

# Benutzerhandbuch myDatalogEASY IoT

Gültig ab:

- Firmware Version: 01v031
- Server Version: 47.10
- Hardware Version: 1.0





# Kapitel 1 Inhaltsverzeichnis

<b>Deckblatt</b> .....	<b>1</b>
<b>Kapitel 1 Inhaltsverzeichnis</b> .....	<b>3</b>
<b>Kapitel 2 Konformitätserklärung</b> .....	<b>15</b>
2.1 myDatalogEASY IoT 2G/4G EU .....	15
2.2 myDatalogEASY IoT 2G/3G/4G World .....	16
2.3 myDatalogEASY IoT 2G/M1/NB1 World .....	17
<b>Kapitel 3 Technische Daten</b> .....	<b>19</b>
<b>Kapitel 4 Allgemeine Angaben</b> .....	<b>25</b>
4.1 Übersetzung .....	25
4.2 Copyright .....	25
4.3 Gebrauchsnamen .....	25
4.4 Sicherheitshinweise .....	25
4.4.1 Verwendung der Gefahrenhinweise .....	26
4.4.2 Allgemeine Sicherheitshinweise .....	26
4.4.3 Sicherheits-/Vorsichtsmaßnahmen im Umgang mit GSM/GPRS-Modems .....	27
4.4.3.1 Sicherheits-/Vorsichtsmaßnahmen für den GSM/GPRS-Modemeinbau .....	27
4.4.3.2 Sicherheitsmaßnahmen für den Antenneneinbau .....	27
4.5 Übersicht .....	28
4.5.1 Blockschaltbild .....	29
4.6 Bestimmungsgemäße Verwendung .....	30
4.7 Allgemeine Produktinformationen .....	30
4.8 Gerätekenzeichnung .....	32
4.9 Einbau von Ersatz- und Verschleißteilen .....	33
4.10 Aufbewahrung des Produkts .....	33
4.11 Gewährleistung .....	33
4.12 Haftungsausschluss .....	34
4.13 Pflichten des Betreibers .....	34
4.14 Anforderungen an das Personal .....	35
<b>Kapitel 5 Funktionsprinzip</b> .....	<b>37</b>
5.1 Empfohlene Vorgehensweise .....	39
5.1.1 Entwicklung einer M2M / IoT Anwendung .....	39

---

5.2 Funktionsweise des internen Datenspeichers.....	40
5.3 Speicherorganisation.....	42
5.4 Vorgehensweise bei Verbindungsabbrüchen.....	43
5.4.1 Verbindungsabbruch im "online"-Modus.....	44
5.4.2 Verbindungsabbruch während eines Device Logic Downloads.....	44
5.5 Timeout-Überwachung im Online-Modus.....	44
5.6 Automatische Auswahl des GSM-Netzes.....	45
5.7 Ermittlung der GSM/UMTS/LTE-Signalstärke.....	45
5.8 Ermittlung der GSM-Positionsdaten.....	45
5.9 Errorhandling.....	45
5.10 Registrierungsspeicherblöcke.....	45
5.10.1 REG_APP_OTP.....	46
5.11 File Transfer.....	47
5.12 Bedeutung des SIM-Status.....	48
5.13 Verwendung des externen SIM-Slots.....	49
<b>Kapitel 6 Lagerung, Lieferung und Transport.....</b>	<b>53</b>
6.1 Eingangskontrolle.....	53
6.2 Lieferumfang.....	53
6.3 Lagerung.....	54
6.4 Transport.....	54
6.4.1 Transport von Power Supply Units.....	54
6.5 Rücksendung.....	56
<b>Kapitel 7 Installation.....</b>	<b>57</b>
7.1 Abmessungen.....	57
7.2 Zusammenbau des myDatalogEASY IoT.....	57
7.3 Einsetzen/Wechseln der SIM-Karte.....	63
7.4 Versiegeln des Druckausgleichs.....	65
7.5 Montage des myDatalogEASY IoT.....	68
7.5.1 Wandmontage.....	69
7.5.2 Rohrmontage.....	70
7.5.3 Außenmontage.....	71
7.5.3.1 Befestigen des Gehäuses für Außenmontage an einer Wand.....	71
7.5.3.2 Befestigen des Gehäuses für Außenmontage an einem Rohr.....	72

---



---

7.6 Sicherheitshinweise zur Verkabelung.....	73
7.6.1 Hinweise zur Vermeidung elektrostatischer Entladungen (ESD).....	74
7.7 Elektrische Installation.....	74
7.7.1 Anschluss der Sensoren, der Aktoren und der Versorgung.....	74
7.7.1.1 Anschlussbeispiele.....	78
7.7.1.2 Netzbetrieb (230VAC).....	79
7.7.1.2.1 Ins Gehäuse integrierbares "Netzgerät 24V 0,63A für Hutschienenmontage ".....	79
7.7.1.2.2 Externe Stromversorgungseinheit "Stromversorgungsgehäuse ".....	81
7.7.1.3 RS485 Schnittstellenerweiterung.....	83
7.7.1.4 SDI-12 Schnittstellenerweiterung.....	84
7.7.1.5 Erdung von Sensorkabel.....	85
7.7.2 Anschluss der Mobilfunkantennen.....	87
7.7.3 Technische Details zu den Universaleingängen.....	88
7.7.3.1 0/4...20mA Modus.....	88
7.7.3.2 0...2V Modus.....	88
7.7.3.3 0...10V Modus.....	88
7.7.3.4 Standard Digitalmodi (PWM, Frequenz, Digital, Zähler).....	88
7.7.4 Technische Details zur PT100/1000-Schnittstelle.....	89
7.7.5 Technische Details zur RS485-Schnittstelle.....	89
7.7.6 Technische Details zur RS232-Schnittstelle.....	90
7.7.7 Technische Details zur USB-Schnittstelle.....	91
7.7.8 Technische Details zur Bluetooth Low Energy Schnittstelle.....	91
7.7.9 Technische Details zu den Ausgängen.....	92
7.7.9.1 Schaltbare Sensorversorgung VOUT.....	92
7.7.9.2 Schaltbare Sensorversorgung VEXT.....	93
7.7.9.3 Schaltbare Sensorversorgung VEXTRS232.....	94
7.7.9.4 Potentialfreier Schaltkontakt (NO, CC).....	94
7.7.10 Technische Details zum Energiemanagement.....	94
7.7.11 Technische Details zur Energieversorgung.....	95
7.7.11.1 PSU413D+ AP (300524).....	96
7.7.11.2 PSU413D AP (300525).....	96
7.7.11.3 PSU713 BP (300526).....	97
7.7.11.4 PSU DC (300529).....	97

---

7.7.11.5 PSU DC+ (300798).....	97
7.7.12 Technische Details zur Systemzeit.....	98
<b>Kapitel 8 Inbetriebnahme.....</b>	<b>99</b>
8.1 Hinweise an den Benutzer.....	99
8.2 Mitgeltende Unterlagen.....	99
8.3 Allgemeine Grundsätze.....	99
8.4 Inbetriebnahme des Systems.....	99
8.5 Kommunikation mit dem Gerät testen.....	102
<b>Kapitel 9 Benutzerschnittstellen.....</b>	<b>105</b>
9.1 Benutzerschnittstelle am myDatalogEASY IoT.....	105
9.1.1 Bedienelemente.....	105
9.1.1.1 Magnetschalter.....	105
9.1.1.2 3-farbige LED.....	105
9.1.1.3 Deckel-Reedkontakt.....	106
9.2 Benutzerschnittstelle am myDatanet-Server.....	106
9.2.1 Messstellenkonfiguration.....	106
9.2.1.1 Site.....	106
9.2.1.2 Kommentar.....	107
9.2.1.3 Steuerung.....	107
9.2.1.4 Konfiguration 0 - Konfiguration 9.....	107
9.2.1.5 Alarmierung.....	108
9.2.1.6 Grundeinstellungen.....	109
9.2.1.7 FTP-Export Einstellungen.....	110
9.2.2 Gerätekonfiguration.....	110
9.2.2.1 Kommentar.....	110
9.2.2.2 Messgerät.....	110
9.2.2.3 GPRS.....	112
<b>Kapitel 10 DeviceConfig.....</b>	<b>113</b>
10.1 Allgemein.....	113
10.2 Voraussetzungen.....	113
10.3 Funktionsprinzip.....	114
10.3.1 USB BLE-Adapter.....	115
10.4 Installation.....	116

---

10.4.1 Installation der Treiber für den USB BLE-Adapter.....	118
10.5 Menü des DeviceConfig.....	119
10.5.1 Settings.....	119
10.5.1.1 Options.....	119
10.6 Verbindung zu einem Gerät mit USB Schnittstelle herstellen.....	120
10.7 Verbindung zu einem Gerät mit Bluetooth Low Energy Schnittstelle herstellen.....	121
10.8 Karteireiter "GSM".....	122
10.9 Karteireiter "Log".....	124
10.10 Karteireiter "Firmware".....	126
10.11 Karteireiter "Features".....	127
10.12 Karteireiter "Sync".....	127
10.12.1 Bestehende Verbindung zum myDatalogEASY IoT.....	128
10.12.2 Keine Verbindung zu einem Gerät.....	129
10.13 Empfohlene Vorgehensweise.....	130
10.13.1 Synchronisation mit dem myDatanet-Server.....	130
10.13.1.1 Internetverbindung während des Auslesens der Daten verfügbar.....	130
10.13.1.2 Keine Internetverbindung während des Auslesens der Daten verfügbar.....	134
<b>Kapitel 11 Smartphone App "tbd".....</b>	<b>139</b>
11.1 Allgemein.....	139
<b>Kapitel 12 myDatanet-Server.....</b>	<b>141</b>
12.1 Übersicht.....	141
12.1.1 Erklärung der Symbole.....	141
12.2 Bereich "Kunden".....	142
12.3 Bereich "Messstellen" auf Kundenebene.....	144
12.3.1 Auswertungen.....	145
12.3.2 Kartendarstellung.....	145
12.4 Empfohlene Vorgehensweise.....	145
12.4.1 Anlegen der Messstelle.....	145
<b>Kapitel 13 rapidM2M Studio.....</b>	<b>149</b>
13.1 Allgemein.....	149
13.2 Voraussetzungen.....	150
13.3 Projekt Dashboard.....	151
13.4 CODEbed.....	152

---

---

13.5 TESTbed.....	153
<b>Kapitel 14 Device Logic.....</b>	<b>155</b>
14.1 Allgemein.....	155
14.1.1 Direkte Eingabe einer Device Logic.....	155
14.1.2 Hochladen eines Binary-Files.....	155
14.1.3 Verwenden des CODEbed der webbasierten Entwicklungsumgebung rapidM2M Studio...	155
14.2 Device API.....	156
14.2.1 Konstanten.....	156
14.2.2 Timer, Datum & Zeit.....	157
14.2.2.1 Arrays mit symbolischen Indizes.....	157
14.2.2.2 Konstanten.....	157
14.2.2.3 Funktionen.....	157
14.2.3 Uplink.....	162
14.2.3.1 Arrays mit symbolischen Indizes.....	162
14.2.3.2 Konstanten.....	163
14.2.3.3 Callback Funktionen.....	167
14.2.3.4 Funktionen.....	168
14.2.4 System.....	178
14.2.4.1 Arrays mit symbolischen Indizes.....	178
14.2.4.2 Konstanten.....	178
14.2.4.3 Funktionen.....	179
14.2.5 Encoding.....	181
14.2.5.1 Konstanten.....	181
14.2.5.2 Funktionen.....	182
14.2.6 RS232, RS485.....	187
14.2.6.1 Konstanten.....	187
14.2.6.2 Callback Funktionen.....	187
14.2.6.3 Funktionen.....	188
14.2.7 Bluetooth Low Energy.....	195
14.2.7.1 Arrays mit symbolischen Indizes.....	195
14.2.7.2 Konstanten.....	197
14.2.7.3 Callback Funktionen.....	200
14.2.7.4 Funktionen.....	202

---

---

14.2.8 Registry.....	209
14.2.8.1 Konstanten.....	209
14.2.8.2 Callback Funktionen.....	210
14.2.8.3 Funktionen.....	210
14.2.9 Position.....	216
14.2.9.1 Arrays mit symbolischen Indizes.....	216
14.2.9.2 Konstanten.....	217
14.2.9.3 Funktionen.....	219
14.2.10 Mathematik.....	225
14.2.11 Char & String.....	228
14.2.12 CRC & Hash.....	236
14.2.12.1 Arrays mit symbolischen Indizes.....	236
14.2.12.2 Funktionen.....	237
14.2.13 Verschiedene Funktionen.....	238
14.2.13.1 Arrays mit symbolischen Indizes.....	238
14.2.13.2 Konstanten.....	239
14.2.13.3 Funktionen.....	239
14.2.14 Console.....	244
14.2.15 SMS.....	246
14.2.15.1 Callback Funktionen.....	246
14.2.15.2 Funktionen.....	247
14.2.16 Externe SIM.....	247
14.2.16.1 Arrays mit symbolischen Indizes.....	247
14.2.16.2 Funktionen.....	248
14.2.17 File Transfer.....	249
14.2.17.1 Arrays mit symbolischen Indizes.....	249
14.2.17.2 Konstanten.....	249
14.2.17.3 Callback Funktionen.....	249
14.2.17.4 Funktionen.....	251
14.2.18 Universaleingänge.....	256
14.2.18.1 Konstanten.....	256
14.2.18.2 Funktionen.....	257
14.2.19 Ausgänge.....	260

---

---

14.2.19.1 Konstanten.....	260
14.2.19.2 Funktionen.....	260
14.2.20 LED.....	265
14.2.20.1 Konstanten.....	265
14.2.20.2 Funktionen.....	266
14.2.21 Magnetschalter.....	268
14.2.21.1 Konstanten.....	268
14.2.21.2 Callback Funktionen.....	269
14.2.21.3 Funktionen.....	269
14.2.22 Power Management.....	271
14.2.22.1 Arrays mit symbolischen Indizes.....	271
14.2.22.2 Konstanten.....	271
14.2.22.3 Callback Funktionen.....	272
14.2.22.4 Funktionen.....	272
14.3 Device Logic Fehlercodes.....	273
14.4 Syntax.....	277
14.4.1 Allgemeine Syntax.....	277
14.4.1.1 Format.....	277
14.4.1.2 Optionale Semikolons.....	277
14.4.1.3 Kommentare.....	277
14.4.1.4 Bezeichner.....	277
14.4.1.5 Reservierte Schlüsselworte.....	278
14.4.1.6 Numerische Konstanten.....	278
14.4.1.6.1 Numerische Integer-Konstanten.....	278
14.4.1.6.2 Numerische Gleitkomma-Konstanten.....	278
14.4.2 Variablen.....	278
14.4.2.1 Deklaration.....	278
14.4.2.2 Lokale Deklaration.....	279
14.4.2.3 Globale Deklaration.....	279
14.4.2.4 Statische lokale Deklaration.....	279
14.4.2.5 Statische globale Deklaration.....	279
14.4.2.6 Gleitkommawerte.....	279
14.4.3 Konstante Variablen.....	279

---

---

14.4.4 Array Variablen .....	280
14.4.4.1 Eindimensionales Array .....	280
14.4.4.2 Initialisierung .....	280
14.4.4.3 Progressive Initialisierung für Arrays .....	281
14.4.4.4 Mehrdimensionale Arrays .....	281
14.4.4.5 Arrays und der "sizeof"-Operator .....	281
14.4.5 Operatoren und Ausdrücke .....	282
14.4.5.1 Zeichenerklärung .....	282
14.4.5.2 Ausdrücke .....	282
14.4.5.3 Arithmetik .....	283
14.4.5.4 Bit-Manipulation .....	283
14.4.5.5 Zuweisung .....	283
14.4.5.6 Vergleichsoperatoren .....	284
14.4.5.7 Boolean .....	285
14.4.5.8 Sonstiges .....	285
14.4.5.9 Priorität der Operatoren .....	286
14.4.6 Anweisungen .....	287
14.4.6.1 Statement-Etikett .....	287
14.4.6.2 Zusammengesetzte Anweisungen .....	287
14.4.6.3 Ausdrucksanweisung .....	287
14.4.6.4 Leeres Statement .....	287
14.4.6.5 assert Ausdruck .....	288
14.4.6.6 break .....	288
14.4.6.7 continue .....	289
14.4.6.8 do Statement while ( Ausdruck ) .....	289
14.4.6.9 exit Ausdruck .....	289
14.4.6.10 for ( Ausdruck 1 ; Ausdruck 2 ; Ausdruck 3 ) Statement .....	290
14.4.6.11 goto Etikett .....	290
14.4.6.12 if ( Ausdruck ) Statement 1 else Statement 2 .....	291
14.4.6.13 return Ausdruck .....	291
14.4.6.14 switch ( Ausdruck ) { case Liste } .....	291
14.4.6.15 while ( Ausdruck ) Statement .....	292
14.4.7 Funktionen .....	292

---



14.4.7.1 Funktionsargumente ("call-by-value" versus "call-by-reference").....	293
14.4.7.2 Benannte Parameter versus positionsgebundene Parameter.....	295
14.4.7.3 Standardwerte von Funktionsargumenten.....	295
14.5 Unterschiede zu C.....	296
<b>Kapitel 15 Data Descriptor.....</b>	<b>299</b>
15.1 Datenstruktur.....	299
15.1.1 Aufteilung eines strukturierten Messdatenkanals in einzelne Datenfelder.....	300
15.1.2 Aufteilung eines Konfigurationsspeicherblocks in einzelne Datenfelder.....	301
15.1.3 Aufteilung der Aloha-Daten in einzelne Datenfelder.....	302
15.1.4 Attribute der Feld-Definition.....	302
15.2 Beispiel.....	307
15.3 Spezialwerte der Datentypen.....	309
<b>Kapitel 16 API.....</b>	<b>311</b>
16.1 Allgemein.....	311
16.2 rapidM2M Playground.....	311
16.2.1 Übersicht.....	312
<b>Kapitel 17 Wartung.....</b>	<b>313</b>
17.1 Allgemeine Wartung.....	313
17.2 Tausch der Power Supply Unit.....	313
17.2.1 Laden der Power Supply Unit.....	315
17.3 Power Supply Units mit integriertem Energiespeicher.....	317
<b>Kapitel 18 Demontage/Entsorgung.....</b>	<b>319</b>
<b>Kapitel 19 Fehlersuche und Behebung.....</b>	<b>321</b>
19.1 Allgemeine Probleme.....	321
19.2 Log-Einträge und Fehlercodes.....	324
19.2.1 Modemfehler.....	330
19.3 Auswerten des Gerätelogs.....	332
19.3.1 Auswerten des Gerätelogs am myDatanet-Server.....	332
19.3.2 Auswerten des Gerätelogs mittels DeviceConfig.....	332
<b>Kapitel 20 Ersatzteile und Zubehör.....</b>	<b>333</b>
20.1 Bestelloptionen.....	333
20.2 Kostenpflichtige Features.....	333
20.3 Kompatible IoT Apps.....	333

20.4 Montagesets.....	334
20.5 Antennen.....	334
20.6 Power Supply Units.....	334
20.7 Solarpanele.....	334
20.8 Lade- und Netzgeräte.....	335
20.9 BLE Sensoren.....	335
20.10 BLE Ausgabemodule.....	335
20.11 Sonstiges Zubehör.....	335
<b>Kapitel 21 Dokumentenhistorie.....</b>	<b>337</b>
<b>Kapitel 22 Glossar.....</b>	<b>345</b>
<b>Kapitel 23 Kontaktinformationen.....</b>	<b>347</b>



# Kapitel 2 Konformitätserklärung

## 2.1 myDatalogEASY IoT 2G/4G EU

### EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity / Déclaration de conformité UE

**Produktbezeichnung:** Frei programmierbares Gerät zur Erfassung, Verarbeitung und Übertragung von Signalen  
**Product:** Übertragung von Signalen  
**Désignation du produit:**

**Type :** myDatalogEASY IoT 2G/4G EU  
**Type code:**  
**Type:**

**Gültig ab:** Rev. 1.0  
**Valid from:**  
**Valide à partir de:**



**Hersteller:** Microtronics Engineering GmbH  
**Manufacturer:** Hauptstrasse 7  
**Fabricant:** A-3244 Ruprechtshofen

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den folgenden Europäischen Richtlinien überein. The designated product is in conformity with the following european directives. Le produit décrit est conforme aux directives européennes suivantes.		
		Europäische Norm
(2014/30/EU)	EMC Directive	EN61326-1
(2014/35/EU)	LVD Directive	EN61010-1
(2014/53/EU)	RED Directive	Safety & Health 3.1a
		EN62368-1 EN62368-1+A11:2017 EN62311 EN62479
		EMC 3.1b
		EN301489-1 V2.1.1 EN301489-52 V1.1.0 EN301489-17 V3.1.1
	Radio spectrum efficiency 3.2	
	EN301511 V12.5.1 EN301908-1 V13.1.1 EN301908-13 V13.1.1 EN300328 V2.2.2 EN300330 V2.1.1	
(2015/863/EU)	RoHS Directive	Prevention 4.1
		EN IEC 63000

Ruprechtshofen, den 19.06.2023

Ort und Datum der Ausstellung  
Place and date of issue  
Lieu et date d'établissement

Hans-Peter Buber, Managing Director  
Unterschrift  
name and signature of authorised person  
Nom et signature de la personne autorisée

## 2.2 myDatalogEASY IoT 2G/3G/4G World

### EU-Konformitätserklärung

#### EU Declaration of Conformity / Déclaration de conformité UE

**Produktbezeichnung:** Frei programmierbares Gerät zur Erfassung, Verarbeitung und Übertragung von Signalen  
**Product:** Frei programmierbares Gerät zur Erfassung, Verarbeitung und Übertragung von Signalen  
**Désignation du produit:** Frei programmierbares Gerät zur Erfassung, Verarbeitung und Übertragung von Signalen

**Type :** myDatalogEASY IoT 2G/3G/4G World  
**Type code:**  
**Type:**

**Gültig ab:** Rev. 1.0  
**Valid from:**  
**Valide à**  
**partir de:**



**Hersteller:** Microtronics Engineering GmbH  
**Manufacturer:** Hauptstrasse 7  
**Fabricant:** A-3244 Ruprechtshofen

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den folgenden Europäischen Richtlinien überein. The designated product is in conformity with the following european directives. Le produit décrit est conforme aux directives européennes suivantes.		
	Europäische Norm	
(2014/30/EU)	<b>EMC Directive</b>	
		EN61326-1
(2014/35/EU)	<b>LVD Directive</b>	
		EN61010-1
(2014/53/EU)	<b>RED Directive</b>	
	Safety & Health 3.1a	EN62368-1 EN62368-1+A11:2017 EN62311 EN62479
	EMC 3.1b	EN301489-17 V3.1.1 EN301489-1 V2.2.3 EN301489-52 V1.2.0
	Radio spectrum efficiency 3.2	EN301511 V12.5.1 EN301908-1 V13.1.1 EN301908-2 V13.1.1 EN301908-13 V13.1.1 EN300328 V2.2.2 EN300330 V2.1.1
(2015/863/EU)	<b>RoHS Directive</b>	
	Prevention 4.1	EN IEC 63000

Ruprechtshofen, den 19.06.2023

Ort und Datum der Ausstellung  
Place and date of issue  
Lieu et date d'établissement

Hans-Peter Buber, Managing Director  
Unterschrift  
name and signature of authorised person  
Nom et signature de la personne autorisée

## 2.3 myDatalogEASY IoT 2G/M1/NB1 World

### EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity / Déclaration de conformité UE

**Produktbezeichnung:** Frei programmierbares Gerät zur Erfassung, Verarbeitung und Übertragung von Signalen  
 Product: Übertragung von Signalen  
 Désignation du produit:

**Type :** myDatalogEASY IoT2G/M1/NB1 World **Gültig ab:** Rev. 1.0  
 Type code: myDatalogEASY IoTmini 2G/M1/NB1 World Valid from: Rev. 1.1  
 Type: Valid to: Rev. 1.1  
 partir de:



**Hersteller:** Microtronics Engineering GmbH  
 Manufacturer: Hauptstrasse 7  
 Fabricant: A-3244 Ruprechtshofen

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den folgenden Europäischen Richtlinien überein. The designated product is in conformity with the following european directives. Le produit décrit est conforme aux directives européennes suivantes.		
	Europäische Norm	
(2014/30/EU)	EMC Directive	
		EN61326-1
(2014/35/EU)	LVD Directive	
		EN61010-1
(2014/53/EU)	RED Directive	
	Safety & Health 3.1a	EN62368-1 EN62368-1+A11:2017 EN62311 EN62479
	EMC 3.1b	EN301489-1 V2.1.1 EN301489-52 V1.1.0 EN301489-17 V3.1.1
	Radio spectrum efficiency 3.2	EN301511 V12.5.1 EN301908-1 V13.1.1 EN301908-13 V13.1.1 EN300328 V2.2.2 EN300330 V2.1.1
(2015/863/EU)	RoHS Directive	
	Prevention 4.1	EN IEC 63000

Ruprechtshofen, den 19.06.2023

Ort und Datum der Ausstellung  
 Place and date of issue  
 Lieu et date d'établissement

Hans-Peter Buber, Managing Director  
 Unterschrift  
 name and signature of authorised person  
 Nom et signature de la personne autorisée





## Kapitel 3 Technische Daten

Spannungsversorgung	<p>Akku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PSU413D+ AP : 13,6Ah, Li-Ion , integrierter 2kV Überspannungsschutz</li> <li>• PSU413D AP : 13,2Ah, Li-Ion , integrierter 2kv Überspannungsschutz</li> </ul> <p>Batterie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PSU713 BP : 13Ah</li> </ul> <p>direkte Versorgung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PSU DC : 2kV Überspannungsschutz und Verpolungsschutz</li> <li>• PSU DC+ : 900mAh, Li-Po , 2kV Überspannungsschutz und Verpolungsschutz</li> </ul> <p>Zusätzliche Informationen finden Sie unter "Technische Details zur Energieversorgung" auf Seite 95.</p>
Versorgungs- bzw. Ladespannung	12...32VDC (max. 12W )
Gehäuse	<p>Material: ABS / PC (Gehäuse/Deckel)</p> <p>Gewicht: 400g (ohne Power Supply Unit)</p> <p>Schutzart: IP66 / IP68 (IP68: Eintauchtiefe max.1m für min. 105 Tage)</p> <p>Abmessungen (BHT): 130 x 250 x 78mm (ohne Antenne)</p>
Betriebstemperatur	-20...+60°C
Luftfeuchtigkeit	15...90%rH nicht kondensierend
Lagertemperatur	-30...+85°C
Anzeige	<p>3-farbige LED mit auswählbarer Funktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Signalisierung des Betriebszustandes (gesteuert durch die FW)</li> <li>• frei verwendbar (gesteuert durch die Device Logic)</li> </ul>
Bedienung	<p>Magnetschalter mit auswählbarer Funktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auslösen der Übertragung (Auswertung durch die FW)</li> <li>• frei verwendbar (Auswertung durch die Device Logic)</li> </ul> <p>Deckel-Reedkontakt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• frei verwendbar (Auswertung durch die Device Logic)</li> </ul>
Antennenanschluss <sup>1)</sup>	bis zu 3 x FME-M

<p>Universaleingänge <sup>2)</sup></p>	<p>4 x analog oder digital</p> <p>Modi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0/4...20mA: Auflösung 6,3µA, max. 23,96mA, Bürde 96Ω</li> <li>• 0...2V: Auflösung 610µV, max. 2,5V, Bürde 10k086</li> <li>• 0...10V: Auflösung 7,97mV, max. 32V, Bürde 4k7</li> <li>• PWM: 1...99%, max. 100Hz, Impulslänge min. 1ms, Bürde 10k086</li> <li>• Frequenz: 1...1000Hz, 10k086</li> <li>• Digital: max. 32V, low &lt;0,99V, high &gt;2,31V, Bürde 10k086</li> <li>• Zähler: Impulslänge min. 1ms, Bürde 10k086</li> </ul> <p>Zusätzliche Informationen finden Sie unter "Technische Details zu den Universaleingängen" auf Seite 88.</p>
<p>Systemzeit</p>	<p>Hardware Real-Time Clock mit eigenständiger Pufferbatterie (Lebensdauer &gt;10 Jahre) und automatische Zeitsynchronisation mit dem Server</p> <p>Zusätzliche Informationen finden Sie unter "Technische Details zur Systemzeit" auf Seite 98.</p>
<p>Interne Sensoren</p>	<p>Gehäuseinnentemperatur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Messbereich: -20...+60°C</li> <li>• Auflösung: 0,1°C</li> </ul> <p>Luftfeuchtigkeit im Gehäuse</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Messbereich: 0...100% rH</li> <li>• Auflösung: 0,1% rH</li> </ul>
<p>Externer Temperatursensor <sup>3)</sup></p>	<p>1 x PT100/1000 (mit Autoerkennung)</p> <p>Zusätzliche Informationen finden Sie unter "Technische Details zur PT100/1000-Schnittstelle" auf Seite 89.</p>
<p>Serielle Schnittstelle</p>	<p>1 x RS232 (4-Leiter) <sup>4)</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baudrate: 600-115200</li> <li>• Stopbits: 1, 2</li> <li>• Parität: N, E, O</li> <li>• Datenbits: 7, 8</li> <li>• Flusskontrolle: Aus, RTS/CTS</li> </ul> <p>1 x RS485 (2-Leiter) <sup>5) 6)</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baudrate: 600-115200</li> <li>• Stopbits: 1, 2</li> <li>• Parität: N, E, O</li> <li>• Datenbits: 7, 8</li> <li>• Abschlusswiderstand: Aus, 120Ω</li> </ul> <p>Zusätzliche Informationen finden Sie unter "Technische Details zur RS485-Schnittstelle" auf Seite 89 bzw. "Technische Details zur RS232-Schnittstelle" auf Seite 90.</p>

Ausgänge	<p>2 x schaltbare 3,3V Versorgung (max. 180mA )</p> <p>1 x schaltbare und einstellbare Sensorversorgung Per Device Logic kann die Ausgangsspannung im Bereich von 5...24V variiert werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>5V_{\text{nominal}}</math>: 4,75V bei <math>I_{\text{out}} = 50\text{mA}</math></li> <li>• <math>12V_{\text{nominal}}</math>: 11,7V bei <math>I_{\text{out}} = 50\text{mA}</math></li> <li>• <math>15V_{\text{nominal}}</math>: 14,7V bei <math>I_{\text{out}} = 50\text{mA}</math></li> <li>• <math>24V_{\text{nominal}}</math>: 23,4V bei <math>I_{\text{out}} = 50\text{mA}</math></li> </ul> <p>1x potentialfreier Schaltkontakt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>I_{\text{max}}</math>: 130mA</li> <li>• <math>U_{\text{max}}</math>: 32V</li> <li>• <math>R_{\text{on}}</math>: 35<math>\Omega</math></li> <li>• <math>f_{\text{max}}</math>: 1000Hz</li> </ul> <p>Modi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Digital</li> <li>• Frequenz: Stellbereich 1...1000Hz, Tastverhältnis 1...100%</li> <li>• PWM: Stellbereich 0...100%, Frequenz 0...1000Hz</li> <li>• Impuls: Impulsdauer 1...500ms , Impulspause 1...500ms</li> <li>• Impulse/min</li> </ul> <p>Zusätzliche Informationen finden Sie unter "Technische Details zu den Ausgängen" auf Seite 92.</p>
Bluetooth 7)	5.0 kompatibles Low Energy Modul
USB-Schnittstelle	<p>1 x Mini-B USB 2.0 Slave für die Verbindung mit einem PC. Für die Kommunikation mit dem myDatalogEASY IoT muss am PC das Konfigurationsprogramm DeviceConfig installiert sein oder die webbasierte Entwicklungsumgebung rapidM2M Studio verwendet werden.</p> <p>Zusätzliche Informationen finden Sie unter "Technische Details zur USB-Schnittstelle" auf Seite 91.</p>
Datenspeicher	<p>3MB interner Flash-Speicher.</p> <p>Die Größe der Datensätze ist variabel (max. 1023 Byte ) und wird durch die vom User erstellte Device Logic bestimmt. Der systembedingte Overhead beträgt pro Datensatz 11 Byte .</p> <p>Zusätzliche Informationen finden Sie unter "Funktionsweise des internen Datenspeichers " auf Seite 40.</p>
Konfigurationsspeicher	10 unabhängige Blöcke mit je 4000 Bytes

Registrierungsspeicher	Flash: 4 Blöcke mit je 1kB und vordefinierten Verwendungszwecken zur Ablage gerätespezifischer Daten  RAM: 1 optionaler Block mit max. 1kB zur Ablage applikationsspezifischer Daten  Zusätzliche Informationen finden Sie unter "Registrierungsspeicherblöcke" auf Seite 45.
Speicher für das Binary	256kB (unkomprimierte Größe)  Zusätzliche Informationen finden Sie unter "Speicherorganisation" auf Seite 42.
Datenübertragung	Bluetooth Low Energy: <sup>7)</sup> Reichweite: 20m (abhängig von den Umgebungsbedingungen)  2G/4G Europa (myDatalogEASY IoT 2G/4G EU ) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2G GPRS 900MHz / 1800MHz</li> <li>• LTE CAT1 B3, B7, B20</li> </ul> 2G/3G/4G Welt (myDatalogEASY IoT 2G/3G/4G World ) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2G GPRS 900MHz / 1800MHz</li> <li>• 2G GPRS 850MHz / 1900MHz</li> <li>• UMTS B1, B2, B5, B8</li> <li>• LTE FDD B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B18, B19, B20, B26, B28</li> <li>• LTE TDD B38, B39, B40, B41</li> </ul> 2G/M1/NB1 Welt (myDatalogEASY IoT 2G/M1/NB1 World ) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2G GPRS 900MHz / 1800MHz</li> <li>• 2G GPRS 850MHz / 1900MHz</li> <li>• LTE B1, B2, B3, B4, B5, B8, B12, B13, B20, B25, B26, B28, B66, B85</li> </ul>
SIM <sup>8)</sup>	Mit Hilfe des Konfigurationsprogramms DeviceConfig kann zwischen folgenden Optionen gewählt werden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• integrierter SIM-Chip</li> <li>• SIM-Slot</li> </ul> Zusätzliche Informationen finden Sie unter "Verwendung des externen SIM-Slots" auf Seite 49

<sup>1)</sup> Die Anzahl und die Belegung der Antennenanschlüsse ist von der gewählten Variante des myDatalogEASY IoT und eventuell verbauten zusätzlichen Modulen (z.B. GNSS-Empfänger) abhängig.

<sup>2)</sup> Die Universaleingänge 3 und 4 stehen nur zur Verfügung, wenn die RS485-Schnittstelle nicht genutzt wird.

<sup>3)</sup> Um den externen Temperatursensor verwenden zu können, ist die Freischaltung des kostenpflichtigen Features "Aktivierungscode Temperatureingang (300542)" oder die Bestelloption "Featureaktivierung Temperatureingang (300732)" erforderlich.

<sup>4)</sup> Um die RS232-Schnittstelle verwenden zu können, ist die Freischaltung des kostenpflichtigen Features "Aktivierungscode RS232 (300541)" oder die Bestelloption "Featureaktivierung RS232 (300731)" erforderlich.

<sup>5)</sup> Um die RS485-Schnittstelle verwenden zu können, ist die Freischaltung des kostenpflichtigen Features "Aktivierungscode RS485 (300540)" oder die Bestelloption "Featureaktivierung RS485 (300730)" erforderlich.

<sup>6)</sup> Die RS485-Schnittstelle steht nur zur Verfügung, wenn die Universaleingänge 3 und 4 nicht genutzt werden.

- 7) Um das Bluetooth Modul verwenden zu können, ist die Freischaltung des kostenpflichtigen Features "Aktivierungscode BLE (300968)" oder die Bestelloption "Featureaktivierung BLE (300972)" erforderlich.
- 8) Um den SIM-Slot verwenden zu können, ist die Freischaltung des kostenpflichtigen Features "Aktivierungscode VPN SIM (300539)" oder die Bestelloption "Featureaktivierung VPN SIM (300729)" erforderlich.



# Kapitel 4 Allgemeine Angaben

Die Informationen dieses Handbuchs wurden sorgfältig geprüft und nach bestem Wissen zusammengestellt. Der Hersteller übernimmt dennoch keine Verantwortung für möglicherweise in diesem Handbuch enthaltene falsche Angaben. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für direkte, indirekte, versehentliche oder Folgeschäden, die aus Fehlern oder Unterlassungen in diesem Handbuch entstanden, selbst wenn auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen wurde. Im Interesse der fortlaufenden Produktentwicklung behält sich der Hersteller jederzeit und ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung das Recht auf Verbesserungen an diesem Handbuch und der hierin beschriebenen Produkte vor.

***Hinweis:** Die Angaben dieses Handbuches sind ab den auf der Titelseite angeführten Versionsständen gültig. Überarbeitete Ausgaben dieses Handbuchs sowie Software und Treiber-Updates sind im Servicebereich des myDatanet-Servers erhältlich.*

## 4.1 Übersetzung

Bei Lieferungen in die Länder des europäischen Wirtschaftsraumes ist das Handbuch in die Sprache des Verwenderlandes zu übersetzen. Sollten im übersetzten Text Unstimmigkeiten auftreten, ist das Original-Handbuch (deutsch) zur Klärung heranzuziehen oder der Hersteller zu kontaktieren.

## 4.2 Copyright

Weitergabe, Vervielfältigung dieses Dokuments sowie Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten.

## 4.3 Gebrauchsnamen

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen und dgl. in diesem Handbuch berechtigen nicht zu der Annahme, dass solche Namen ohne weiteres von jedermann benutzt werden dürfen; oft handelt es sich um gesetzlich geschützte eingetragene Warenzeichen, auch wenn sie nicht als solche gekennzeichnet sind.

## 4.4 Sicherheitshinweise

Für Anschluss, Inbetriebnahme und Betrieb des myDatalogEASY IoT sind die nachfolgenden Informationen und übergeordneten gesetzlichen Bestimmungen des Landes (z.B. ÖVE), wie gültigen Ex-Vorschriften sowie die für den jeweiligen Einzelfall geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

Lesen Sie dieses Handbuch komplett durch, bevor Sie dieses Gerät auspacken, aufstellen oder bedienen. Beachten Sie alle Gefahren-, Warn- und Vorsichtshinweise. Nichtbeachtung kann zu schweren Verletzungen des Bedieners oder Schäden am Gerät führen.

Stellen Sie sicher, dass die Sicherheitseinrichtung dieses Messgerätes nicht beeinträchtigt wird. Verwenden bzw. installieren Sie das Messsystem nur auf solche Art und Weise, wie sie in diesem Handbuch beschrieben wird.



---

**Wichtiger Hinweis:** Die Produkte des Herstellers zur Nutzung im Freien haben einen umfangreichen Schutz gegen das Eindringen von Feuchtigkeit und Staub. Werden diese Produkte durch Kabel mit Stecker anstatt fest installierter Verkabelung an die Stromversorgung bzw. die Sensoren angeschlossen, wird die Anfälligkeit von Stecker und Dose gegen das Eindringen von Feuchtigkeit und Staub deutlich höher. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Betreibers, Stecker und Dose auf geeignete Weise gegen das Eindringen von Feuchtigkeit und Staub zu schützen und die lokalen Sicherheitsbestimmungen zu erfüllen.

#### 4.4.1 Verwendung der Gefahrenhinweise

**GEFAHR:**



**Kennzeichnet eine mögliche oder drohende Gefahrensituation, die den Tod oder eine ernsthafte Verletzung zur Folge haben wird, wenn sie nicht vermieden wird.**

**WARNUNG:**



**Kennzeichnet eine mögliche oder drohende Gefahrensituation, die den Tod oder eine ernsthafte Verletzung zur Folge haben kann, wenn sie nicht vermieden wird.**

**VORSICHT:**



**Kennzeichnet eine mögliche Gefahrensituation, die leichte oder mittelschwere Verletzungen oder Schäden an diesem Instrument zur Folge haben kann.**

**Wichtiger Hinweis:** Kennzeichnet eine Situation, die Schäden an diesem Instrument zur Folge haben kann, wenn sie nicht vermieden wird. Informationen, die besonders hervorgehoben werden müssen.

**Hinweis:** Kennzeichnet eine Situation, die keine Personenschäden zur Folge hat.

**Hinweis:** Informationen, die Angaben im Haupttext ergänzen.

#### 4.4.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

**WARNUNG:**



**Gefährliche elektrische Spannung kann zu elektrischem Schlag und Verbrennungen führen. Schalten Sie immer alle verwendeten Spannungsversorgungen für das Gerät ab, bevor Sie es installieren, Wartungsarbeiten durchführen oder Störungen beheben.**

**WARNUNG:**



**Sorgen Sie dafür, dass das Gerät während jeder Versendung/Rücksendung als Luftfracht vollständig deaktiviert ist und sich nicht selbständig wieder aktivieren kann. Informationen dazu finden Sie im Kapitel "Aufbewahrung des Produkts" auf Seite 33. Bei offenen Fragen wenden Sie sich an den Hersteller (siehe "Kontaktinformationen" auf Seite 347).**

**WARNUNG:**



**Verwenden Sie dieses Gerät nie in Bereichen, in denen der Betrieb von Funkeinrichtungen untersagt ist. Das Gerät darf nicht in Krankenhäusern und/oder in der Nähe von medizinischen Geräten, wie etwa Herzschrittmachern oder Hörgeräten, betrieben werden, da deren Funktionsweise durch das im Gerät enthaltene GSM/GPRS-Modem beeinträchtigt werden kann.**

**WARNUNG:**



**Verwenden Sie dieses Gerät nie in explosionsgefährdeten Bereichen sowie in der Nähe von hochbrennbaren Bereichen (Tankstellen, Brennstofflagerstätten, Chemiewerken und Sprengstätten) oder in der Nähe von brennbaren Gasen, Dämpfen oder Staub.**

### 4.4.3 Sicherheits-/Vorsichtsmaßnahmen im Umgang mit GSM/GPRS-Modems

Die folgenden Sicherheits-/Vorsichtsmaßnahmen sind bei allen Phasen des Einbaus, des Betriebs, der Wartung oder der Reparatur eines GSM/GPRS-Modems zu beachten. Der Hersteller haftet nicht, wenn der Kunde diese Vorsichtsmaßnahmen außer Acht lässt.



**VORSICHT:**

**Die GSM/GPRS-Modemverbindung darf nicht in gefährlichen Umgebungen verwendet werden.**

Der Hersteller und seine Lieferanten übernehmen weder ausdrückliche noch indirekte Garantie für die Verwendung bei Hochrisikoaktivitäten.

Zusätzlich zu den folgenden Sicherheitsbetrachtungen sind alle Richtlinien des Landes zu befolgen, in dem das Gerät installiert wird.

**Wichtiger Hinweis:** Für die Verbindung mittels GSM/GPRS-Modem, bei dessen Verwendung Funksignale und -netzwerke zum Einsatz kommen, wird zu keiner Zeit und unter keinen Umständen gehaftet. Das GSM/GPRS-Modem muss eingeschaltet sein und in einem Gebiet betrieben werden, in dem eine ausreichende Signalstärke vorhanden ist.

#### 4.4.3.1 Sicherheits-/Vorsichtsmaßnahmen für den GSM/GPRS-Modemeinbau

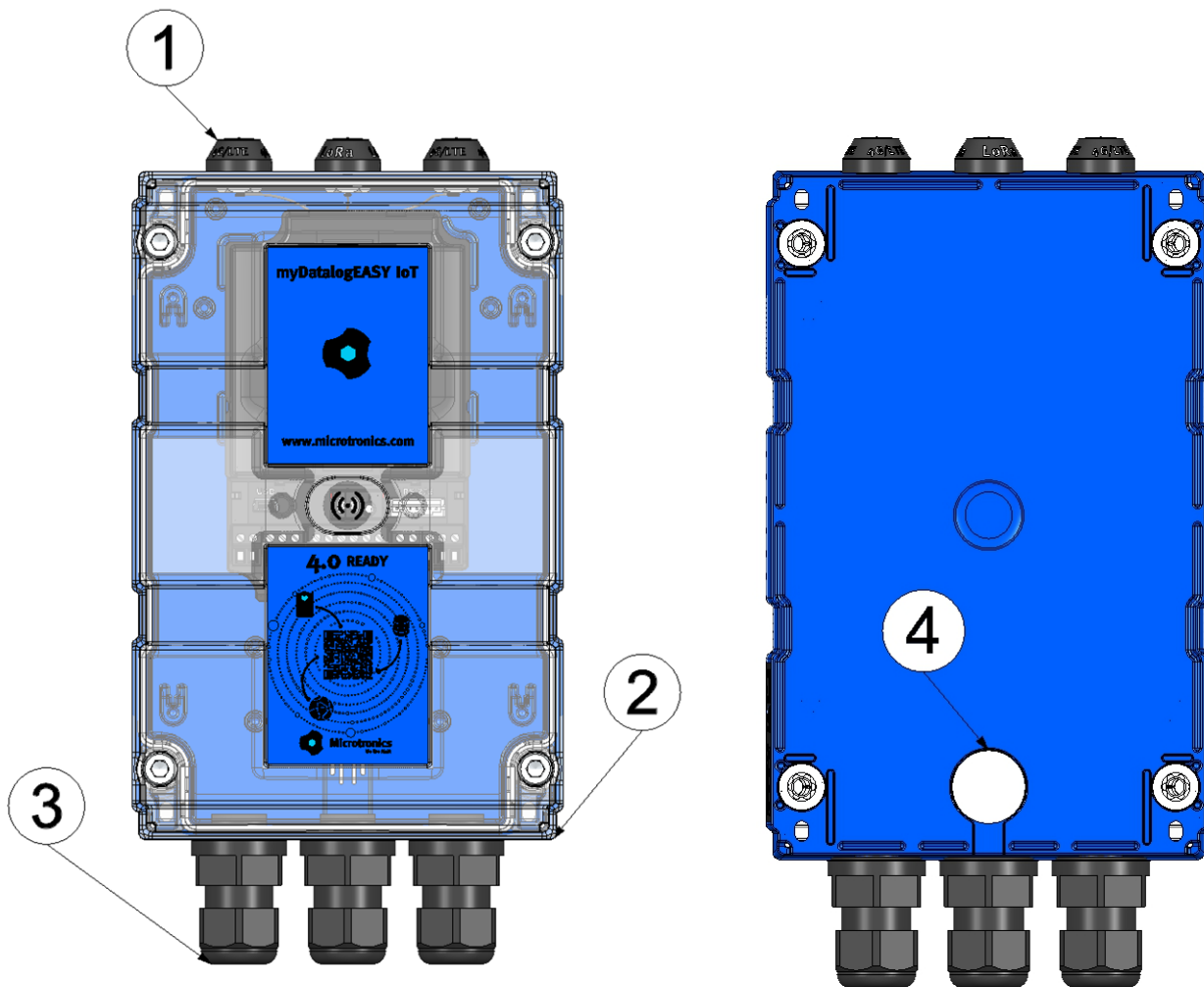
- Dieses Gerät darf nur durch einen geschulten Techniker eingebaut werden, der anerkannte Einbaupraktiken für Funkfrequenzsender anwendet, einschließlich der korrekten Erdung von externen Antennen.
- Das Gerät darf nicht in Krankenhäusern und/oder in der Nähe von medizinischen Geräten, wie etwa Herzschrittmachern oder Hörgeräten, betrieben werden.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von hochbrennbaren Bereichen, wie etwa Tankstellen, Brennstofflagerstätten, Chemiewerken und Sprengstätten betrieben werden.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von brennbaren Gasen, Dämpfen oder Staub betrieben werden.
- Das Gerät darf weder starken Vibrationen noch Stößen ausgesetzt werden.
- Das GSM/GPRS-Modem kann Störungen verursachen, wenn es sich in der Nähe von Fernsehgeräten, Radios oder Computern befindet.
- Das GSM/GPRS-Modem nicht öffnen. Eine Änderung des Geräts ist unzulässig und führt zum Verlust der Betriebsgenehmigung.
- Die Nutzung von GSM-Diensten (SMS-Nachrichten, Datenkommunikation, GPRS, etc.) führt unter Umständen zu zusätzlichen Kosten. Der Benutzer ist allein verantwortlich für hierdurch erfolgte Schäden und Kosten.
- Bauen Sie das Gerät nicht anders ein, als in der Bedienungsanleitung angegeben. Eine fehlerhafte Verwendung führt zum Erlöschen der Garantie.

#### 4.4.3.2 Sicherheitsmaßnahmen für den Antenneneinbau

- Nur Antennen verwenden, die vom Hersteller empfohlen oder geliefert werden.
- Die Antenne muss mindestens im Abstand von 20cm zu Personen aufgestellt werden.
- Die Antenne darf nicht außerhalb von geschützten Gebäuden aufsteigen und muss gegen Blitzschläge geschützt werden!
- Die Spannungsversorgung muss abgestellt werden, bevor eine Antenne ausgetauscht wird.

## 4.5 Übersicht

**Hinweis:** Da der myDatalogEASY IoT in mehrere Baugruppen zerlegt geliefert wird, ist vor der Verwendung noch ein Zusammenbau erforderlich (siehe "Zusammenbau des myDatalogEASY IoT " auf Seite 57).

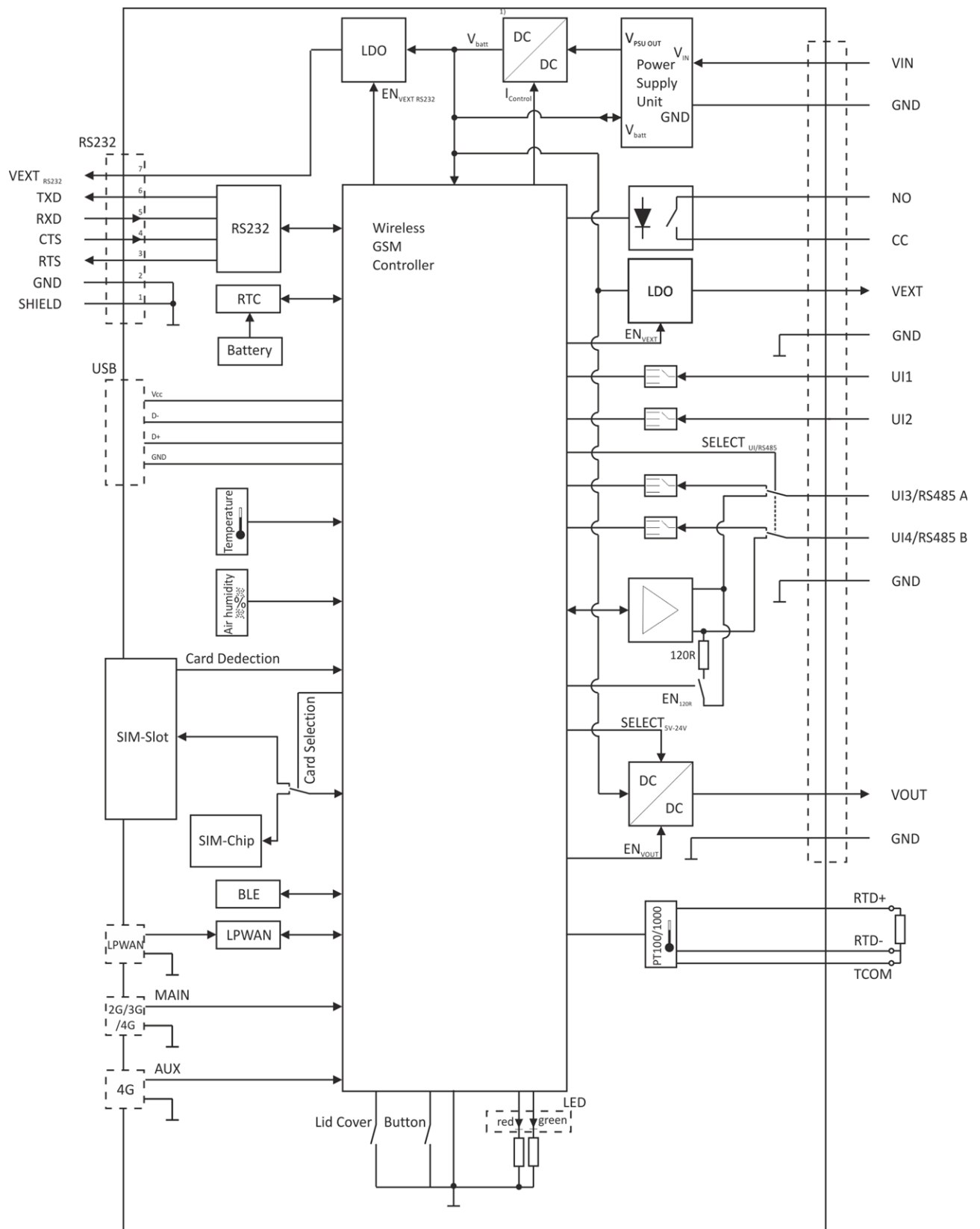


Vorderseite des myDatalogEASY IoT  
(Ansicht eines Geräts nach dem Zusammenbau)

Rückseite des myDatalogEASY IoT  
(Ansicht eines Geräts nach dem Zusammenbau)

1 Antennenanschlüsse (bis zu 3 x FME-M)	3 Kabelverschraubung (5 -10mm Kabeldurchmesser)
2 Gehäusedeckel	4 Druckausgleich

### 4.5.1 Blockschaltbild



Blockschaltbild des myDatalogEASY IoT

1) Es handelt sich um einen DC/DC-Wandler mit regelbarem Ausgangsstrom. Eine mit einem Akku bestückte Power Supply Unit (z.B. PSU413D+ AP ) kann dadurch über den  $V_{Batt}$  Ein-/Ausgang geladen werden.

---

**Hinweis:** Detaillierte Blockschaltbilder der gebräuchlichsten Power Supply Units finden Sie im Kapitel "Technische Details zur Energieversorgung" auf Seite 95.

## 4.6 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das portable, frei programmierbare Messgerät dient der Ermittlung, Verarbeitung und Übertragung von Messdaten, die über diverse Industrieschnittstellen oder eine Bluetooth-Verbindung (Bluetooth Low Energy) erfasst werden. Das Gerät kann netzunabhängig arbeiten. Die Speicherung der gemessenen und erfassten Daten erfolgt auf einem nicht flüchtigen Speichermedium. Diese gespeicherten Daten können über das Mobilfunknetz an einen zentralen Server zur Weiterverarbeitung gesendet werden beziehungsweise mittels Bluetooth-Verbindung (Bluetooth Low Energy) auf einen PC übertragen werden. Mit Hilfe der vom Hersteller zur Verfügung gestellten Software können die Daten anschließend vom PC an einen zentralen Server weitergeleitet werden. Für die Herstellung der Mobilfunkverbindung ist das Gerät mit einem integrierten SIM-Chip versehen. Es sind die zulässigen maximalen Grenzwerte, aufgeführt im Kapitel "Technische Daten" auf Seite 19, unbedingt zu beachten. Sämtliche von diesen Grenzwerten abweichende Einsatzfälle, die nicht vom Hersteller in schriftlicher Form freigegeben sind, entfallen aus der Haftung des Herstellers.

**Hinweis:** Das Gerät ist ausschließlich zum vorab angeführten Zweck bestimmt. Eine andere, darüber hinausgehende Benutzung oder ein Umbau des Geräts ohne schriftliche Absprache mit dem Hersteller, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für jegliche hieraus resultierende Schäden und daraus resultierende Folgeschäden haftet der Hersteller nicht. Das Risiko trägt allein der Betreiber.

**Hinweis:** Der Hersteller haftet nicht für Datenverluste jeglicher Art.

**Hinweis:** Der integrierte SIM-Chip gewährleistet eine Mobilfunkverbindung über eine Vielzahl internationaler Serviceprovider. Um alle Funktionen des Geräts nutzen zu können, muss gewährleistet sein, dass es sich im Versorgungsbereich eines dieser Anbieter befindet. Eine Liste aller unterstützten Länder und dazugehörigen Serviceprovider finden Sie unter [www.microtronics.com/footprint](http://www.microtronics.com/footprint). Für die Nutzung der mobilen Datenübertragung ist ein "Managed Service"-Vertrag mit der Firma Microtronics Engineering GmbH erforderlich (siehe [www.microtronics.com/managedservice](http://www.microtronics.com/managedservice)). Dieser beinhaltet die Bereitstellung der Mobilfunkverbindung über die Netze der in der oben genannten Liste enthaltenen Serviceprovider.

## 4.7 Allgemeine Produktinformationen

Es handelt sich um ein kompaktes, frei programmierbares Gerät zur Ermittlung, Verarbeitung und Übertragung von Messdaten.

Für die Messdatenerfassung stehen folgende Schnittstellen zur Verfügung:

- 4 Universaleingänge, die in verschiedenen Analog- oder Digitalmodi betrieben werden können. <sup>1)</sup>
- Eine Schnittstelle für den Anschluss eines PT100 oder PT1000 mit automatischer Erkennung, welcher der beiden Typen verwendet wird <sup>2)</sup>
- Eine RS232-Schnittstelle <sup>3)</sup>
- Eine RS485-Schnittstelle <sup>1) 4)</sup>
- Eine Bluetooth-Schnittstelle (5.0 kompatibles Low Energy Modul) <sup>5)</sup>

Des Weiteren verfügt das myDatalogEASY IoT über interne Sensoren (Gehäuseinnentemperatur und Luftfeuchtigkeit im Gehäuse) sowie 3 schaltbare Spannungsausgänge zur Versorgung der Sensoren und einen potentialfreien Schaltkontakt für die direkte Ansteuerung eines Aktors. Für eine der schaltbaren Sensorversorgungen kann die Ausgangsspannung per Device Logic (siehe "Vsens\_On()") im Bereich von 5...24V variiert werden. Die Ausgangsspannung der anderen 2 schaltbaren Sensorversorgungen beträgt

3,3V und ist nicht veränderbar. Der potentialfreie Schaltkontakt kann in verschiedenen Modi (Digital, Frequenz, PWM, Impuls, Impuls/min.) betrieben werden.

Der Kunde kann mittels rapidM2M Studio (siehe "rapidM2M Studio " auf Seite 149) seine eigene Applikation erstellen. Während der Entwicklung wird jener Teil der Applikation, der am Gerät installiert werden muss (d.h. die Device Logic), über die USB-Schnittstelle in den myDatalogEASY IoT geladen. Bei Applikationen, die über den rapidM2M Store angeboten werden, erfolgt die Installation der Device Logic über die Mobilfunk- bzw. Bluetooth-Verbindung im Zuge der Verknüpfung der Site mit dem myDatalogEASY IoT . Die Device Logic ermöglicht den Zugriff auf die seriellen Schnittstellen (RS232 <sup>3)</sup> und RS485 <sup>4)</sup>) und die Bluetooth-Schnittstelle (Bluetooth Low Energy)<sup>5)</sup>, wodurch der Kunde die Möglichkeit erhält, nahezu alle mit diesen Schnittstellen kompatiblen Geräte und Sensoren anzubinden und die entsprechenden Kommunikationsprotokolle zu implementieren.

Der myDatalogEASY IoT bietet dem Kunden einen Speicherbereich für seine Daten (3MB ), sowie 10 voneinander unabhängige Speicherblöcke für Konfigurationsdaten mit je 4000 Bytes . Zudem verfügt der myDatalogEASY IoT neben 4 Registrierungsspeicherblöcken mit je 1kB , die im Flash gespeichert werden, noch über einen weiteren, der mittels der Funktion "rM2M\_RegInit()" optional initialisiert werden kann und im RAM abgelegt wird. Dessen Größe kann bei der Initialisierung angegeben werden, ist allerdings auf maximal 1kB begrenzt. Die Registrierungsspeicherblöcke sind vordefinierten Verwendungszwecken zugewiesen und dienen zur Ablage gerätespezifischer Daten (siehe "Registrierungsspeicherblöcke" auf Seite 45).

Erfasste Messdaten können über das Mobilfunknetz an einen zentralen myDatanet-Server zur Weiterverarbeitung gesendet werden, beziehungsweise per Bluetooth-Verbindung (Bluetooth Low Energy) lokal ausgelesen werden. Für das Auslesen per Bluetooth-Verbindung werden das vom Hersteller bereitgestellte Konfigurationsprogramm DeviceConfig (siehe "DeviceConfig " auf Seite 113) und der USB BLE-Adapter (300685), oder ein Bluetooth Low Energy kompatibles Smartphone und die Smartphone App "tbd" benötigt. In beiden Fällen ist zudem die Freischaltung des kostenpflichtigen Features "Aktivierungscode BLE (300968)" oder die Bestelloption "Featureaktivierung BLE (300972)" erforderlich. Sowohl das Konfigurationsprogramm DeviceConfig als auch die Smartphone App "tbd" bietet die Möglichkeit, die Messdaten an einen zentralen myDatanet-Server weiterzuleiten. Für die Herstellung der Mobilfunkverbindung ist das Gerät mit einem integrierten SIM-Chip versehen.

Die Synchronisation der Konfigurations- und Registrierungsdaten mit dem Server ist ebenfalls über das Mobilfunknetz oder die Bluetooth-Verbindung (Bluetooth Low Energy) möglich. Für das Anstoßen des Verbindungsaufbaus zum zentralen myDatanet-Server über die Mobilfunkverbindung ist der Kunde selbst verantwortlich (siehe "rM2M\_TxStart()"). Die Synchronisation der Konfigurations-, Registrierungs- und Messdaten mit dem Server hingegen wird vom System selbständig durchgeführt.

1) Die Universaleingänge 3 und 4 stehen nur zur Verfügung, wenn die RS485-Schnittstelle nicht genutzt wird.

2) Um den externen Temperatursensor verwenden zu können, ist die Freischaltung des kostenpflichtigen Features "Aktivierungscode Temperatureingang (300542)" oder die Bestelloption "Featureaktivierung Temperatureingang (300732)" erforderlich.

3) Um die RS232-Schnittstelle verwenden zu können, ist die Freischaltung des kostenpflichtigen Features "Aktivierungscode RS232 (300541)" oder die Bestelloption "Featureaktivierung RS232 (300731)" erforderlich.

4) Um die RS485-Schnittstelle verwenden zu können, ist die Freischaltung des kostenpflichtigen Features "Aktivierungscode RS485 (300540)" oder die Bestelloption "Featureaktivierung RS485 (300730)" erforderlich.

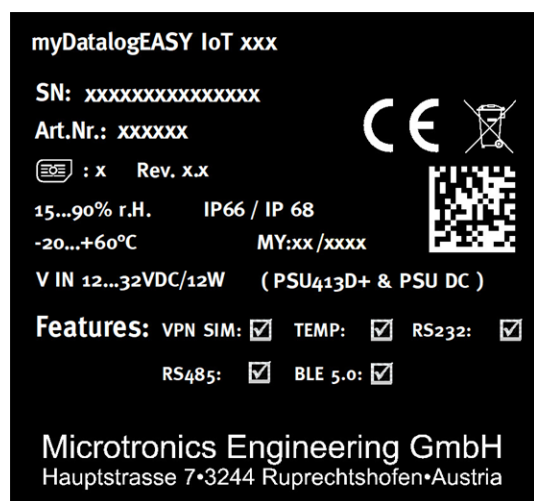
5) Um die Bluetooth-Schnittstelle verwenden zu können, ist die Freischaltung des kostenpflichtigen Features "Aktivierungscode BLE (300968)" oder die Bestelloption "Featureaktivierung BLE (300972)" erforderlich.

## 4.8 Gerätekenzeichnung

Die Angaben in diesem Handbuch gelten ausschließlich für den Gerätetyp myDatalogEASY IoT . Das Typenschild befindet sich auf der rechten Seite des Geräts und beinhaltet folgende Angaben:

- Typenbezeichnung
- Seriennummer
- Artikelnummer
- Länderlisten-Profil des SIM-Chips
- Hardwarerevision
- Umgebungsbedingungen im Betrieb
- Schutzart
- Produktionswoche und Produktionsjahr
- CE-Kennzeichnung
- Logo zur WEEE-Direktive der EU
- Zum Auslieferungszeitpunkt freigeschaltete kostenpflichtige Features
- Anschrift des Herstellers

Wichtig für alle Rückfragen und Ersatzteilbestellungen ist die richtige Angabe der Typenbezeichnung und der Seriennummer. Nur so ist eine einwandfreie und schnelle Bearbeitung möglich.



Typenschild myDatalogEASY IoT



**Hinweis:** Dieses Symbol gibt das Länderlisten-Profil (siehe [www.microtronics.com/footprint](http://www.microtronics.com/footprint)) des im Gerät verbauten SIM-Chips an.

**Hinweis:** Diese Betriebsanleitung ist Bestandteil des Gerätes und muss für den Benutzer jederzeit zur Verfügung stehen. Die darin enthaltenen Sicherheitshinweise sind zu beachten.



### **WARNUNG:**

**Es ist strengstens untersagt, die Sicherheitseinrichtungen außer Kraft zu setzen oder in ihrer Wirkungsweise zu verändern.**



## 4.9 Einbau von Ersatz- und Verschleißteilen

Es wird an dieser Stelle ausdrücklich darauf aufmerksam gemacht, dass Ersatz- und Zubehörteile, die nicht vom Hersteller geliefert wurden, auch nicht vom Hersteller geprüft und freigegeben wurden. Der Einbau und/oder die Verwendung solcher Produkte können u. U. konstruktiv vorgegebene Eigenschaften des Geräts negativ verändern. Für sämtliche Schäden, die durch die Verwendung von Nicht-Originalteilen und Nicht-Original-Zubehörteilen entstehen, ist die Haftung des Herstellers ausgeschlossen.

## 4.10 Aufbewahrung des Produkts

Zur Aufbewahrung des myDatalogEASY IoT stellen Sie sicher, dass alle relevanten Daten zum myDatanet-Server übertragen wurden. Gegebenenfalls lösen Sie dazu direkt am Gerät, falls Sie dies in Ihrer Device Logic vorgesehen haben, mittels Magnetkontakt (siehe "Magnetschalter" auf Seite 105) eine Übertragung aus und kontrollieren Sie anschließend erneut, ob nun alle relevanten Daten übertragen wurden. Haben Sie an Ihrem Gerät keine Möglichkeit zum Auslösen einer Übertragung der zwischengespeicherten Messdaten vorgesehen, müssen Sie unter Umständen bis zur nächsten planmäßigen Datenübertragung warten, bis alle Daten zum myDatanet-Server gesendet wurden. Dies gilt speziell für die Verbindungsart „Intervall“ (siehe "rM2M\_TxSetMode()"). Wurde die Verbindungsart „Intervall & Wakeup“ ausgewählt, können Sie die Übertragung über den myDatanet-Server auslösen. Kontrollieren Sie anschließend erneut, ob nun alle relevanten Daten übertragen wurden. Bei der Verbindungsart „online“ werden die ermittelten Messdaten sofort zum myDatanet-Server übertragen. Die Daten am Server sind immer aktuell und das Gerät kann jederzeit abgeschaltet werden. Entnehmen Sie zuerst die Power Supply Unit bevor Sie die Verkabelung und die Antenne entfernen. Wenn möglich, sollte dabei die Versorgungs- bzw. Ladespannung zuerst abgeschaltet werden bevor Sie die Kabel an den Klemmen V IN und GND (siehe "Anschluss der Sensoren, der Aktoren und der Versorgung" auf Seite 74) lösen. Bewahren Sie den myDatalogEASY IoT und die Power Supply Unit in der Originalverpackung auf.

Die Konfiguration und die zuletzt ermittelten Daten bleiben erhalten. Auch die Systemzeit läuft dank der Hardware Real-Time Clock mit eigenständiger Pufferbatterie weiter. Bei der Wiederinbetriebnahme steht somit sofort eine gültige Zeitbasis zur Verfügung (siehe "Technische Details zur Systemzeit" auf Seite 98).

## 4.11 Gewährleistung

Das Gerät wurde vor Auslieferung funktional geprüft. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung (siehe "Bestimmungsgemäße Verwendung" auf Seite 30) und Beachtung der Bedienungsanleitung, der mitgeltenden Unterlagen (siehe "Mitgeltende Unterlagen" auf Seite 99) und der darin enthaltenen Sicherheitshinweise und Anweisungen sind keine funktionalen Einschränkungen zu erwarten und ein einwandfreier Betrieb sollte möglich sein.

***Hinweis:** Beachten Sie hierzu auch das nachfolgende Kapitel "Haftungsausschluss" auf Seite 34.*

### **Hinweis: Einschränkung der Gewährleistung**

*Bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und Anweisungen in dieser Unterlage behält sich der Hersteller eine Einschränkung der Gewährleistung vor.*

---

## 4.12 Haftungsausschluss

Der Hersteller übernimmt keine Haftung

- für Folgeschäden, die auf **eine Änderung** dieses Dokumentes zurückzuführen sind. Der Hersteller behält sich das Recht vor, den Inhalt des Dokuments einschließlich dieses Haftungsausschlusses unangekündigt zu ändern.
- für Personen- oder Sachschäden, die auf eine **Missachtung** der gültigen Vorschriften zurückzuführen sind. Für Anschluss, Inbetriebnahme und Betrieb der Geräte/Sensoren sind alle Informationen und übergeordneten gesetzlichen Bestimmungen des Landes (in Österreich z. B. die ÖVE-Richtlinien), wie gültige Ex-Vorschriften sowie die für den jeweiligen Einzelfall geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.
- für Personen- oder Sachschäden, die auf **unsachgemäße Handhabung** zurückzuführen sind. Sämtliche Handhabungen am Gerät, welche über die montage- und anschlussbedingten Maßnahmen hinausgehen, dürfen aus Sicherheits- und Gewährleistungsgründen prinzipiell nur von Microtronics - Personal bzw. durch Microtronics autorisierte Personen oder Firmen vorgenommen werden.
- für Personen- oder Sachschäden, die auf den Betrieb des Geräts in technisch **nicht einwandfreiem** Zustand zurückzuführen sind.
- für Personen- oder Sachschäden, die auf eine **nicht bestimmungsgemäße Verwendung** zurückzuführen sind.
- für Personen- oder Sachschäden, die auf eine **Missachtung** der **Sicherheitshinweise** in dieser Anleitung zurückzuführen sind.
- für fehlende oder falsche Messwerte, die auf **unsachgemäße Installation** zurückzuführen sind und für die daraus resultierenden Folgeschäden.

## 4.13 Pflichten des Betreibers



**WARNUNG:**

***Im EWR (Europäischer Wirtschaftsraum) sind die nationale Umsetzung der Rahmenrichtlinie (89/391/EWG) sowie die dazugehörigen Einzelrichtlinien und davon besonders die Richtlinie (2009/104/EG) über die Mindestvorschriften für Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Benutzung von Arbeitsmitteln durch Arbeitnehmer bei der Arbeit, jeweils in der gültigen Fassung, zu beachten und einzuhalten.***

Der Betreiber muss die örtliche Betriebserlaubnis einholen und die damit verbundenen Auflagen beachten.

Zusätzlich muss er die örtlichen gesetzlichen Bestimmungen für

- die Sicherheit des Personals (Unfallverhütungsvorschriften),
- die Sicherheit der Arbeitsmittel (Schutzausrüstung und Wartung),
- die Produktentsorgung (Abfallgesetz),
- die Materialentsorgung (Abfallgesetz),
- die Reinigung (Reinigungsmittel und Entsorgung) und
- die Umweltschutzauflagen einhalten.

Vor dem Betreiben des Messgeräts ist vom Betreiber sicherzustellen, dass bei der Montage und Inbetriebnahme, wenn diese vom Betreiber selbst durchgeführt werden, die örtlichen Vorschriften beachtet werden.

## 4.14 Anforderungen an das Personal

Die Installation, Inbetriebnahme und Wartung dürfen nur durch Personal durchgeführt werden, das die folgenden Bedingungen erfüllt:

- Qualifiziertes Fachpersonal mit entsprechender Ausbildung
- Autorisierung durch den Anlagenbetreiber

### **Hinweis: Qualifiziertes Fachpersonal**

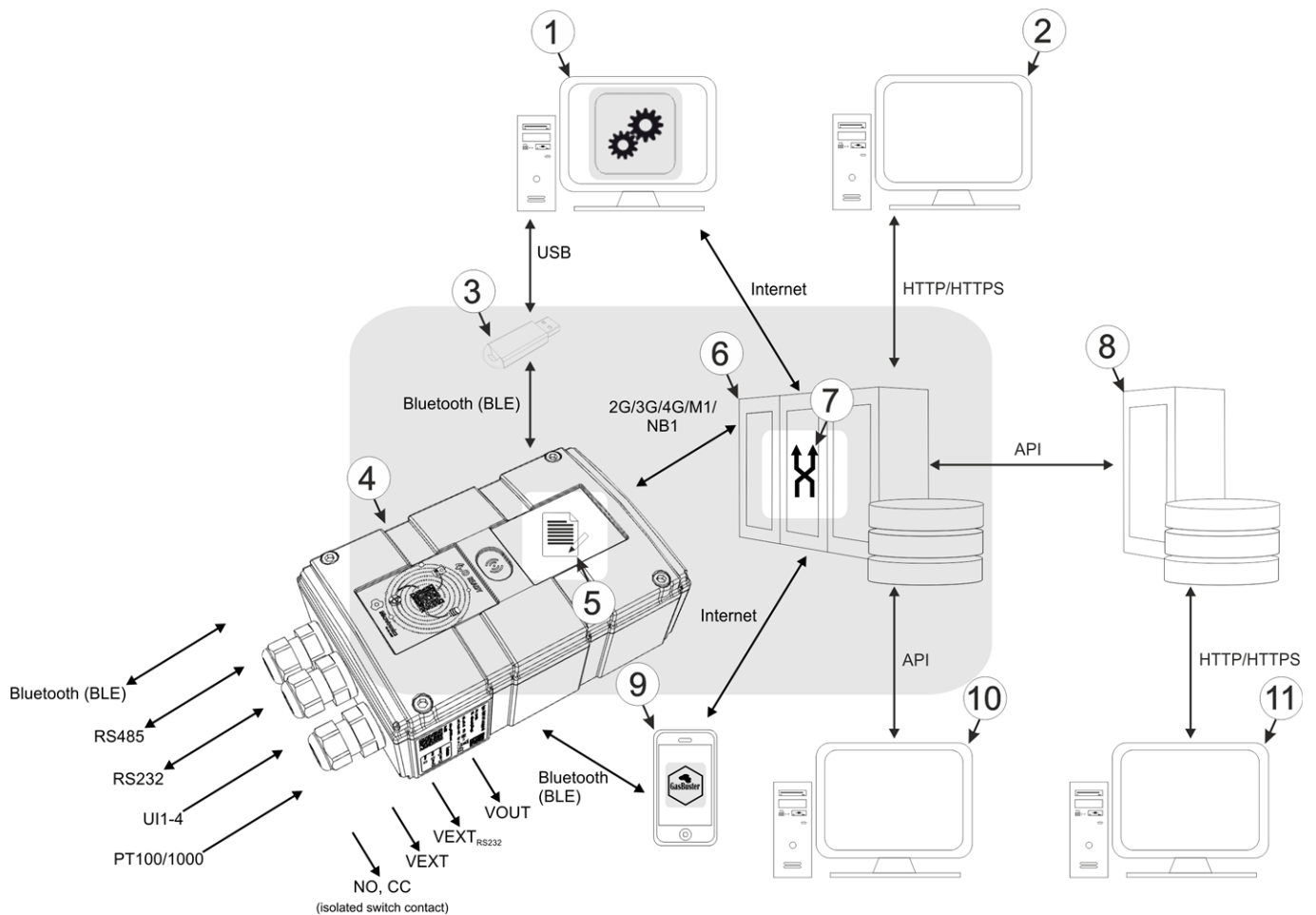
*Im Sinne dieser Anleitung bzw. Warnhinweise auf dem Produkt selbst sind dies Personen, die mit Aufstellung, Montage, Inbetriebnahme und Betrieb des Produktes vertraut sind und über die ihrer Tätigkeit entsprechenden Qualifikationen verfügen, wie z.B.*

- *Ausbildung und Unterweisung bzw. Berechtigung, Stromkreise und Geräte/Systeme gemäß den Standards der Sicherheitstechnik ein- und auszuschalten, zu erden und zu kennzeichnen*
- *Ausbildung oder Unterweisungen gemäß den Standards der Sicherheitstechnik in Pflege und Gebrauch angemessener Sicherheitsausrüstung*
- *Schulung in Erster Hilfe*



# Kapitel 5 Funktionsprinzip

In der unten abgebildeten Grafik sind alle Komponenten, die Teil des myDatenet sind, grau hinterlegt. Alle anderen Komponenten müssen vom Kunden bereitgestellt/erstellt werden.



Funktionsprinzip

1	PC mit installiertem Konfigurationsprogramm DeviceConfig
2	Client, der mittels Web-Browser auf die Oberfläche des myDatenet-Servers zugreift
3	USB BLE-Adapter (Bluetooth Low Energy zu USB Konverter)
4	myDatalogEASY IoT mit integriertem Managed Service SIM-Chip (Datenübertragung inkludiert)
5	durch den Kunden erstellte Applikation (Device Logic), die sich um die Datenerfassung und -aufzeichnung kümmert (siehe "Device Logic" auf Seite 155)
6	myDatenet-Server, zu dem die Daten übertragen werden
7	durch den Kunden definierter Data Descriptor, der die Nutzung der durch die Applikation (Device Logic) erzeugten Messdaten und Konfigurationen in Verbindung mit der Oberfläche des myDatenet-Servers ermöglicht (siehe "Data Descriptor" auf Seite 299)
8	Kundenspezifischer Server, der den Clients eine eigene Oberfläche zur Verfügung stellt. Die Daten bezieht der kundenspezifische Server über die API-Schnittstelle des myDatenet-Servers (siehe "API" auf Seite 311).

<b>9</b> Smartphone mit installierter Smartphone App "tbd"
<b>10</b> Client, auf dem ein PC-Programm läuft, das seine Daten über die API-Schnittstelle des myDatanet-Servers (siehe "API" auf Seite 311) bezieht
<b>11</b> Client, der mittels Web-Browser auf die Oberfläche des kundenspezifischen Servers zugreift, der die Daten über die API-Schnittstelle des myDatanet-Servers bezieht.

Wie in der vorangegangenen Abbildung (siehe "Funktionsprinzip" auf Seite 37) ersichtlich, stehen 3 Optionen für die Übertragung der Daten vom myDatalogEASY IoT zum myDatanet-Server zur Verfügung:

- direkt per 2G/3G/4G/M1/NB1 Mobilfunkverbindung
- indirekt indem die Daten zunächst mittels des Konfigurationsprogramms DeviceConfig per Bluetooth-Verbindung (BLE) aus dem Gerät gelesen werden und anschließend die Internet Verbindung des PCs zur Übermittlung der Daten an den Server verwendet wird <sup>1)</sup>
- indirekt indem die Daten mit Hilfe der Smartphone App "tbd" per Bluetooth-Verbindung (BLE) aus dem Gerät gelesen und unter Nutzung der Internetverbindung des Smartphones an den myDatanet-Server weitergeleitet werden<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Für das Auslesen der Daten per Bluetooth-Verbindung (BLE) aus dem Gerät ist die Freischaltung des kostenpflichtigen Features "Aktivierungscode BLE (300968)" oder die Bestelloption "Featureaktivierung BLE (300972)" erforderlich.

Funktionen und Komponenten, die durch myDatanet bereitgestellt werden:

- myDatalogEASY IoT  
 Programmierbares (siehe "Device Logic" auf Seite 155), portables Gerät mit integriertem Speicher und standardisierten Industrieschnittstellen (U11-4, PT100/1000, RS232, RS485, potentialfreier Schaltkontakt), sowie einer Bluetooth-Schnittstelle (Bluetooth Low Energy) zur Anbindung von Sensoren und Aktoren an den myDatanet-Server (2G/3G/4G/M1/NB1).
- USB BLE-Adapter (300685, optionales Zubehör)  
 Dieses Hardwaremodul wird direkt mit der USB-Schnittstelle des PCs verbunden. Die benötigten Treiber sind im Installationspaket des Konfigurationsprogramms DeviceConfig enthalten. Detaillierte Informationen dazu finden Sie im Kapitel "Installation der Treiber für den USB BLE-Adapter" auf Seite 118.
- Konfigurationsprogramm DeviceConfig (optional)  
 Das Konfigurationsprogramm DeviceConfig wird benötigt, um die Daten per Bluetooth-Verbindung (Bluetooth Low Energy) aus dem myDatalogEASY IoT zu lesen und an einen zentralen myDatanet-Server weiterzuleiten. Hierfür wird eine Verbindung zum Internet benötigt. Das Konfigurationsprogramm DeviceConfig nutzt den Port 51241 für die Datenübertragung.
- Smartphone App "tbd"(optional)  
 In Kombination mit einem Bluetooth Low Energy kompatiblen Smartphone bietet die Smartphone App "tbd" die Möglichkeit, die Daten per Bluetooth-Verbindung (Bluetooth Low Energy) aus dem myDatalogEASY IoT zu lesen und an einen zentralen myDatanet-Server weiterzuleiten.

- Managed Service

Das Managed Service ist die Basis für den Betrieb der Geräte und bietet eine breite Palette an Services. Managed Service inkludiert Updates für Geräte-Firmware, mobile Datenübertragung auf globaler Ebene sowie gebührenfreien Support - ein Ansprechpartner für die gesamte Lösung.

- myDatanet-Server

Datenbank für die Speicherung der Messdaten und Konfigurationen. Der Zugriff auf die Daten erfolgt entweder über die API des Servers (siehe "API" auf Seite 311) oder über die Web-Oberfläche des Servers.

Funktionen und Komponenten, die durch den Kunden bereitgestellt werden

- Sensoren und Aktoren

Sensoren und Aktoren die über Schnittstellen verfügen, die mit den im Kapitel "Technische Daten" (siehe "Technische Daten" auf Seite 19) aufgelisteten Spezifikationen kompatibel sind

- Applikation (Device Logic)

Die Firmware des myDatalogEASY IoT kümmert sich lediglich um die Synchronisation der Messdaten und Konfigurationen zwischen myDatalogEASY IoT und myDatanet-Server. Die vom Kunden erstellte Applikation muss sich um die Messwerterfassung und den Aufbau der zu speichernden Datenblöcke kümmern. Die Ablage der Datenblöcke erfolgt wiederum von der Firmware des myDatalogEASY IoT (siehe "rM2M\_RecData()"). Der Zeitpunkt der Synchronisation und die Art der Verbindung müssen ebenfalls durch die vom Kunden erstellte Applikation festgelegt werden. Dazu stehen Ihnen die beiden API-Funktionen "rM2M\_TxStart()" und "rM2M\_TxSetMode()" zur Verfügung.

- Data Descriptor

Die Basisfunktion des myDatanet-Servers beschränkt sich auf die Synchronisation der Messdatenkanäle ("histdata0" - "histdata9") und Konfigurationsblöcke ("config0" - "config9") zwischen myDatalogEASY IoT und Server. Der vom Kunden definierte Data Descriptor muss sich um die Aufgliederung der Messdatenkanäle und Konfigurationsblöcke in die einzelnen Datenfelder kümmern. Eine Erklärung dazu finden Sie im Kapitel "Datenstruktur" auf Seite 299.

- Kundenspezifischer Server mit Web-Oberfläche für die Clients (optional)

Mit dessen Hilfe ist es möglich, eine eigene Web-Oberfläche für die Clients zu erstellen. Die Daten werden dabei vom kundenspezifischen Server über die API-Schnittstelle (siehe "API" auf Seite 311) vom myDatanet-Server gelesen.

## 5.1 Empfohlene Vorgehensweise

### 5.1.1 Entwicklung einer M2M / IoT Anwendung

Es wird empfohlen bei der Entwicklung einer M2M / IoT Anwendung mit der Definition des Data Descriptor (siehe "Data Descriptor" auf Seite 299) zu beginnen. Durch ihn werden die verschiedenen Datenstrukturen (Messdaten, Konfigurationen usw.) festgelegt, die sowohl für die Device Logic als auch für den myDatanet-Server gültig sind. Für den Zugriff auf die Daten des myDatanet-Servers über die API gelten ebenfalls die Definitionen des Data Descriptor.

---

Bei der Zuweisung der Daten zu den jeweiligen Containern ("histdata0" - "histdata9" bzw. "config0" - "config9") sollte der Informationstyp berücksichtigt werden. Für Zeitreihen sollten die Container "histdata0" - "histdata9" verwendet werden. Sollte es sowohl Messdaten geben, die häufig erzeugt werden als auch welche, die nur selten generiert werden, empfiehlt es sich zwei unterschiedliche Container (z.B. "histdata0" für die häufig erzeugten und "histdata1" für die selten generierten) zu verwenden. Ähnliches gilt auch für die Konfigurationsdaten, für die die Container "config0" - "config9" vorgesehen sind. Bei den Konfigurationsdaten empfiehlt sich neben der Berücksichtigung der Häufigkeit der Änderung auch noch eine Gruppierung nach logischen Zusammenhängen.

**Hinweis:** Eine wohl durchdachte Wahl der Container hilft dabei das benötigte Datenvolumen und die damit verbundenen Kosten gering zu halten.

## 5.2 Funktionsweise des internen Datenspeichers

Struktur	Ringspeicher
Gesamtgröße	3MB
Anzahl der Sektoren	8
Sektorgröße	393.216 Byte

Der interne Datenspeicher des myDatalogEASY IoT ist als Ringspeicher mit 8 Sektoren aufgebaut. Wurde der gesamte Speicher (3MB) zur Gänze beschrieben, wird der Sektor mit den ältesten Daten vollständig gelöscht, bevor wieder neue Daten in diesen Sektor gespeichert werden können. D.h. der interne Datenspeicher umfasst zumindest 2,625 MB an gültigen Daten, maximal aber 3MB.

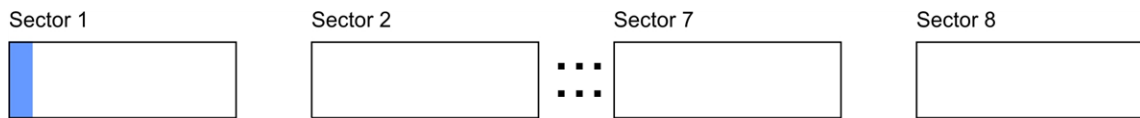
Aus diesem Grund empfiehlt es sich die Datenübertragung und -aufzeichnung so aufeinander abzustimmen, dass zwischen zwei Übertragungen maximal 2,625 MB aufgezeichnet werden müssen. Ist zu erwarten, dass aufgrund einer schlechten Netzabdeckung einzelne Übertragungen ausfallen, muss auch dies bei der Berechnung der zu speichernden Datenmenge berücksichtigt werden. Des Weiteren gilt es auch zu beachten, dass der systembedingte Overhead pro Datensatz 11 Byte beträgt und die ersten 8 Byte eines jeden Sektors für die interne Verwaltung reserviert sind. Die 11 Byte Overhead beinhalten bereits den Zeitstempel, sodass dieser bei der Berechnung der Größe des kompletten Datensatzes nicht mehr berücksichtigt werden muss. Reicht der freie Platz in einem Sektor nicht mehr aus, um den vollständigen Datensatz zu speichern, wird der Datensatz in den nächsten Sektor geschrieben. D.h. ein Datensatz wird nicht über Sektorgrenzen hinweg geschrieben.



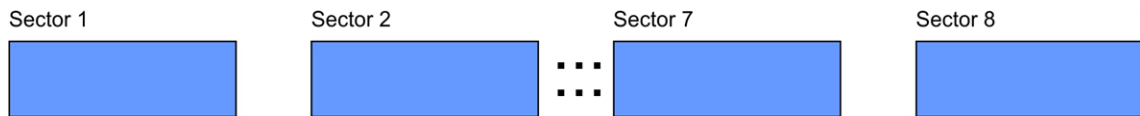
**Hinweis:**

*Ergänzende Erklärung zur Funktionsweise des Ringspeichers*

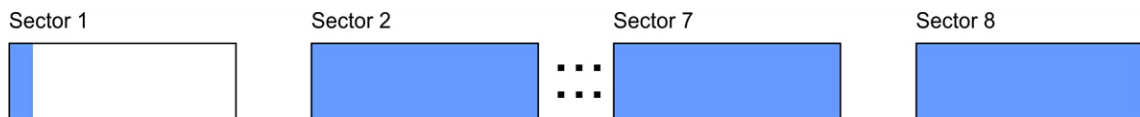
*Datenspeicher nach der ersten Datenaufzeichnung:*



*Datenspeicher nachdem 3MB aufgezeichnet wurden*



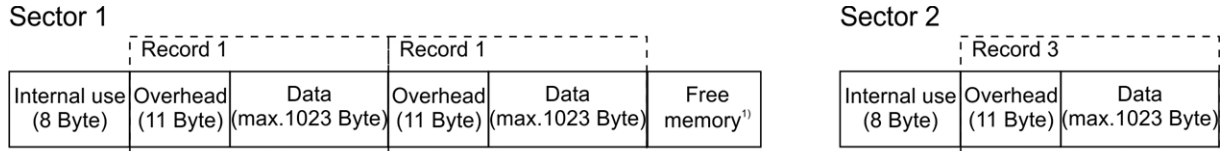
*Datenspeicher, wenn nachdem bereits 3MB aufgezeichnet wurden eine weitere Datenaufzeichnung erfolgte*



**Hinweis:**

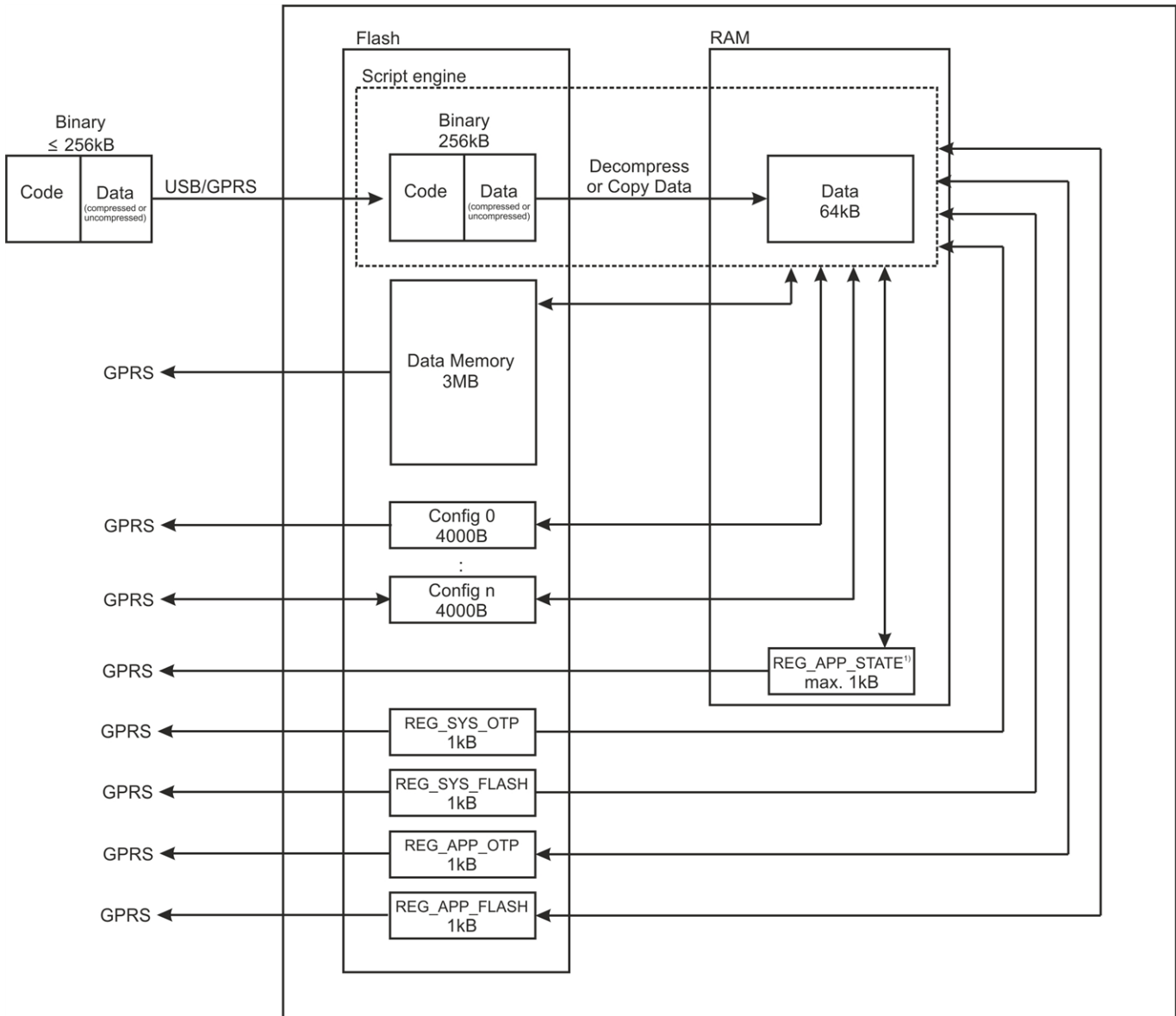
*Ergänzende Erklärung zur Berechnung der zu speichernden Datenmenge:*

*In dem folgenden Beispiel wurde zur Vereinfachung und Verdeutlichung der Darstellung angenommen, dass die Sektoren nur 2 vollständige Datensätze aufnehmen können.*



<sup>1)</sup> Freier Speicher im Sektor 1, der nicht mehr ausreicht, um einen vollständigen Datensatz (Overhead + Daten) aufzunehmen

## 5.3 Speicherorganisation



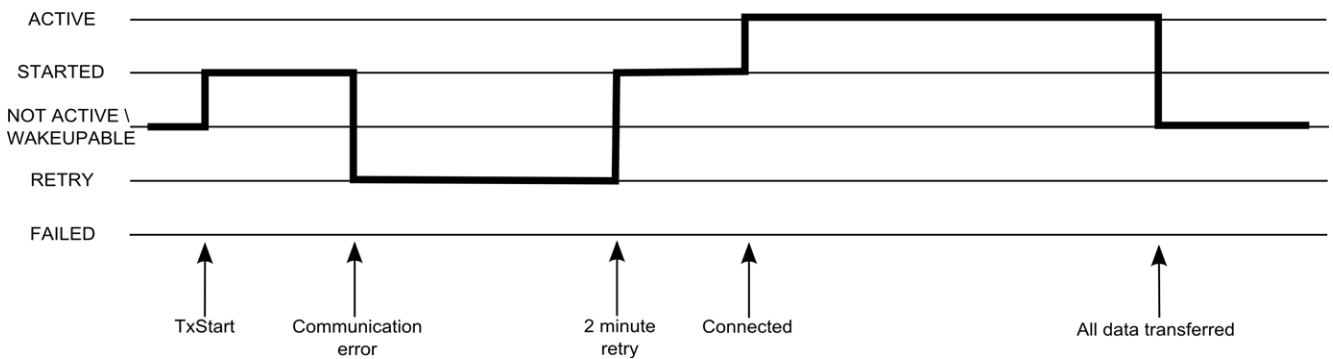
Organisation des Speichers des myDatalogEASY IoT

<sup>1)</sup>Dieser Speicherblock ist nur verfügbar, wenn er mittels der Funktion "rM2M\_RegInit()" initialisiert wurde.

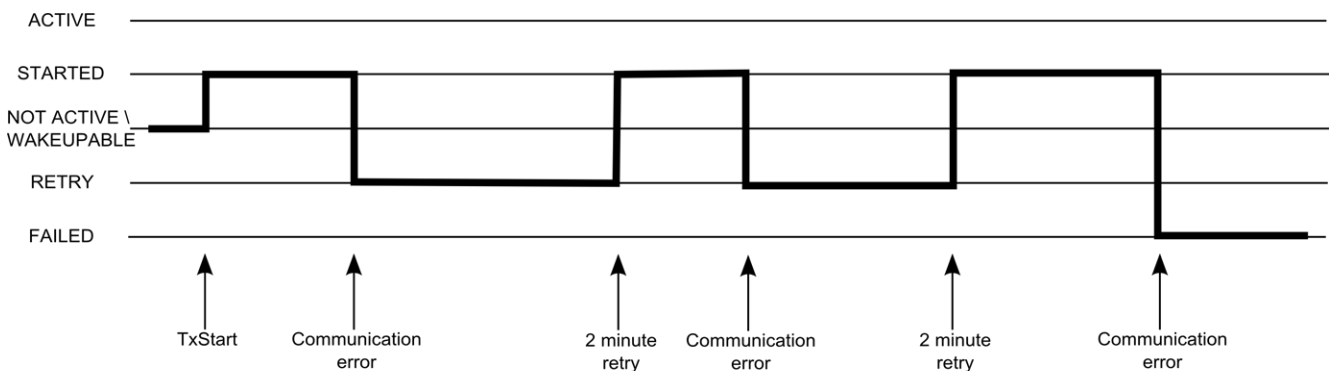
Für die Übertragung ins myDatalogEASY IoT darf die Größe des Binarys 256kB nicht überschreiten. Falls nötig, kann der Data-Bereich des Binary mittels Compiler-Anweisung (`#pragma amxcompress <0-3>`) komprimiert werden. Im Flash Speicher des myDatalogEASY IoT sind das Binary (256kB), die 10 Konfigurationsblöcke (je 4000 Bytes), die 4 Registrierungsspeicherblöcke (je 1kB) und die Messdaten (3MB) abgelegt. Für die Ausführung durch die Script-Engine wird der Data-Bereich des Binarys falls nötig dekomprimiert und ins RAM kopiert. Die maximale Größe für den dekomprimierten Data-Bereich des Binarys im RAM beträgt 64kB. Im RAM werden auch die optional mittels der Funktion "rM2M\_RegInit()" initialisierbaren Registrierungsspeicherblöcke (z.B. REG\_APP\_STATE) abgelegt.

## 5.4 Vorgehensweise bei Verbindungsabbrüchen

Für alle Verbindungen mit Ausnahme des "online"-Modus gilt, dass bei einem Abbruch der Verbindung nach 2min. erneut versucht wird, die Verbindung herzustellen. Der erneute Verbindungsaufbau erfolgt bis zu 2 Mal.



Verbindung konnte beim ersten Retry aufgebaut werden.



Verbindung konnte trotz 2 Retries nicht aufgebaut werden.

### ACTIVE

*Verbindung zum myDatanet-Server wurde aufgebaut. Die Daten werden übertragen.*

### STARTED

*Verbindungsaufbau wurde ausgelöst.*

### NOT ACTIVE

*Das System wartet auf das Auslösen des nächsten Verbindungsaufbaus. Der letzte Verbindungsversuch war erfolgreich und es konnten alle Daten übertragen werden.*

### WAKEUPABLE

*Das Modem ist ins GSM-Netz eingebucht und das System wartet auf das Auslösen des nächsten Verbindungsaufbaus. Der letzte Verbindungsversuch war erfolgreich und es konnten alle Daten übertragen werden. Da das Modem ins GSM-Netz eingebucht ist, kann der Verbindungsaufbau auch durch den myDatanet-Server ausgelöst werden (siehe "Benutzerhandbuch für myDatanet-Server " 206.886).*

### RETRY

*Das System wartet 2min. bis zum erneuten Verbindungsaufbauversuch.*

---

## FAILED

Das System wartet auf das Auslösen des nächsten Verbindungsaufbaus. Beim letzten Verbindungsversuch konnten keine Daten bzw. nicht alle Daten übertragen werden.

**Hinweis:** Abhängig von der Art des Kommunikationsfehlers wird unter Umständen das Gerät neu gestartet (z.B. zum neu Initialisieren des SIM-Chips) bevor der Status "FAILED" gesetzt wird.

Der aktuelle Verbindungsstatus kann jederzeit durch die Funktion "rM2M\_TxGetStatus()" ausgelesen werden.

### 5.4.1 Verbindungsabbruch im "online"-Modus

Bricht die Verbindung im "online"-Modus ab, erfolgt einmalig ein unmittelbarer Verbindungsaufbauversuch. Ist es dabei nicht möglich eine Verbindung herzustellen, folgt die Standard Retry-Sequenz mit 2 weiteren Versuchen im Abstand von 2min. . Konnte die Verbindung auch beim letzten Retry nicht hergestellt werden, bleibt das Gerät bis zum nächsten Auslösen des Verbindungsaufbaus mittels der Funktion "rM2M\_TxStart()" offline.

### 5.4.2 Verbindungsabbruch während eines Device Logic Downloads

Auf einen Verbindungsabbruch während des Device Logic Downloads reagiert das Gerät mit der Standard Retry-Sequenz (2 Verbindungsaufbauversuche im Abstand von 2min. ). Zusätzlich dazu wird, sobald das Gerät den Verbindungsabbruch erkannt hat, der Log-Eintrag "SCRIPT\_ERR, SCRIPT DOWNLOAD ERROR" ins Gerätelog eingetragen. Auf die bestehende Device Logic hat dies jedoch keinen Einfluss. Sie kann weiterhin ausgeführt werden.

## 5.5 Timeout-Überwachung im Online-Modus

Im Online-Modus sendet der myDatalogEASY IoT standardmäßig in einem Intervall von 15min. und 3sec. (d.h. alle 903sec.) einen Keep Alive Ping an den myDatanet-Server. Dies ermöglicht es dem Server zu erkennen, ob die Verbindung zum myDatalogEASY IoT noch besteht. Um Unterbrechungen der Verbindung zeitnaher erkennen zu können, kann das Standardintervall für den Keep Alive Ping mittels der Funktion "rM2M\_SetTCPKeepAlive()" angepasst werden.

Damit auch der myDatalogEASY IoT eine Unterbrechung der Verbindung zeitnahe erkennen kann, lässt sich am Server der sogenannte "Bidirektionale Alive Ping" aktivieren. Dieser kann global für den kompletten Server, für einen speziellen Kunden oder für eine einzelne Site aktiviert werden (siehe "Benutzerhandbuch für myDatanet-Server " 206.886). Ist der "Bidirektionale Alive Ping" aktiviert, sendet der myDatanet-Server auf jeden Keep Alive Ping des Geräts eine entsprechende Antwort (Keep Alive Response). Ab dem Empfang der ersten Keep Alive Response erwartet der myDatalogEASY IoT eine regelmäßige Keep Alive Response innerhalb von 10sec. als Antwort auf den Keep Alive Ping. Bleibt die Keep Alive Response drei Mal hintereinander aus, wird zunächst versucht, die Kommunikation ohne vollständige Trennung der Verbindung (d.h. nur mittels Neuinitialisierung der Verbindung nur auf TCP-Ebene) wiederherzustellen. Erst wenn dies nicht funktioniert, trennt der myDatalogEASY IoT die Verbindung zum myDatanet-Server vollständig und baut sie unmittelbar wieder erneut auf. Mit dem Empfang der ersten Keep Alive Response wird auch die Erfassung der Round Trip Time [ms] aktiviert. D.h. bei jedem weiteren Keep Alive Ping wird die Zeit gemessen, bis die Keep Alive Response vom Server erhalten wurde. Mittels der Funktion "rM2M\_TxIrfGetStats()" kann die zuletzt ermittelte "Round Trip Time" vom System gelesen werden.

## 5.6 Automatische Auswahl des GSM-Netzes

Da der myDatalogEASY IoT mit einem SIM-Chip ausgestattet ist, der eine Mobilfunkverbindung über eine Vielzahl internationaler Serviceprovider gewährleistet (siehe [www.microtronics.com/footprint](http://www.microtronics.com/footprint)), ist eine Auswahl des GSM-Netzes, in das sich das Gerät einbuchten soll, erforderlich. Diese erfolgt automatisch vom Gerät.

## 5.7 Ermittlung der GSM/UMTS/LTE-Signalstärke

Die interne Aktualisierungsrate des Messwertes für die GSM/UMTS/LTE-Signalstärke ist abhängig von der Verbindungsart, die mittels der Funktion "rM2M\_TxSetMode()" ausgewählt wird:

- Intervall: Aktualisierung jeweils beim Verbindungsaufbau
- Intervall & Wakeup: Aktualisierung alle 30sec.
- Online: Aktualisierung alle 5sec.

Über die Funktion "rM2M\_GSMGetRSSI()" kann der zuletzt ermittelte Wert vom System gelesen werden.

## 5.8 Ermittlung der GSM-Positionsdaten

Alle 24h wird durch die Firmware ein internes Flag gesetzt welches bewirkt, dass beim nächsten Aufruf der Funktion "rM2M\_TxStart()" auch eine Ermittlung der GSM-Positionsdaten erfolgt. Durch Setzen des Flags "RM2M\_TX\_SUPPRESS\_POSUPDATE" beim Aufruf der Funktion kann die Positionsbestimmung jedoch auch unterdrückt werden. Ebenso ist es möglich die Ermittlung der GSM-Positionsdaten durch Setzen des Flags "RM2M\_TX\_POSUPDATE" beim Aufrufen von "rM2M\_TxStart()" gezielt auszulösen. Wurde am myDatalogEASY IoT der Verbindungsmodus "Intervall & Wakeup" aktiviert, das zuvor beschriebene interne Flag von der Firmware gesetzt und der Verbindungsaufbau durch den Empfang einer Wakeup SMS ausgelöst (d.h. über den myDatanet-Server), wird die Ermittlung der GSM-Positionsdaten auf jeden Fall durchgeführt und kann nicht unterdrückt werden. Ist der Verbindungsmodus "online" aktiv, können die GSM-Positionsdaten nicht erzeugt werden.

## 5.9 Errorhandling

Um zu gewährleisten, dass bei Problemen mit der Device Logic eine Diagnose bzw. Behebung aus der Ferne möglich ist, wurden folgende Übertragungsmechanismen in die Firmware integriert. Für den Fall, dass keine Device Logic vorhanden ist, erfolgt die Verbindung zum myDatanet-Server alle 24h. Sollte eine vorhandene Device Logic aufgrund von vom System erkannten Fehlern deaktiviert worden sein, wird dieses Backup Intervall auf 1h gesetzt. In beiden Fällen wird die Verbindungsart „Intervall & Wakeup“ aktiviert, wodurch das Auslösen einer Verbindung über die Oberfläche des myDatanet-Servers möglich ist (siehe "Benutzerhandbuch für myDatanet-Server" 206.886).

## 5.10 Registrierungsspeicherblöcke

Neben 4 Blöcken mit je 1kB, die im Flash gespeichert sind, kann noch ein weiterer mittels der Funktion "rM2M\_RegInit()" optional initialisiert werden, der im RAM abgelegt wird. Dessen Größe kann bei der Initialisierung angegeben werden, ist allerdings auf maximal 1kB begrenzt. Die Registrierungsspeicherblöcke bieten die Möglichkeit gerätespezifische Daten abzulegen und mit dem myDatanet-Server zu synchronisieren. Die Blöcke unterscheiden sich nur hinsichtlich ihrer Zugriffsmöglichkeiten und des

Speicherortes. Daraus ergeben sich vordefinierte Verwendungszwecke, die in der folgenden Tabelle beschrieben werden:

Speicherblock	Zugriff	Speicher	Verwendungszweck
Systemspezifische Daten			
REG_SYS_OTP <sup>1)</sup>	<b>lesbar:</b> Device Logic, myDatanet-Server	FLASH	Systeminformationen, die einmalig im Zuge der Produktion geschrieben werden
REG_SYS_FLASH <sup>1)</sup>	<b>lesbar:</b> Device Logic, myDatanet-Server	FLASH	Systeminformationen, die im Betrieb veränderbar sein müssen
Applikationsspezifische Daten			
REG_APP_OTP	<b>lesbar:</b> Device Logic, myDatanet-Server <b>schreibbar:</b> Device Logic	FLASH	applikationsspezifische Informationen, die einmalig im Zuge der Produktion geschrieben werden (Empfehlung, ein mehrfaches Schreiben wird von der Firmware nicht verhindert)
REG_APP_FLASH	<b>lesbar:</b> Device Logic, myDatanet-Server <b>schreibbar:</b> Device Logic	FLASH	applikationsspezifische Informationen, die im Betrieb veränderbar sein müssen
Applikationsspezifische, flüchtige Daten			
REG_APP_STATE <sup>2)</sup>	<b>lesbar:</b> Device Logic, myDatanet-Server <b>schreibbar:</b> Device Logic	RAM	applikationsspezifische Informationen, die im Betrieb veränderbar sein müssen und kein nicht flüchtiges Speichern im Flash erfordern (z.B. aktueller Gerätestatus).

<sup>1)</sup> Das Schreiben von Daten in diese beiden Speicherblöcke ist dem Hersteller vorbehalten.

<sup>2)</sup> Dieser Speicherblock ist nur verfügbar, wenn er mittels der Funktion "rM2M\_RegInit()" initialisiert wurde.

**Hinweis:** Es ist auch möglich, die Speicherblöcke im Zuge des Produktionsprozesses über die lokalen Schnittstellen (USB und beide UART) zu beschreiben. Um Informationen darüber zu erhalten, ist jedoch eine Vereinbarung mit dem Hersteller (siehe "Kontaktinformationen" auf Seite 347) erforderlich.

Für den Zugriff auf die Registrierungsspeicherblöcke stehen die Funktionen "rM2M\_RegGetString()", "rM2M\_RegGetValue()", "rM2M\_RegSetString()", "rM2M\_RegSetValue()", "rM2M\_RegDelValue()" und "rM2M\_RegDelKey()" zur Verfügung.

### 5.10.1 REG\_APP\_OTP

Durch Speichern des "Product Identity Profile" (PIP) in diesem Registrierungsspeicherblock können am myDatanet-Server die im Folgenden beschriebenen Funktionen ausgelöst werden. Das PIP besteht aus folgenden Feldern:

#### pipCustomer

Name des Kunde, dem die Messstelle zugeordnet werden soll [2-50 Zeichen].

#### pipCtx

Name der Messstelle, die angelegt/verwendet werden soll [2-50 Zeichen].

**pipAppld**

*ID der IoT Applikation auf Basis der die Messstelle erstellt werden soll [max. 50 Zeichen].*

**pipAppVer (optional)**

*Momentan im Gerät installierte Version der Device Logic (z.B. 7) [Integer].*

**pipCtxAutocreate (optional)**

*gibt an, ob die Messstelle (falls sie noch nicht existiert) angelegt werden soll ("0" oder "1" sind als String zu speichern)*

- *"0": anlegen einer neuen Messstelle ist nicht zulässig*
- *"1": neue Messstelle darf angelegt werden (default)*

Empfängt der myDatanet-Server einen PIP, wird zwischen zwei grundsätzlichen Szenarien unterschieden:

- Es existiert noch keine Messstelle mit dem im Feld "pipCtx" angegebenen Namen:

Nur wenn sowohl der Kunde als auch die Applikations-Vorlage am myDatanet-Server gefunden wurden und "pipCtxAutocreate=1" bzw. das Feld nicht vorhanden ist, wird die Messstelle neu angelegt.

- Eine Messstelle mit dem im Feld "pipCtx" angegebenen Namen wurde am Server gefunden:

In diesem Fall haben die Felder "pipCtxAutocreate" und "pipCustomer" keine Relevanz. Stimmen die im Feld "pipAppld" angegebene Applikations-ID und die der gefundenen Messstelle überein, wird das Gerät der Messstelle, selbst wenn es sich in einem anderen Kunden befindet, zugewiesen. Dazu wird das Gerät in den entsprechenden Kunden verschoben. Ist der Messstelle bereits ein Gerät zugewiesen, wird die Zuweisung des bestehenden Geräts aufgehoben. Das bestehende Gerät wird in den Pool des Kunden verschoben.

## 5.11 File Transfer

Es ist möglich bis zu 60 Dateien für den File Transfer zu registrieren (siehe "FT\_Register()"). Dabei muss der Funktion "FT\_Register()" eine Callback Funktion (siehe "Callback Funktionen" auf Seite 249) übergeben werden, die beim Empfang eines File Transfer Kommandos aufgerufen werden soll. Die Callback Funktion muss in der Lage sein, alle File Transfer Kommandos (siehe "File Transfer Kommandos" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 249) zu behandeln. Im Zuge der Registrierung müssen auch noch mittels der Funktion "FT\_SetProps()" die Dateieigenschaften gesetzt werden. Soll eine Datei nicht mehr für den File Transfer verfügbar sein, kann sie durch die Funktion "FT\_Unregister()" aus der Registrierung entfernt werden.

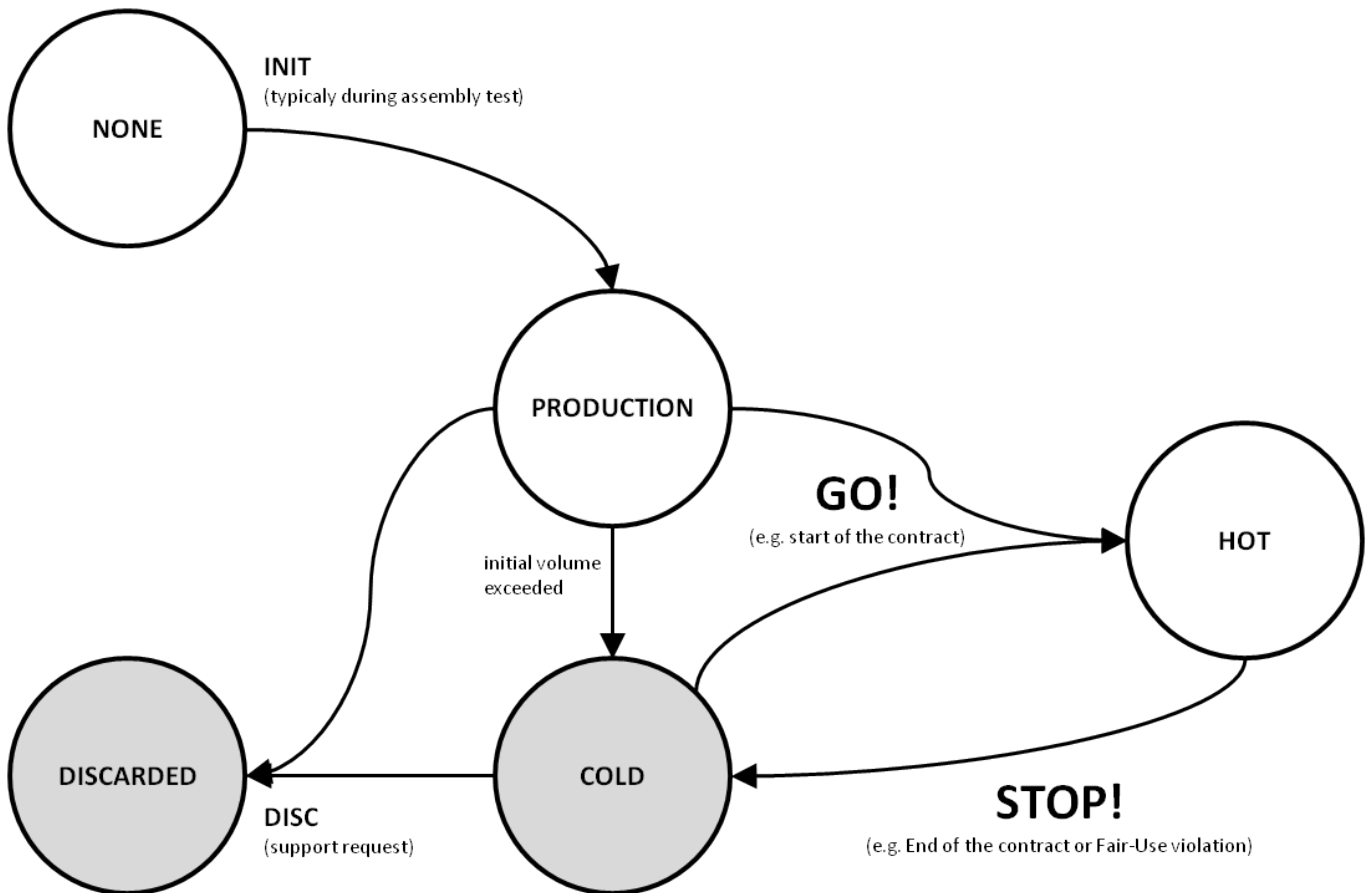
Beim Empfang eines File Transfer Kommandos wird eine Sitzung gestartet, welche nach 15sec. automatisch beendet wird, wenn die Device Logic das Kommando nicht korrekt behandelt. Um Konflikte zu vermeiden, kann immer nur eine Sitzung nach der anderen aktiv sein.

## 5.12 Bedeutung des SIM-Status

Das Gerät erhält vom myDatenet-Server Informationen über die zulässige Verwendung des SIM-Chips. Für diesen SIM-Status sind folgende Zustände definiert:

SIM-Status	Übertragung per Device Logic	Erklärung
RM2M_SIM_STATE_NONE	ja	Initialzustand
RM2M_SIM_STATE_PRODUCTION	ja	Neu produziertes Gerät liegt auf Lager
RM2M_SIM_STATE_HOT	ja	Gültiger Vertrag
RM2M_SIM_STATE_COLD	nein	Vertragsende oder Fair-Use Verletzung
RM2M_SIM_STATE_DISCARDED	nein	Gerät wurde außer Dienst gestellt

Wie in der vorangehenden Tabelle ersichtlich ist das Auslösen der Verbindung per Device Logic für die Zustände "RM2M\_SIM\_STATE\_COLD" und "RM2M\_SIM\_STATE\_DISCARDED" nicht möglich. Die Funktionen "rM2M\_TxStart()" und "rM2M\_TxSetMode()" liefern in diesem Fall den Fehlercode "ERROR\_SIM\_STATE". Um ein Gerät das sich im Zustand "RM2M\_SIM\_STATE\_COLD" befindet wieder in den Zustand "RM2M\_SIM\_STATE\_HOT" zu versetzen, setzen Sie sich mit dem Hersteller (siehe "Kontaktinformationen" auf Seite 347) in Verbindung. Der SIM-Status kann jeder Zeit mittels der Funktion "rM2M\_GSMGetInfo()" ausgelesen werden. Bei jeder Änderung des SIM-Status erfolgt zudem ein Eintrag (z.B. SIM\_STATE, HOT) ins Geräte-log.



Statediagramm der SIM-Zustände



## 5.13 Verwendung des externen SIM-Slots

**Wichtiger Hinweis:** Die Verwendung des externen SIM-Slots setzt die Freischaltung des kostenpflichtigen Features "Aktivierungscode VPN SIM (300539)" voraus.

Zur Aktivierung der Kommunikation über die externe SIM-Karte müssen die folgenden beiden Bedingungen erfüllt sein:

- die SIM-Karte muss in den externen SIM-Slot eingesetzt sein (siehe "Einsetzen/Wechseln der SIM-Karte" auf Seite 63)
- die zur eingesetzten SIM-Karte passenden APN-Settings (APN, Username und Passwort) und der PIN-Code (falls von der SIM-Karte gefordert) müssen mit Hilfe des Konfigurationsprogramms DeviceConfig in den myDatalogEASY IoT übertragen (siehe "Karteireiter "GSM"" auf Seite 122) oder durch die Device Logic mittels der Funktion "rM2M\_SetExtSimCfg()" gesetzt werden.

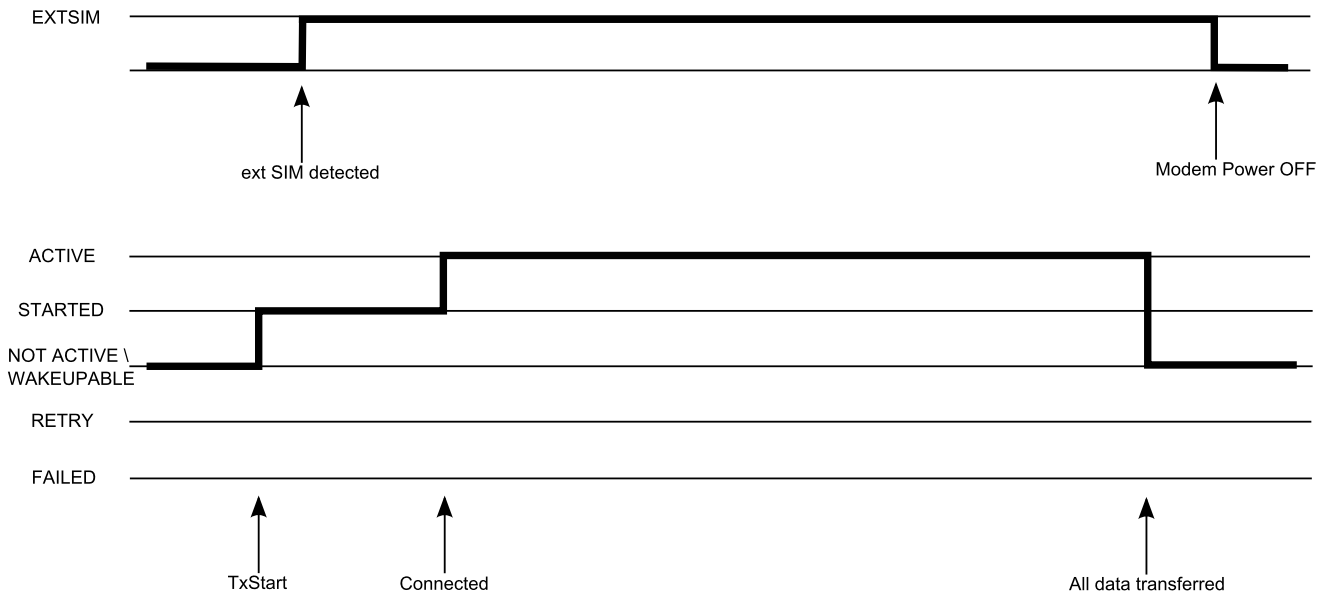
Die aktuelle Implementierung sieht keine Erhöhung der Verfügbarkeit durch den Einsatz einer externen SIM-Karte vor. D.h. die Firmware schaltet bei Kommunikationsproblemen in Zusammenhang mit der externen SIM-Karte nicht automatisch auf den internen SIM-Chip um. Durch diesen kostenorientierten Ansatz können anfallende Gebühren für die Nutzung des internen SIM-Chips vermieden werden sobald die externe SIM-Karte aktiviert wurde.

Um den internen SIM-Chip wieder zu aktivieren, reicht es nicht aus, die externe SIM-Karte aus dem SIM-Slot zu entfernen. Zusätzlich müssen mit Hilfe des Konfigurationsprogramms DeviceConfig oder durch die Device Logic mittels der Funktion "rM2M\_SetExtSimCfg()" die APN-Settings aus dem myDatalogEASY IoT gelöscht werden.

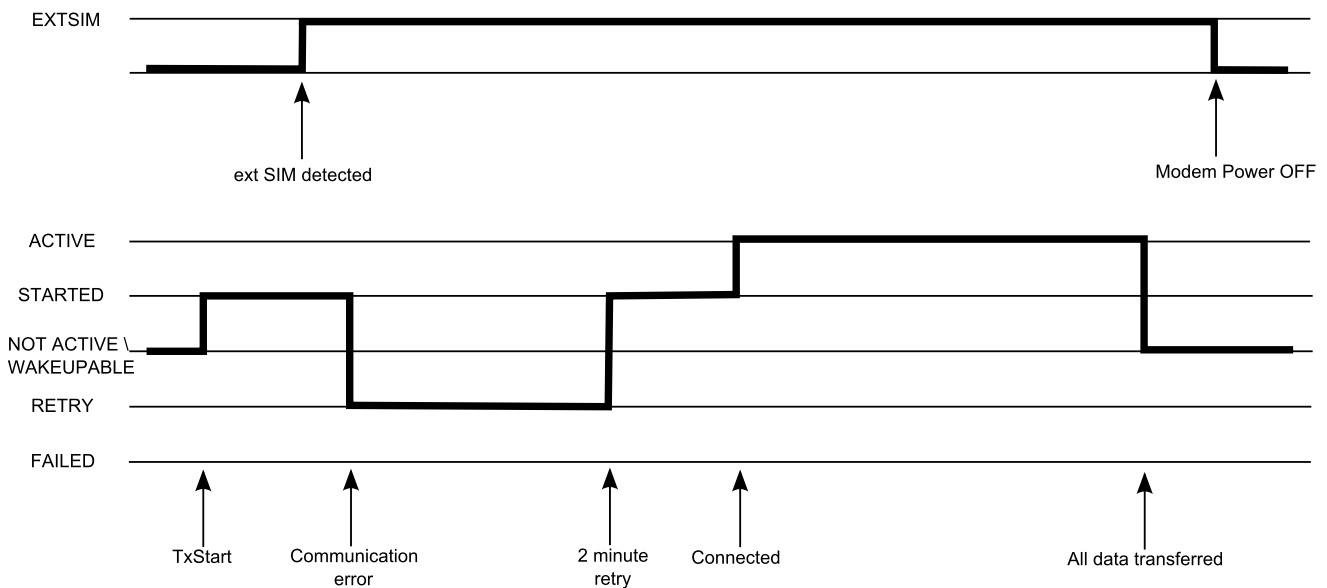
In der folgenden Tabelle ist aufgeschlüsselt unter welchen Bedingungen die externe SIM-Karte bzw. der interne SIM-Chip verwendet wird. Die Prüfung der Parameter erfolgt jeweils bei Aktivierung des Modems. "---" kennzeichnet einen Zustand in dem das Herstellen einer Verbindung nicht möglich ist.

externer SIM-Slot freigeschaltet	externe SIM-Karte eingesetzt	korrekte APN-Settings im Gerät gespeichert	verwendete SIM
0	0	0	intern
0	0	1	---
0	1	0	---
0	1	1	---
1	0	0	intern
1	0	1	---
1	1	0	---
1	1	1	extern

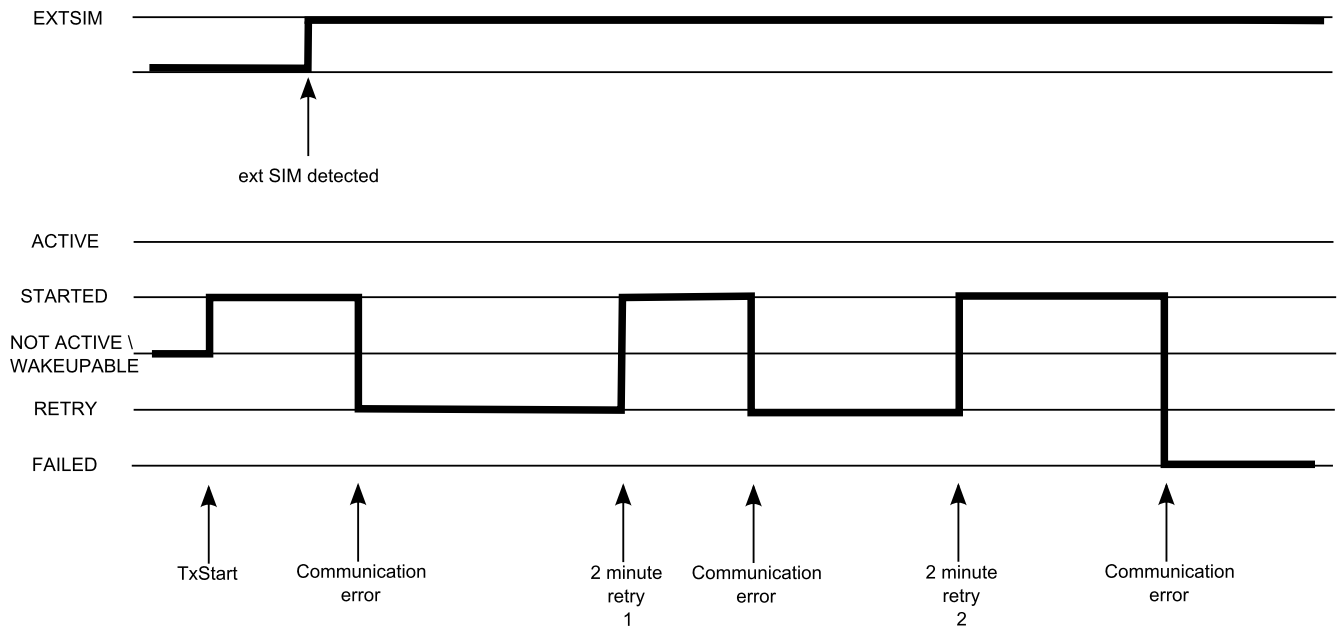
Die im Kapitel "Vorgehensweise bei Verbindungsabbrüchen" auf Seite 43 beschriebene Signalisierung des Verbindungsstatus wird bei Verwendung einer externen SIM-Karte um das Signal "EXTSIM" erweitert.



Verbindung konnte beim ersten Versuch aufgebaut werden.



Verbindung konnte beim ersten Retry aufgebaut werden.



Verbindung konnte trotz 2 Retries nicht aufgebaut werden.

### EXTSIM

*Nach dem Aktivieren des Modems wurde vom System eine externe SIM-Karte erkannt.*

**Hinweis:** Damit die Verbindung über die externe SIM-Karte hergestellt werden kann müssen aber, wie bereits erwähnt, zudem gültige APN-Settings im myDatalogEASY IoT gespeichert und das kostenpflichtige Feature "Aktivierungscode VPN SIM (300539)" freigeschaltet sein.

### ACTIVE, STARTED, NOT ACTIVE, WAKEUPABLE, RETRY, FAILED

*siehe "Vorgehensweise bei Verbindungsabbrüchen" auf Seite 43*

Der aktuelle Status kann jederzeit durch die Funktion "rM2M\_TxGetStatus()" ausgelesen werden.



# Kapitel 6 Lagerung, Lieferung und Transport

## 6.1 Eingangskontrolle

Kontrollieren Sie den Lieferumfang sofort nach Eingang auf Vollständigkeit und augenscheinliche Unversehrtheit. Melden Sie eventuell festgestellte Transportschäden unverzüglich an den anliefernden Frachtführer. Senden Sie ebenfalls unverzüglich eine schriftliche Meldung an Microtronics Engineering GmbH. Unvollständigkeiten der Lieferung müssen innerhalb von 2 Wochen schriftlich an Ihre zuständige Vertretung oder direkt an die Firmenzentrale des Herstellers (siehe "Kontaktinformationen" auf Seite 347) gerichtet werden.

**Hinweis:** *Später eingehende Reklamationen werden nicht anerkannt!*

## 6.2 Lieferumfang

**Hinweis:** *Eine für den Betrieb zwingend erforderliche Power Supply Unit (siehe "Power Supply Units" auf Seite 334) sowie eine Antenne (siehe "Antennen" auf Seite 334) sind nicht im Standardlieferumfang enthalten und müssen gesondert geordert werden.*

Zum Standardlieferumfang des myDatalogEASY IoT gehören:

- myDatalogEASY IoT Basisteil
- 3x Kabelverschraubung (5-10mm Kabeldurchmesser)
- 3x Blindstopfen
- 2x Anschlussstecker 2 pol.
- 2x Anschlussstecker 3 pol.
- 1x Anschlussstecker 6 pol.
- 4x Innensechskantschraube M6x30
- Gehäusedeckel
- myDatanet Tool Pen (206.646)
- MDN Magnet (206.803)



How-To-Video: [Auspacken des myDatalogEASY IoT](#)

Weiteres Zubehör wie Montagesets, Antennen, Power Supply Units, Netzteil usw. je nach Bestellung. Diese bitte anhand des Lieferscheins prüfen.

## 6.3 Lagerung

Folgende Lagerbedingungen sind unbedingt einzuhalten:

myDatalogEASY IoT	Lagertemperatur	-30...+85°C
	Feuchte	15...90%rH
PSU713 BP (300526)	Betriebstemperatur	-20...+50°C
	Lagertemperatur	+20...+25°C
PSU413D+ AP (300524)	Betriebstemperatur	-20...+60°C
	Ladetemperatur	-20...+60°C
	Lagertemperatur	0...+30°C
PSU413D AP (300525)	Betriebstemperatur	-20...+60°C
	Ladetemperatur	0...+40°C
	Lagertemperatur	0...+35°C
PSU DC (300529)	Betriebstemperatur	-20...+60°C
	Lagertemperatur	0...+35°C

**Hinweis:** Die oben angeführte Tabelle enthält nur die Lagerbedingungen für die am häufigsten verwendeten Energiequellen für den myDatalogEASY IoT. Informationen zu den Lagerbedingungen anderer Power Supply Units erhalten Sie im jeweiligen Fact Sheet.

**Hinweis:** Soll ein Li-Ion Akku für längere Zeit gelagert werden, empfiehlt es sich dafür zu sorgen, dass der Ladezustand 40-60% der Maximalladung beträgt.

**Wichtiger Hinweis:** Vor der Lagerung ist die Power Supply Unit aus dem myDatalogEASY IoT zu entnehmen.

Die Messtechnik ist vor korrosiven oder organischen Lösungsmitteldämpfen, radioaktiver Strahlung sowie starker elektromagnetischer Strahlung geschützt aufzubewahren.

## 6.4 Transport

Schützen Sie den myDatalogEASY IoT vor starken Stößen, Schlägen, Erschütterungen oder Vibrationen. Der Transport muss in der Originalverpackung erfolgen.

### 6.4.1 Transport von Power Supply Units



**WARNUNG:**

Bei den für den Betrieb des myDatalogEASY IoT erforderlichen Power Supply Units handelt es sich mit Ausnahme der PSU DC (300529) aufgrund der verbauten Akkus bzw. Batterien um Gefahrgut bei dessen Transport die im Folgenden angeführten Bedingungen unbedingt zu beachten sind.

Die beim Transport von Gefahrgut einzuhaltenden Richtlinien sind abhängig vom gewähltem Transportweg und gestalten sich wie folgt:

- Beförderung auf der Straße: ADR-Richtlinie
- Beförderung via Lufttransport: IATA-Richtlinie
- Beförderung auf der Schiene: RID-Richtlinie
- Beförderung via Schiff: IMDG-Richtlinie

Folgende Parteien sind diesen Richtlinien verpflichtet:

- Versender und Verpacker
- Spediteure
- Luftfahrtunternehmen und Bodenabfertigungsdienstleister (nur bei Anwendung der IATA-Richtlinie)
- Sicherheitskontrollpersonal (vor allem bei Anwendung der IATA-Richtlinie)

Im Zusammenhang mit dem Transport von Gefahrgut sind die wichtigsten Aufgaben des "Versenders und Verpackers":

- Klassifizierung / Identifizierung
- Verpackung
- Markierung und Kennzeichnung (z.B. Transportaufkleber)
- Dokumentation (z.B. Beförderungspapier ADR oder Dangerous Goods Declaration)

Bei den Energiespeichern der Power Supply Unit handelt es sich um Lithium-Batterien. Daher müssen die im Folgenden angeführten Punkte im Zusammenhang mit dem Transport von Lithium-Batterien beachtet werden:

- Art der Lithium-Batterie
  - Lithium-Ionen Batterie
  - Lithium-Metall Batterie
- Energiegehalt der Batterie
  - Liegt der Energiegehalt innerhalb der "freigestellten" Menge führt, dies zu Erleichterungen in der Transportabwicklung.
  - Liegt der Energiegehalt über der "freigestellten" Menge, gilt die Batterie als "volles" Gefahrgut gemäß der jeweiligen Richtlinie.
- Lieferumfang des Packstücks
  - Batterie einzeln verpackt
  - Batterie zusammen oder in der Ausrüstung verpackt

Weitere Themen, die bei der Transport-Vorbereitung bzw. -Abwicklung zu berücksichtigen sind:

- Nettogewicht je Packstück
- Beteiligtes Luftfahrtunternehmen (nur bei Anwendung der IATA-Richtlinie)
- Zielland (vor allem bei Anwendung der IATA-Richtlinie)

**Wichtiger Hinweis:** All diese Punkte müssen bei der Zusammenstellung jeder Lieferung (inklusive ihrer gegenseitigen Abhängigkeiten) beachtet werden.

---

Zur Klassifizierung der Power Supply Units und der anschließenden Festlegung der anzuwendenden Transportrichtlinie können "Versender und Verpacker" die in der folgenden Tabelle angeführten Informationen heranziehen.

<b>Bezeichnung der PSU</b>	<b>Bestellnummer</b>	<b>Art der Lithium-Batterie</b>	<b>Energie [Wh]</b>	<b>Lithumgehalt [g]</b>	<b>UN-Nummer</b>
PSU413D+ AP	300524	Lithium-Ionen	50,32Wh		UN3480
PSU413D AP	300525	Lithium-Ionen	48,84Wh		UN3480
PSU713 BP	300526	Lithium-Metall		6,6g	UN3090
PSU DC+	300798	Lithium-Ionen	3,33Wh		UN3480

## 6.5 Rücksendung

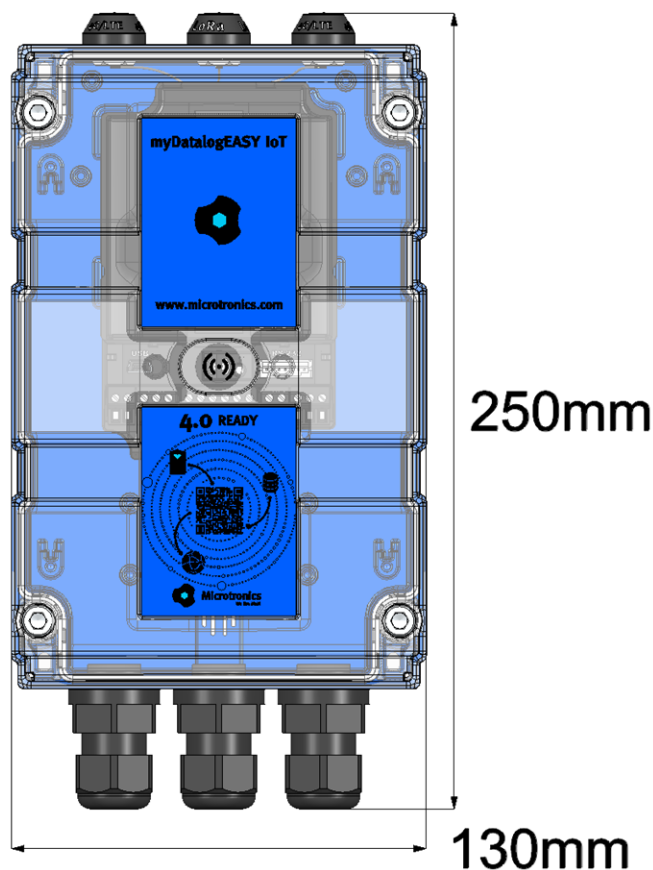
Jeder Rücksendung muss ein vollständig ausgefülltes Retourenformular, welches im Servicebereich des myDatenet-Servers erhältlich ist, beigelegt werden. Die unbedingt erforderliche "RMA Nr" erhalten Sie vom Support & Service-Center (siehe "Kontaktinformationen" auf Seite 347). Die Rücksendung des myDatalogEASY IoT muss in der Originalverpackung frachtfrei zu Microtronics Engineering GmbH (siehe "Kontaktinformationen" auf Seite 347) erfolgen. Nicht ausreichend frei gemachte Sendungen werden nicht angenommen!



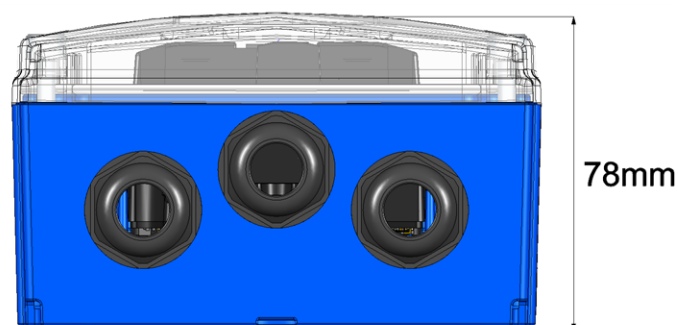
# Kapitel 7 Installation

**Wichtiger Hinweis:** Um Schäden am Gerät zu vermeiden, dürfen die in diesem Abschnitt der Anleitung beschriebenen Arbeiten nur von qualifiziertem Personal ausgeführt werden.

## 7.1 Abmessungen



Abmessungen: Breite und Höhe  
(Ansicht eines Geräts nach dem Zusammenbau)



Abmessungen: Tiefe  
(Ansicht eines Geräts nach dem Zusammenbau)

## 7.2 Zusammenbau des myDatalogEASY IoT

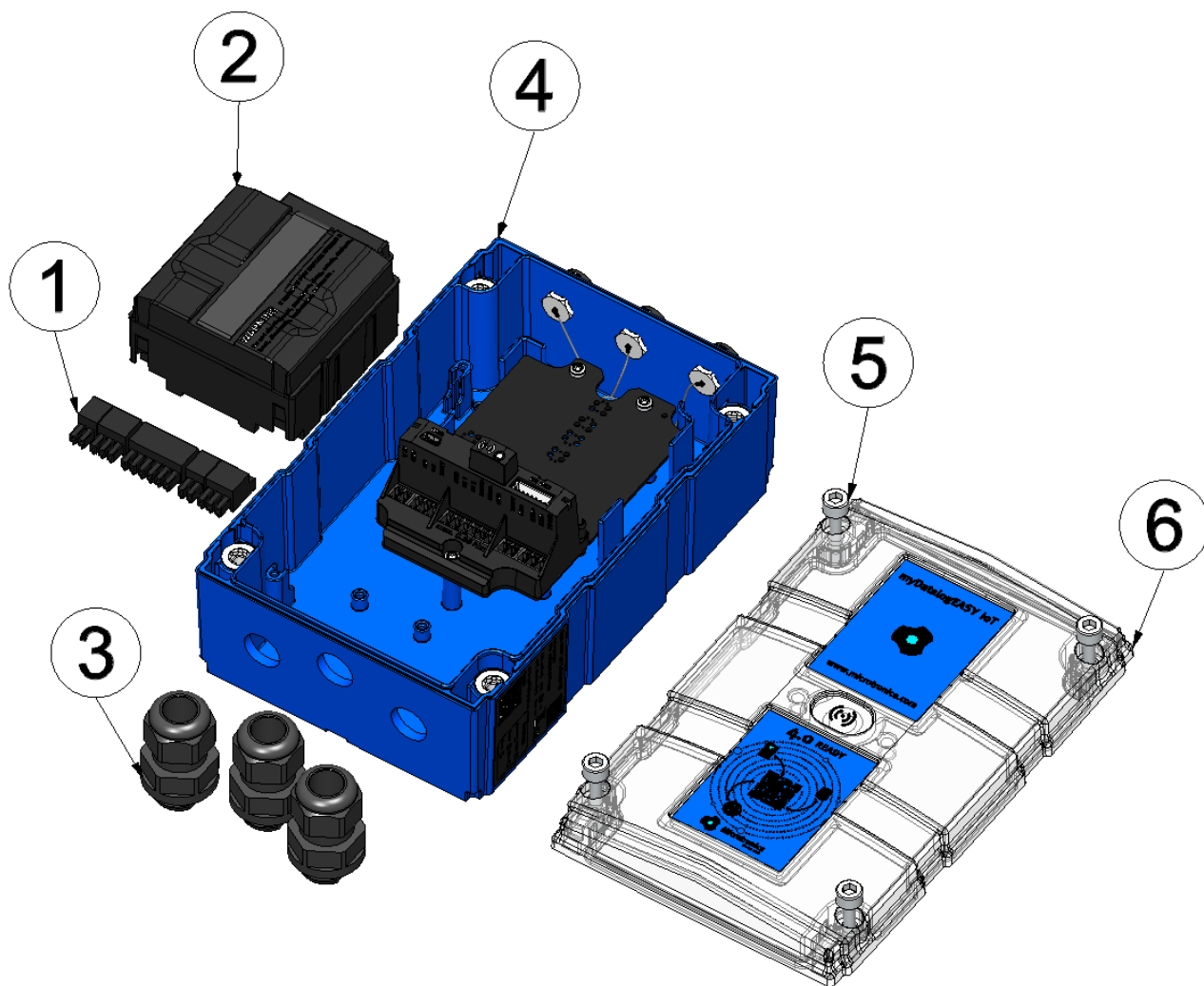
### Wichtiger Hinweis:

- Alle Verkabelungsarbeiten müssen im stromlosen Zustand erfolgen!
- Achten Sie auf eine sachgemäße Montage!
- Unsachgemäße Handhabung kann zu Verletzungen und/oder Beschädigungen an den Instrumenten führen!
- Der myDatalogEASY IoT darf nicht mit geöffnetem Deckel im Feld betrieben werden.
- Um die Dichtheit des Gehäuses zu gewährleisten, darf jede der Kabelverschraubungen nur ein einziges Kabel aufnehmen!

Der myDatalogEASY IoT wird in mehrere Baugruppen zerlegt geliefert und muss somit vor der Verwendung noch zusammengesetzt werden.



How-To-Video: [Zusammenbau des myDatalogEASY IoT](#)



Baugruppen des myDatalogEASY IoT

<b>1</b> Anschlussstecker (2x 2pol., 2x 3pol., 1x 6pol.)	<b>4</b> myDatalogEASY IoT Basisteil
<b>2</b> Power Supply Unit (nicht im Lieferumfang enthalten)	<b>5</b> 4x Innensechskantschraube M6x30
<b>3</b> 3x Kabelverschraubung (5-10mm Kabeldurchmesser)	<b>6</b> Gehäusedeckel

1. Überprüfen Sie den Packungsinhalt auf Vollständigkeit

Der folgende Schritt ist nur erforderlich wenn, Sie eine kundenspezifische SIM-Karte verwenden möchten.

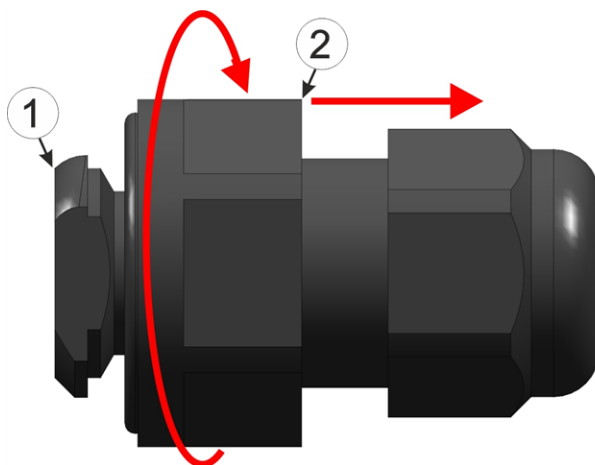
2. Setzen Sie die SIM-Karte wie im Kapitel "Einsetzen/Wechseln der SIM-Karte" auf Seite 63 beschrieben in den SIM-Slot ein. Die ersten Schritte zum Öffnen des Gehäuses und Entnahme der Power Supply Unit sind selbstverständlich nicht erforderlich.

**Hinweis:** Um den SIM-Slot verwenden zu können, ist die Freischaltung des kostenpflichtigen Features "Aktivierungscode VPN SIM (300539)" erforderlich.

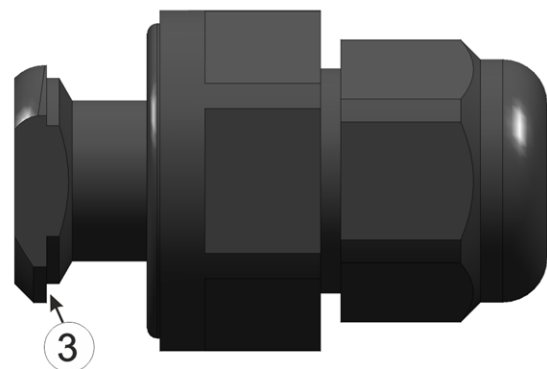


How-To-Video: [Einsetzen der SIM-Karte](#)

3. Drehen Sie die Arretierungsmutter der Kabelverschraubung bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn (Linksgewinde), um den Abstand zw. Arretierungsmutter und dem Rasthaken zu vergrößern, um das Einfädeln der Kabelverschraubung in das Loch im myDatalogEASY IoT Basisteil zu erleichtern. Der Rasthaken ist nicht symmetrisch. Eine der beiden Nasen des Rasthakens ist länger.



Kabelverschraubung vorbereiten Abb. 1

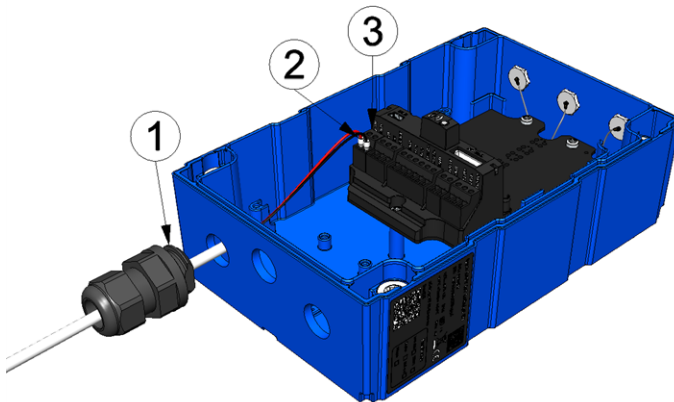


Kabelverschraubung vorbereiten Abb. 2

1 Rasthaken	3 längere der Nasen des Rasthakens
2 Arretierungsmutter	

4. Fädeln Sie die Anschlusskabel Ihrer Sensoren, Aktoren und gegebenenfalls der Versorgungs- bzw. Ladespannung zuerst entsprechend der folgenden Abbildung durch eine der Kabelverschraubungen und anschließend durch eines der Löcher im myDatalogEASY IoT Basisteil. Verbinden Sie anschließend die Kabel wie im Kapitel "Anschluss der Sensoren, der Aktoren und der Versorgung" auf Seite 74 mit den Anschlusssteckern. Je nachdem wie flexibel die Kabel sind, kann es von Vorteil sein, diese zuerst mit den Anschlusssteckern zu verbinden bevor die Anschlussstecker in den myDatalogEASY IoT Basisteil eingesetzt werden.

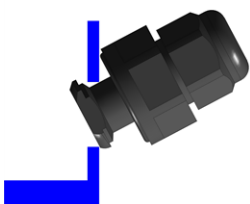
**Wichtiger Hinweis:** Um die Dichtheit des Gehäuses nicht zu gefährden, dürfen Sie nur je ein einziges Kabel durch die Kabelverschraubungen fädeln.



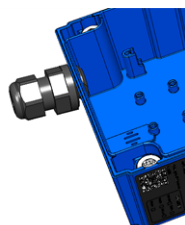
Einfädeln der Anschlusskabel

1 Kabelverschraubung (5-10mm Kabeldurchmesser)	3 Anschlussstecker (2x 2pol., 2x 3pol., 1x 6pol.)
2 Anschlusskabel eines Sensors, Aktors oder der Versorgungs- bzw. Ladespannung	

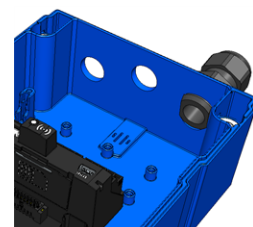
5. Fädeln Sie den Rasthaken den folgenden Abbildungen entsprechend mit der Seite, an der sich die längere Nase (siehe "Kabelverschraubung vorbereiten Abb. 2" auf Seite 59) befindet, voraus durch das Loch im myDatalogEASY IoT Basisteil. Die bereits eingefädelten Kabel wurden in den Abbildungen zugunsten der Übersichtlichkeit nicht dargestellt.



Einfädeln der Kabelverschraubung  
Abb.1



Einfädeln der Kabelverschraubung  
Abb.2



Einfädeln der Kabelverschraubung  
Abb.3

6. Ziehen Sie die Arretierungsmutter fest, indem Sie sie gegen den Uhrzeigersinn (Linksgewinde) drehen.

**Wichtiger Hinweis:** Überzeugen Sie sich vor dem Festziehen von der Unversehrtheit und Sauberkeit der Dichtung. Fremdkörper und/oder Verschmutzungen sind zu entfernen. Durch undichte oder defekte Dichtungen hervorgerufene Geräteschäden entfallen aus der Haftung des Herstellers.

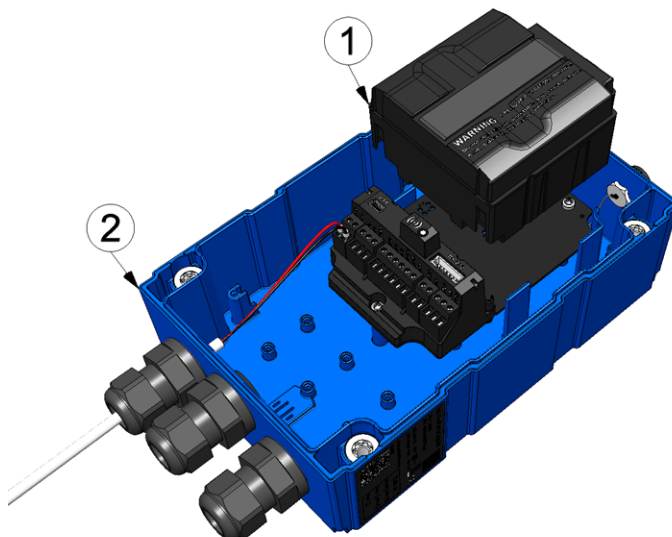
7. Kontrollieren Sie, ob die Dichtung der Kabelverschraubung an allen Stellen korrekt aufliegt und keine Fremdkörper zwischen Gehäuse, Dichtung und Arretierungsmutter eingeklemmt wurden.

**Wichtiger Hinweis:** Schäden, die durch nicht korrekt anliegende Dichtungen hervorgerufen werden, entfallen aus der Haftung des Herstellers.



8. Schließen Sie die Antenne an (siehe "Anschluss der Mobilfunkantennen" auf Seite 87). Die Antenne ist nicht Bestandteil des Lieferumfangs und muss gesondert geordert werden.
9. Setzen Sie die Power Supply Unit ein. Die Power Supply Unit ist so konstruiert, dass sie nicht falsch herum eingesetzt werden kann.

**Hinweis:** Beachten Sie, dass alle Power Supply Units mit integriertem wiederaufladbarem Energiespeicher gemäß gültiger Transportbestimmungen mit einer Ladung von maximal 30% ausgeliefert werden und somit vor dem ersten Gebrauch vollständig geladen werden müssen (siehe "Laden der Power Supply Unit" auf Seite 315).



Einsetzen der Power Supply Unit

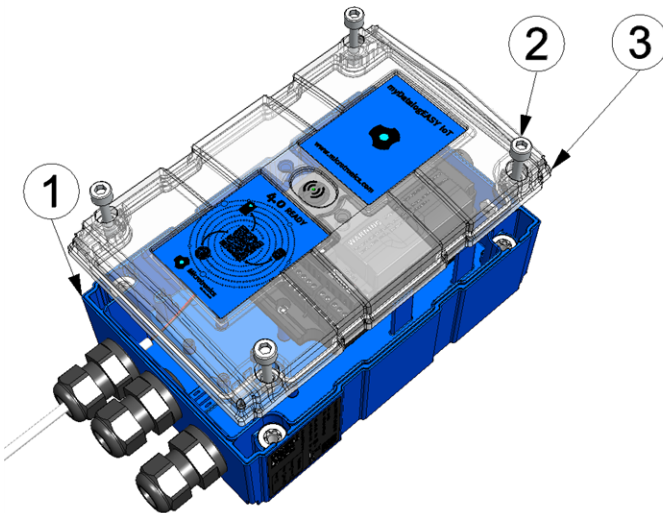
1 Power Supply Unit	2 myDatalogEASY IoT Basisteil
---------------------	-------------------------------

Der folgende Schritt ist nicht zwingend erforderlich.

10. Überprüfen Sie, ob die Verbindung zum myDatenet-Server korrekt funktioniert (siehe "Kommunikation mit dem Gerät testen" auf Seite 102).

11. Schließen Sie den Gehäusedeckel. Ziehen Sie am besten die 4 Schrauben über Kreuz (Drehmoment: max. 1Nm) an, damit der Gehäusedeckel gleichmäßig aufliegt.

**Wichtiger Hinweis:** Überzeugen Sie sich vor Schließen des Gehäusedeckels von der Unversehrtheit und Sauberkeit der Dichtung. Fremdkörper und/oder Verschmutzungen sind zu entfernen. Durch undichte oder defekte Dichtungen hervorgerufene Geräteschäden entfallen aus der Haftung des Herstellers.



Schließen des Gehäusedeckels

1 myDatalogEASY IoT Basisteil	3 Gehäusedeckel
2 Innensechskantschraube M6x30	

12. Kontrollieren Sie, ob der Gehäusedeckel an allen Seiten korrekt aufliegt und keine Fremdkörper zwischen Gehäuse und Gehäusedeckel eingeklemmt wurden.

**Wichtiger Hinweis:** Schäden, die durch nicht korrekt geschlossene Gehäusedeckel hervorgerufen werden, entfallen aus der Haftung des Herstellers.



Der folgende Schritt ist nur erforderlich, wenn Sie eine externe Versorgungs- bzw. Ladespannung verwenden.

13. Schalten Sie nun die externe Versorgungs- bzw. Ladespannung ein.

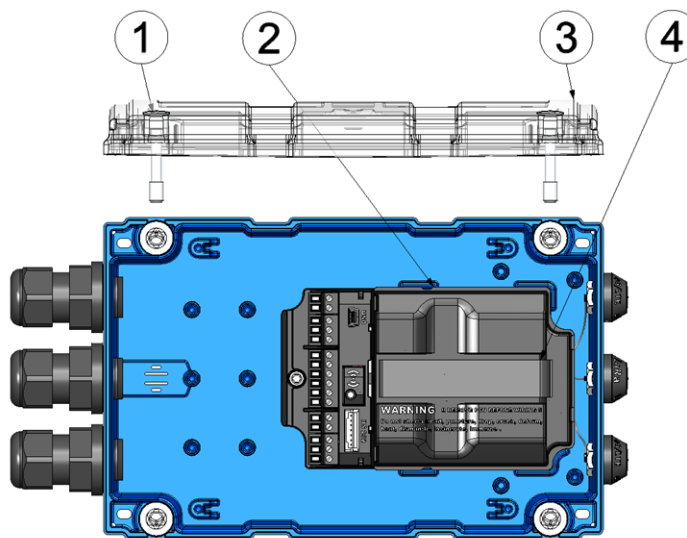
**Hinweis:** Wenn Sie eine Power Supply Unit ohne integrierten Energiespeicher verwenden, muss die externe Versorgungs- bzw. Ladespannung vor dem optionalen Schritt bei dem die Verbindung zum Server überprüft wird, eingeschaltet werden.

## 7.3 Einsetzen/Wechseln der SIM-Karte

**Hinweis:** Um den SIM-Slot verwenden zu können, ist die Freischaltung des kostenpflichtigen Features "Aktivierungscode VPN SIM (300539)" erforderlich.



How-To-Video: [Einsetzen der SIM-Karte](#)



Öffnen des myDatalogEASY IoT

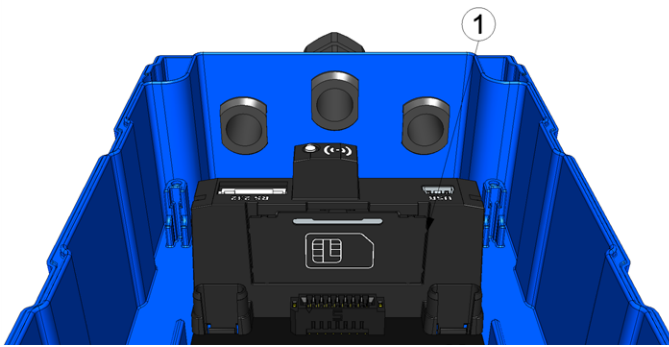
1 Innensechskantschraube M6x30	3 Gehäusedeckel
2 Power Supply Unit	4 Lasche zur Entnahme der Power Supply Unit

1. Entfernen Sie die vier Schrauben, welche den Gehäusedeckel sichern. Öffnen Sie nun den myDatalogEASY IoT .

**Wichtiger Hinweis:** Bei widrigen Wetterbedingungen mit Niederschlag oder bei Aufenthaltsorten mit Wassereintritt von oben ist das Gerät bei geöffnetem Gehäusedeckel in geeigneter Weise gegen Eindringen von Feuchtigkeit zu schützen.

2. Entnehmen Sie die Power Supply Unit aus dem myDatalogEASY IoT . Verwenden Sie dazu die Lasche zur Entnahme der Power Supply Unit.

3. Entfernen Sie die Abdeckung des SIM-Slots.



Öffnen der SIM-Slotabdeckung

1 Abdeckung des SIM-Slots	
---------------------------	--

4. Setzen Sie die SIM-Karte wie in Abbildung B auf der Leiterplatte des myDatalogEASY IoT dargestellt ein.

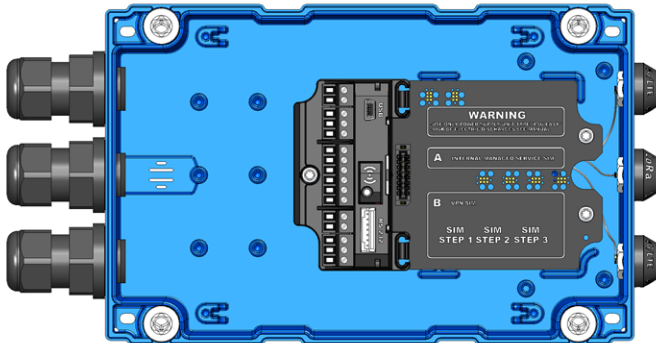


Abbildung auf der Leiterplatte des myDatalogEASY IoT

Der folgende Schritt ist nur erforderlich, wenn Sie anschließend die Verbindung zum myDatanet-Server überprüfen wollen.

5. Schließen Sie die Antenne an (siehe "Anschluss der Mobilfunkantennen" auf Seite 87). Die Antenne ist nicht Bestandteil des Lieferumfangs und muss gesondert geordert werden.
6. Setzen Sie die Abdeckung des SIM-Slots und die Power Supply Unit wieder ein.

Der folgende Schritt ist nicht zwingend erforderlich.

7. Überprüfen Sie, ob die Verbindung zum myDatanet-Server korrekt funktioniert (siehe "Kommunikation mit dem Gerät testen" auf Seite 102).
8. Schließen Sie den Gehäusedeckel. Ziehen Sie am besten die 4 Schrauben über Kreuz (Drehmoment: max. 1Nm) an, damit der Gehäusedeckel gleichmäßig aufliegt.

**Wichtiger Hinweis:** Überzeugen Sie sich vor Schließen des Gehäusedeckels von der Unversehrtheit und Sauberkeit der Dichtung. Fremdkörper und/oder Verschmutzungen sind zu entfernen. Durch undichte oder defekte Dichtungen hervorgerufene Geräteschäden entfallen aus der Haftung des Herstellers.



9. Kontrollieren Sie, ob der Gehäusedeckel an allen Seiten korrekt aufliegt und keine Fremdkörper zwischen Gehäuse und Gehäusedeckel eingeklemmt wurden.

**Wichtiger Hinweis:** Schäden, die durch nicht korrekt geschlossene Gehäusedeckel hervorgerufen werden, entfallen aus der Haftung des Herstellers.



## 7.4 Versiegeln des Druckausgleichs

Wenn der myDatalogEASY IoT in leicht korrosiver Umgebung eingesetzt werden soll, muss der Druckausgleich mittels des im Gasschutz Set für myDatalogEASY IoT Serie (301414) enthaltenen Aufklebers versiegelt werden.

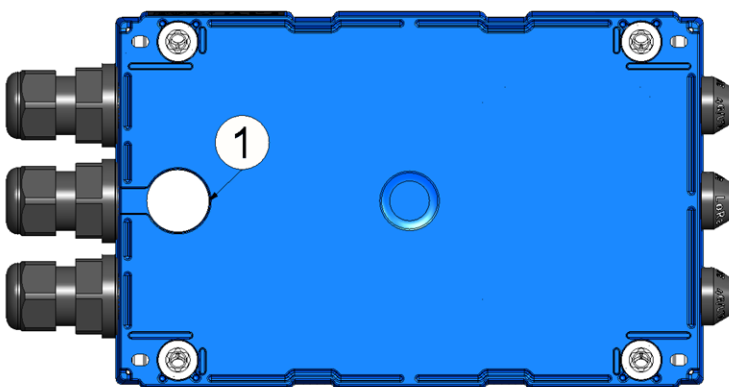
**Wichtiger Hinweis:**

- Der Aufkleber schützt nicht bei hohen Konzentrationen von stark korrosiven Gasen.
- Wenn Sie den Druckausgleich versiegeln, müssen Sie auch den Silikagel-Beutel ins Gerät des myDatalogEASY IoT einlegen.

**Hinweis:** Beachten Sie, dass wenn der Druckausgleich des myDatalogEASY IoT versiegelt wurde ggf. eingesetzte Drucksonden einen separaten Druckausgleich benötigen.



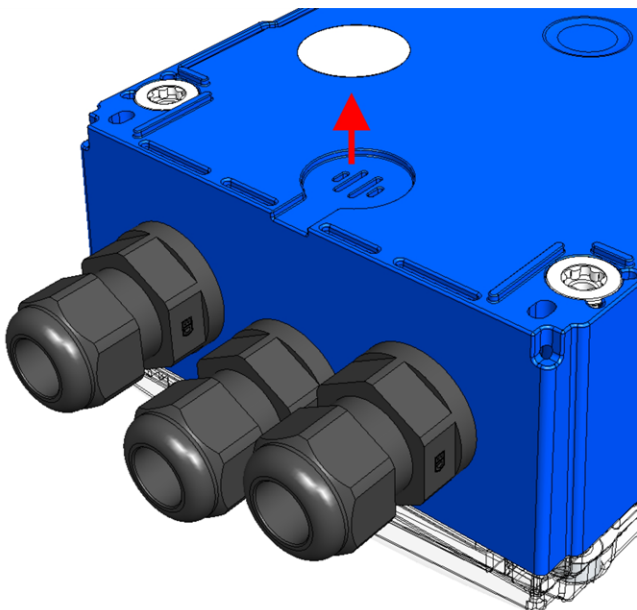
How-To-Video: [Versiegeln des Druckausgleichs](#)



Rückseite des myDatalogEASY IoT

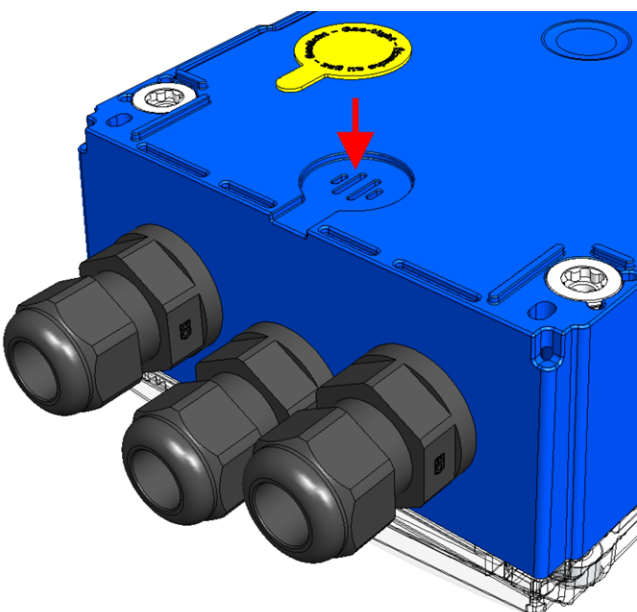
1 Druckausgleich

1. Entfernen Sie die Druckausgleichsmembrane.



Membrane entfernen

2. Reinigen Sie die Klebestelle mit dem im Gasschutz Set für myDatalogEASY IoT Serie (301414) enthaltenen Reinigungstuch.
3. Versiegeln Sie die Öffnung mit dem im Gasschutz Set für myDatalogEASY IoT Serie enthaltenen Aufkleber.



Öffnung versiegeln

4. Entfernen Sie die vier Schrauben, welche den Gehäusedeckel sichern. Öffnen Sie nun den myDatalogEASY IoT .

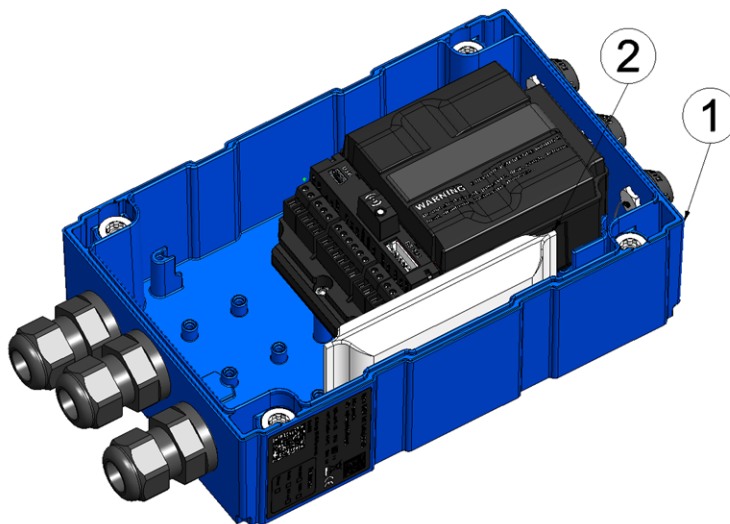
**Wichtiger Hinweis:** Bei widrigen Wetterbedingungen mit Niederschlag oder bei Aufenthaltsorten mit Wassereintritt von oben ist das Gerät bei geöffnetem Gehäusedeckel in geeigneter Weise gegen Eindringen von Feuchtigkeit zu schützen.

5. Legen Sie den Silikagel-Beutel in den myDatalogEASY IoT ein.

**Wichtiger Hinweis:** Achten Sie darauf, dass der Beutel so eingelegt wird, dass er beim späteren Schließen des Gehäusedeckels nicht zwischen Basisteil und Gehäusedeckel eingeklemmt wird und so die Dichtheit des Geräts gefährdet.



How-To-Video: [Tauschen der PSU und des Silikagel-Beutels](#)



Silikagel-Beutel einlegen

1 myDatalogEASY IoT Basisteil	2 Silikagel-Beutel
-------------------------------	--------------------

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Halten Sie den Beutel so, dass die längere Seite nach unten zeigt.
  2. Schütteln Sie den Beutel damit sich das Silikagel gleichmäßig an dieser längeren Seite des Beutels verteilt.
  3. Klappen Sie den oberen leeren Bereich des Beutels um, so dass ein kompakterer praller Beutel entsteht
  4. Legen Sie den Beutel mit dieser umgeklappten Seite nach unten in den myDatalogEASY IoT ein.
6. Schließen Sie den Gehäusedeckel. Ziehen Sie am besten die 4 Schrauben über Kreuz (Drehmoment: max. 1Nm) an, damit der Gehäusedeckel gleichmäßig aufliegt.

**Wichtiger Hinweis:** Überzeugen Sie sich vor Schließen des Gehäusedeckels von der Unversehrtheit und Sauberkeit der Dichtung. Fremdkörper und/oder Verschmutzungen sind zu entfernen. Durch undichte oder defekte Dichtungen hervorgerufene Geräteschäden entfallen aus der Haftung des Herstellers.

- 
7. Kontrollieren Sie, ob der Gehäusedeckel an allen Seiten korrekt aufliegt und keine Fremdkörper zwischen Gehäuse und Gehäusedeckel eingeklemmt wurden.

**Wichtiger Hinweis:** Schäden, die durch nicht korrekt geschlossene Gehäusedeckel hervorgerufen werden, entfallen aus der Haftung des Herstellers.



## 7.5 Montage des myDatalogEASY IoT

### **Wichtiger Hinweis:**

- Achten Sie auf eine sachgemäße Montage!
- Befolgen Sie bestehende gesetzliche bzw. betriebliche Richtlinien!
- Unsachgemäße Handhabung kann zu Verletzungen und/oder Beschädigungen an den Instrumenten führen!
- Der myDatalogEASY IoT darf nicht mit geöffnetem Deckel im Feld betrieben werden.
- Der Druckausgleich muss vor Verschmutzung geschützt werden.
- Der myDatalogEASY IoT ist nicht für den Einsatz in geschlossenen Kanälen zugelassen.

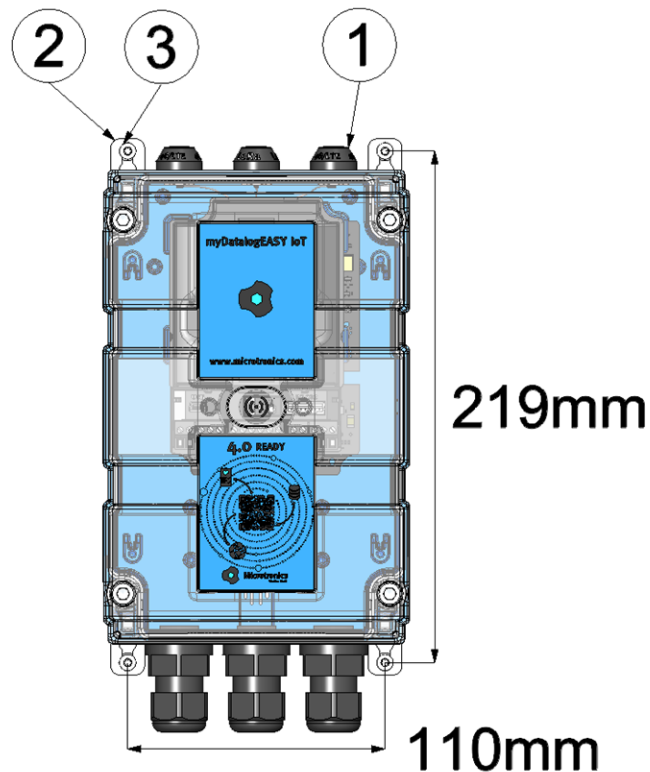
Der Platz für die Montage muss nach bestimmten Kriterien ausgewählt werden. Vermeiden Sie unbedingt die folgenden Gegebenheiten:

- direkte Sonneneinstrahlung
- direkte Witterungseinflüsse (Regen, Schnee, ...)
- Gegenstände, die starke Hitze ausstrahlen (maximale Umgebungstemperatur: -20...+60°C )
- Objekte mit starkem elektromagnetischem Feld (Frequenzumrichter o.ä.)
- korrodierende Chemikalien oder Gase
- mechanische Stöße
- direkte Installation an Geh- oder Fahrwegen
- Vibrationen
- radioaktive Strahlung

**Hinweis:** Lassen Sie am oberen Ende genügend Platz für die Montage der Antenne. Der benötigte Platz richtet sich nach der verwendeten Antenne. Unter dem Gerät sollten Sie ca. 15cm Abstand für die Kabelanschlüsse vorsehen. Weitere Informationen zu den Abmessungen für die Montage entnehmen Sie dem jeweiligen Unterkapitel.

### 7.5.1 Wandmontage

Die für die Wandmontage erforderlichen Montagelaschen wurden bereits während der Produktion am myDatalogEASY IoT montiert.



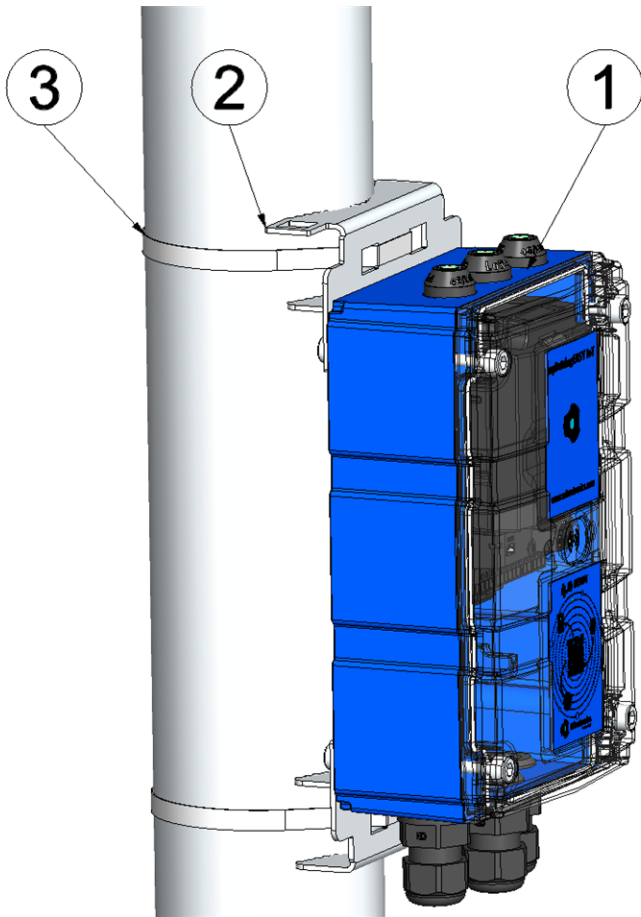
Wandmontage

1 myDatalogEASY IoT	3 Schraube (max. Durchmesser: 4mm)
2 Montagelasche	

1. Bohren Sie die vier Löcher für die Montage entsprechend der in der Abbildung "Wandmontage" auf Seite 69 angegebenen Bemaßung. Die Durchmesser richten sich nach den verwendeten Schrauben und eventuell erforderlichen Dübeln.
2. Falls erforderlich, stecken Sie zuerst in jedes der vier gebohrten Löcher einen Dübel, bevor Sie den myDatalogEASY IoT mit montierten Montagelaschen (2) an die Wand schrauben (siehe "Wandmontage" auf Seite 69).

## 7.5.2 Rohrmontage

Für die Rohrmontage ist das optionale Zubehör "Rohrmontageset EASY IoT 30-250mm (301191)" erforderlich. Wird der myDatalogEASY IoT zusammen mit dem Rohrmontageset EASY IoT 30-250mm geordert, werden anstelle der standardmäßig im Lieferumfang enthaltenen Laschen für die Wandmontage vor der Auslieferung jene für die Rohrmontage am myDatalogEASY IoT montiert.



Rohrmontage

<b>1</b> myDatalogEASY IoT	<b>3</b> Spannbänder (für 30-250mm Rohrdurchmesser)
<b>2</b> Lasche für die Rohrmontage (für 30-250mm Rohrdurchmesser)	

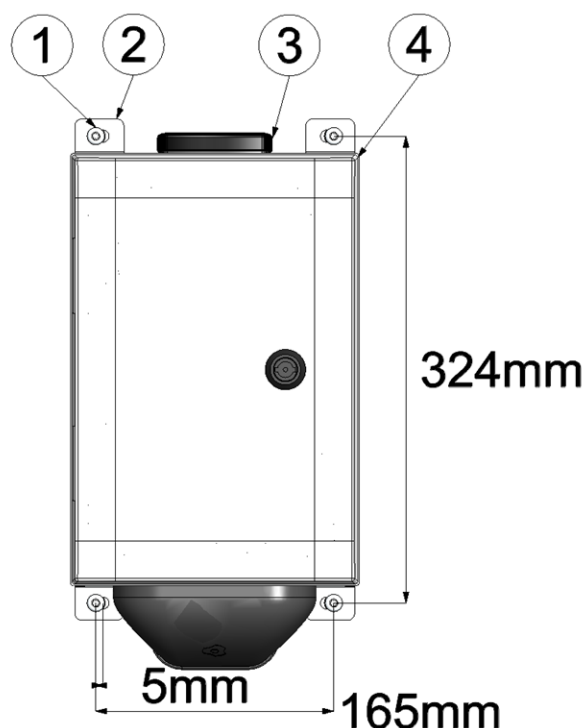
1. Fädeln Sie die Spannbänder (3) durch die entsprechenden Öffnungen in den Montagelaschen (2).
2. Positionieren Sie den myDatalogEASY IoT mit montierten Montagelaschen (2) am Rohr und benutzen Sie die mitgelieferten Spannbänder (3) um den myDatalogEASY IoT zu befestigen.

### 7.5.3 Außenmontage

Bei der Montage im Freien ist der myDatalogEASY IoT vor direkter Sonneneinstrahlung sowie direkten Witterungseinflüssen (Regen, Schnee, ...) zu schützen. Hierfür kann das "Gehäuse 300x200x150mm für Außenmontage (301173)" verwendet werden. Das Gehäuse für die Außenmontage beinhaltet auch bereits eine für alle Varianten des myDatalogEASY IoT geeignete Multiband-Antenne.

#### 7.5.3.1 Befestigen des Gehäuses für Außenmontage an einer Wand

Für das Befestigen des "Gehäuse 300x200x150mm für Außenmontage (301173)" an einer Wand wird als weiteres Zubehör das "Wandmontageset für Gehäuse 300x200x150mm (301185)" benötigt. Werden der myDatalogEASY IoT, das Gehäuse 300x200x150mm für Außenmontage und das Wandmontageset für Gehäuse 300x200x150mm zusammen geordert, werden vor der Auslieferung sowohl der myDatalogEASY IoT ins Gehäuse für die Außenmontage eingebaut (inkl. verbinden der Antennenkabel), als auch Laschen für die Wandmontage am Gehäuse montiert.



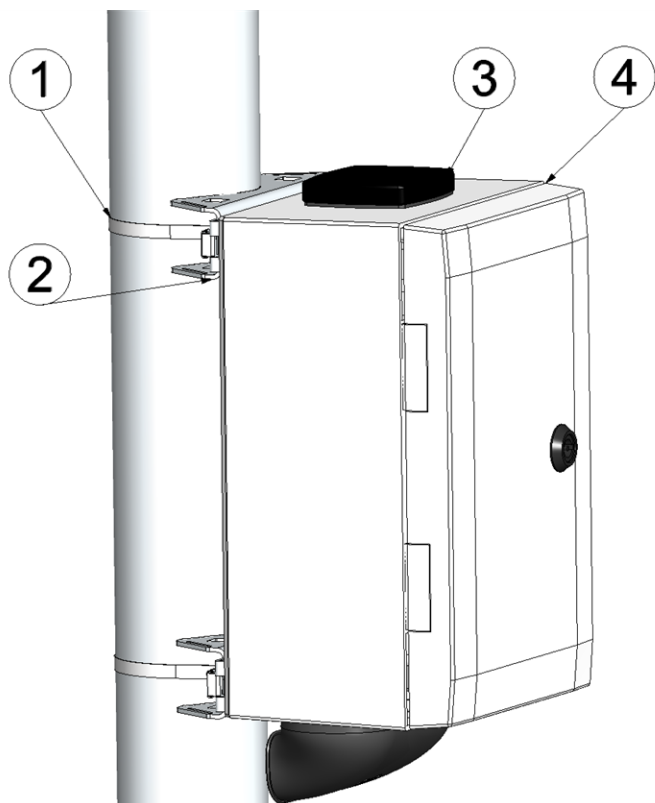
Wandmontage

1 Schraube (max. Durchmesser: 8mm)	3 Multiband-Antenne
2 Montagelasche	4 Gehäuse 300x200x150mm für Außenmontage

1. Bohren Sie die vier Löcher für die Montage entsprechend der in der Abbildung "Wandmontage" auf Seite 71 angegebenen Bemaßung. Die Durchmesser richten sich nach den verwendeten Schrauben und eventuell erforderlichen Dübeln.
2. Falls erforderlich, stecken Sie zuerst in jedes der vier gebohrten Löcher einen Dübel, bevor Sie das Gehäuse 300x200x150mm für Außenmontage mit montierten Montagelaschen (2) an die Wand schrauben (siehe "Wandmontage" auf Seite 71).

### 7.5.3.2 Befestigen des Gehäuses für Außenmontage an einem Rohr

Für das Befestigen des "Gehäuse 300x200x150mm für Außenmontage (301173)" an einem Rohr wird als weiteres Zubehör das "Rohrmontageset für Gehäuse 300x200x150mm (301184)" benötigt. Werden der myDatalogEASY IoT, das Gehäuse 300x200x150mm für Außenmontage und das Rohrmontageset für Gehäuse 300x200x150mm zusammen geordert, werden vor der Auslieferung sowohl der myDatalogEASY IoT ins Gehäuse für die Außenmontage eingebaut (inkl. verbinden der Antennenkabel), als auch Laschen für die Rohrmontage am Gehäuse montiert.



Rohrmontage

<b>1</b> Spannband (für 60-300mm Rohrdurchmesser)	<b>3</b> Multiband-Antenne
<b>2</b> Lasche für die Rohrmontage (für 60-300mm Rohrdurchmesser)	<b>4</b> Gehäuse 300x200x150mm für Außenmontage

1. Positionieren Sie das Gehäuse 300x200x150mm für Außenmontage mit montierten Montagelaschen (2) am Rohr und benutzen Sie die mitgelieferten Spannbänder (1) um das Gehäuse 300x200x150mm für Außenmontage zu befestigen.

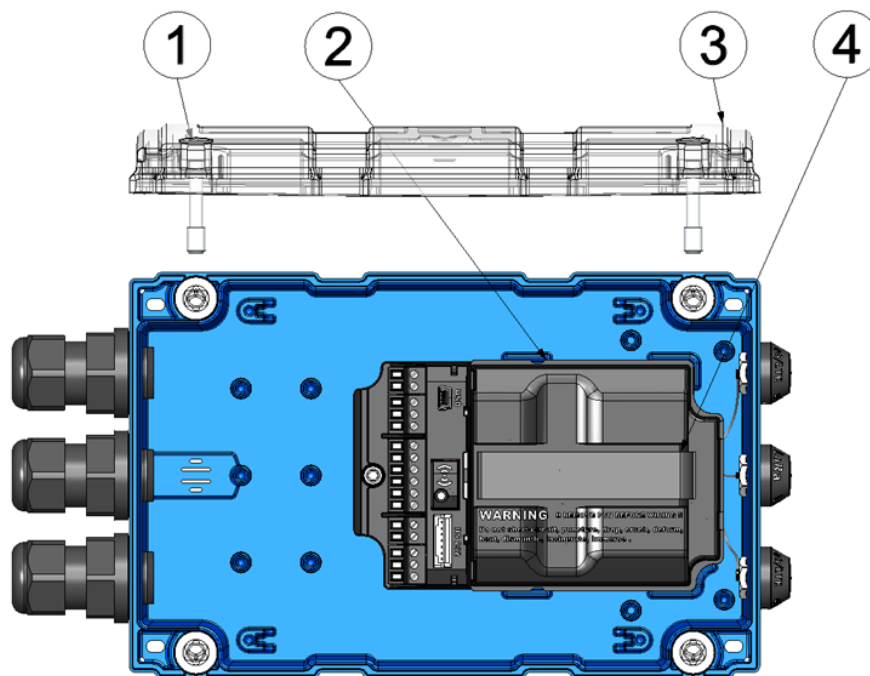


## 7.6 Sicherheitshinweise zur Verkabelung

**Wichtiger Hinweis:** Um Schäden zu vermeiden, stellen Sie stets die Spannungsversorgung am Gerät ab, wenn elektrische Anschlüsse durchgeführt werden.

Wenn Anschlüsse an den myDatalogEASY IoT gelegt werden, müssen die folgenden Warnungen und Hinweise ebenso beachtet werden, wie Warnungen und Hinweise, die in den einzelnen Kapiteln zum Einbau zu finden sind. Weitere Sicherheitsinformationen finden Sie unter "Sicherheitshinweise" auf Seite 25.

Entnehmen Sie die Power Supply Unit aus dem Gerät, bevor Sie die Verkabelungsarbeiten durchführen.



Entnehmen der Power Supply Unit

1 Innensechskantschraube M6x30	3 Gehäusedeckel
2 Power Supply Unit	4 Lasche zur Entnahme der Power Supply Unit

---

## 7.6.1 Hinweise zur Vermeidung elektrostatischer Entladungen (ESD)

**Wichtiger Hinweis:** Um Gefahren und ESD-Risiken zu minimieren, sollten Wartungsprozeduren, für die keine Stromversorgung des Geräts erforderlich ist, nur nach Trennung vom Stromnetz ausgeführt werden.

Die empfindlichen elektronischen Komponenten im Geräteinneren können durch statische Elektrizität beschädigt werden, was zur Beeinträchtigung der Geräteleistung bis hin zum Ausfall des Geräts führen kann. Der Hersteller empfiehlt die folgenden Schritte zur Vermeidung von Beschädigungen des Geräts durch elektrostatische Entladungen:

- Leiten Sie eventuell auf Ihrem Körper vorhandene statische Elektrizität ab, bevor Sie elektronische Komponenten des Geräts (wie z.B. Leiterplatten und die Komponenten darauf) berühren. Hierzu können Sie eine geerdete metallische Oberfläche berühren, wie etwa den Gehäuserahmen eines Geräts oder ein Metallrohr.
- Vermeiden Sie unnötige Bewegungen, um den Aufbau statischer Ladungen zu vermindern.
- Transportieren Sie statisch-empfindliche Komponenten in antistatischen Behältnissen oder Verpackungen.
- Tragen Sie ein Antistatikarmband, das über ein Kabel geerdet ist, um Ihren Körper zu entladen und von statischer Elektrizität freizuhalten.
- Fassen Sie Komponenten, die gegen Aufladungen empfindlich sind, nur in einem Antistatik-Arbeitsbereich an. Verwenden Sie, falls möglich, antistatische Fußbodenbeläge und Arbeitsunterlagen.

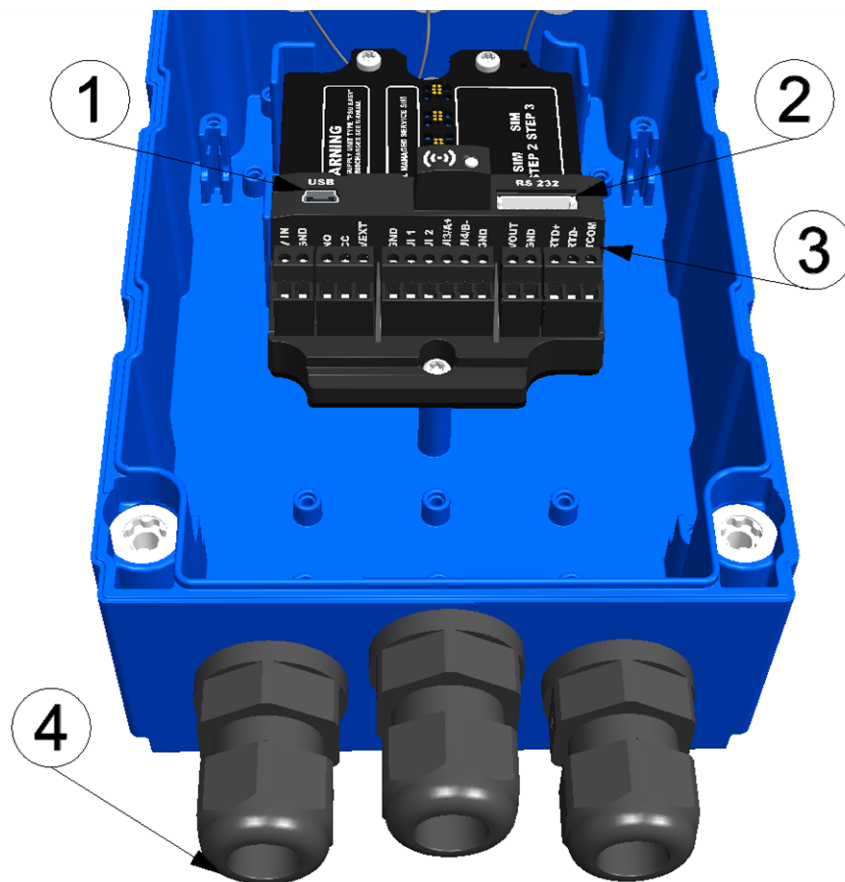
## 7.7 Elektrische Installation

**Wichtiger Hinweis:** Um Schäden am Gerät zu vermeiden, darf nur qualifiziertes Personal die in diesem Kapitel der Bedienungsanleitung beschriebene Installation durchführen.

### 7.7.1 Anschluss der Sensoren, der Aktoren und der Versorgung

**Wichtiger Hinweis:**

- *Alle Verkabelungsarbeiten müssen im stromlosen Zustand erfolgen!*
- *Achten Sie auf eine sachgemäße Montage!*
- *Befolgen Sie bestehende gesetzliche bzw. betriebliche Richtlinien!*
- *Unsachgemäße Handhabung kann zu Verletzungen und/oder Beschädigungen an den Instrumenten führen!*
- *Verlegen Sie alle Daten- und Stromkabel so, dass sie keine Stolpergefahr darstellen und die Kabel keine scharfen Krümmungen aufweisen.*
- *Der myDatalogEASY IoT darf nicht mit geöffnetem Deckel im Feld betrieben werden.*
- *Der myDatalogEASY IoT kann nicht ohne Power Supply Unit betrieben werden!*
- *Um die Dichtheit des Gehäuses zu gewährleisten darf jede der 3 Kabelverschraubungen nur ein einziges Kabel aufnehmen!*



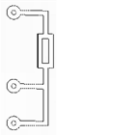
Anschluss der Sensoren und der Versorgung (Ansicht ohne Power Supply Unit)

1 Mini-B USB (nur für Debug und Device Logic Update)	3 Hauptklemmleiste (Unterteilt in 2x 2pol., 2x 3pol., 1x 6pol.)
2 RS232-Schnittstelle (7pol. JST-Stecker)	4 Kabelverschraubung (5-10mm Kabeldurchmesser)

**Belegung der RS232-Schnittstelle**

1	SHIELD	Kabelschirmung
2	GND	Masse
3	RTS	RTS Leitung der RS232-Schnittstelle
4	CTS	CTS Leitung der RS232-Schnittstelle
5	RXD	RXD Leitung der RS232-Schnittstelle
6	TXD	TXD Leitung der RS232-Schnittstelle
7	VEXT <sub>RS232</sub>	schaltbare Sensorversorgung (3,3V)

## Belegung der Hauptklemmleiste

V IN	externe Versorgungs- bzw. Ladespannung	
GND	Masse (externe Versorgungs- bzw. Ladespannung)	
NO	potentialfreier Schaltkontakt	
CC		
VEXT	schaltbare Sensorversorgung (3,3V )	
GND	Masse	
UI1	Universaleingang 1	
UI2	Universaleingang 2	
UI3/A+	Universaleingang 3 / RS485 A <sup>1)</sup>	
UI4/B-	Universaleingang 4 / RS485 B <sup>1)</sup>	
GND	Masse	
VOUT	schaltbare und einstellbare Sensorversorgung (5...24V )	
GND	Masse	
RTD+		Klemmen für den externen Temperatursensor (2-Leiter oder 3-Leiter)
RTD-		
TCOM		

<sup>1)</sup> Die RS485-Schnittstelle steht nur zur Verfügung, wenn die Universaleingänge 3 und 4 nicht genutzt werden.

**Hinweis:** Die ersten beiden Schritte sind nur erforderlich, wenn das Gerät bereits in Betrieb ist und die Verkabelung verändert werden soll.

1. Entfernen Sie die vier Schrauben, welche den Gehäusedeckel sichern. Öffnen Sie nun den myDatalogEASY IoT .

**Wichtiger Hinweis:** Bei widrigen Wetterbedingungen mit Niederschlag oder bei Aufenthaltsorten mit Wassereintritt von oben ist das Gerät bei geöffnetem Gehäusedeckel in geeigneter Weise gegen Eindringen von Feuchtigkeit zu schützen.

2. Entnehmen Sie die Power Supply Unit aus dem myDatalogEASY IoT . Verwenden Sie dazu die Lasche zur Entnahme der Power Supply Unit.
3. Verbinden Sie nun Ihre Sensoren und Aktoren mit den Universaleingängen und Ausgängen. Für die Verbindung der Sensoren und Aktoren mit der RS232-Schnittstelle benötigen Sie ein Kabel mit einem 7pol. JST-Stecker. Achten Sie beim Verbinden auf Stromlosigkeit! Wenn Sie eine externe Versorgungs- bzw. Ladespannung verwenden möchten, sollten Sie die entsprechenden Kabel im stromlosen Zustand mit den Klemmen V IN und GND verbinden.

Soll der myDatalogEASY IoT mit 230VAC versorgt werden, benötigen Sie entweder das Netzgerät 24V 0,63A für Hutschienenmontage (301066), oder das Stromversorgungsgehäuse (301442). Details zur Handhabung dieser beiden Stromversorgungsoptionen finden Sie im Kapitel "Netzbetrieb (230VAC)" auf Seite 79

**Wichtiger Hinweis:** Um die Dichtheit des Gehäuses nicht zu gefährden, dürfen Sie nur je ein einziges Kabel durch die Kabelverschraubungen fädeln.

4. Ziehen Sie die Kabelverschraubungen an, um die Kabel zu fixieren.

5. Versehen Sie alle nicht benötigten Kabelverschraubungen mit Blindstopfen.

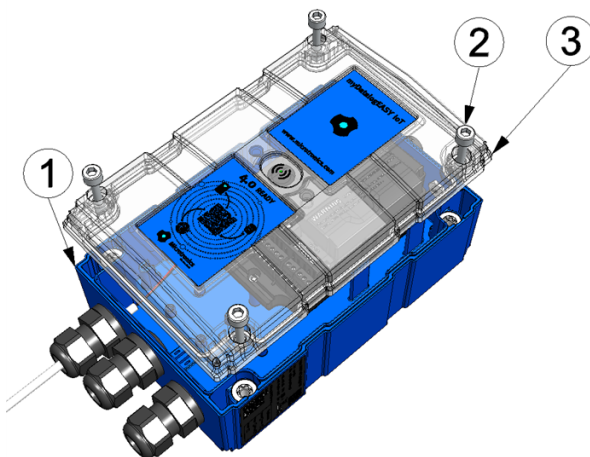
**Wichtiger Hinweis:** Alle nicht verwendeten Kabelverschraubungen des myDatalogEASY IoT müssen mit Hilfe der mitgelieferten Blindstopfen wasserdicht verschlossen werden. Andernfalls ist der Schutzgrad des gesamten Geräts nicht gewährleistet und die Gewährleistung des Herstellers erlischt.

6. Schließen Sie die Antenne an (siehe "Anschluss der Mobilfunkantennen" auf Seite 87). Die Antenne ist nicht Bestandteil des Lieferumfangs und muss gesondert geordert werden.
7. Setzen Sie die Power Supply Unit ein.

Der folgende Schritt ist nicht zwingend erforderlich.

8. Überprüfen Sie, ob die Verbindung zum myDatenet korrekt funktioniert hat (siehe "Kommunikation mit dem Gerät testen" auf Seite 102).
9. Schließen Sie den Gehäusedeckel. Ziehen Sie am besten die 4 Schrauben über Kreuz (Drehmoment: max. 1Nm) an, damit der Gehäusedeckel gleichmäßig aufliegt.

**Wichtiger Hinweis:** Überzeugen Sie sich vor Schließen des Gehäusedeckels von der Unversehrtheit und Sauberkeit der Dichtung. Fremdkörper und/oder Verschmutzungen sind zu entfernen. Durch undichte oder defekte Dichtungen hervorgerufene Geräteschäden entfallen aus der Haftung des Herstellers.



Schließen des Gehäusedeckels

1 myDatalogEASY IoT Basisteil	3 Gehäusedeckel
2 Innensechskantschraube M6x30	

10. Kontrollieren Sie, ob der Gehäusedeckel an allen Seiten korrekt aufliegt und keine Fremdkörper zwischen Gehäuse und Gehäusedeckel eingeklemmt wurden.

**Wichtiger Hinweis:** Schäden, die durch nicht korrekt geschlossene Gehäusedeckel hervorgerufen werden, entfallen aus der Haftung des Herstellers.

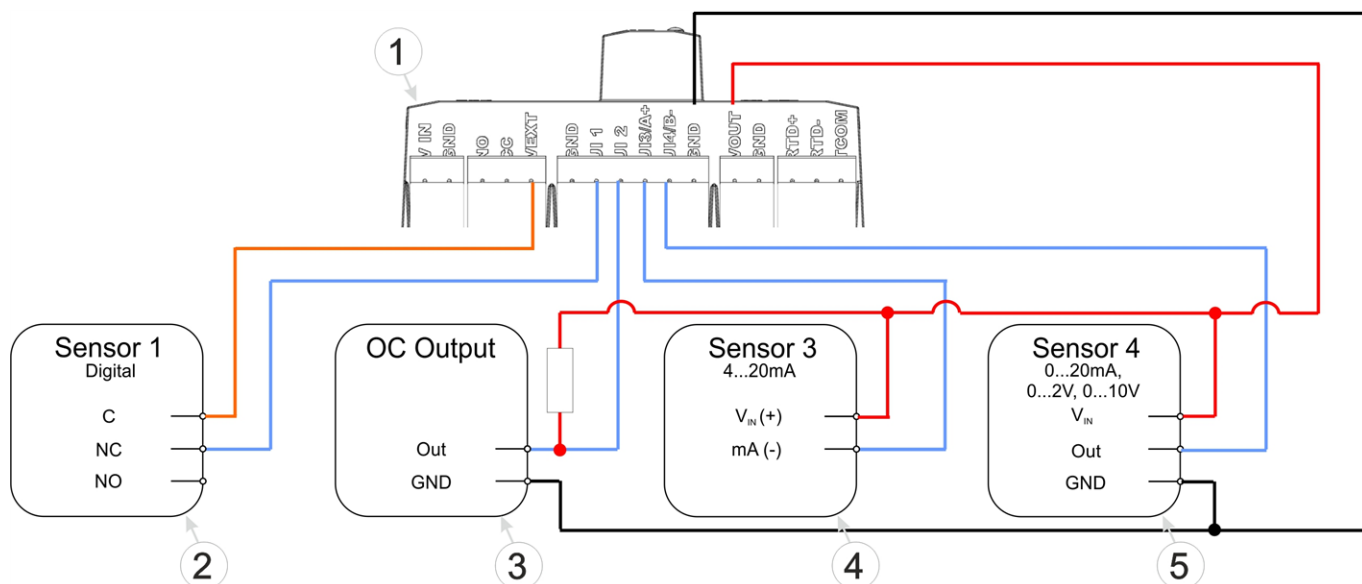


Der folgende Schritt ist nur erforderlich, wenn Sie eine externe Versorgungs- bzw. Ladespannung verwenden.

11. Schalten Sie nun die externe Versorgungs- bzw. Ladespannung ein.

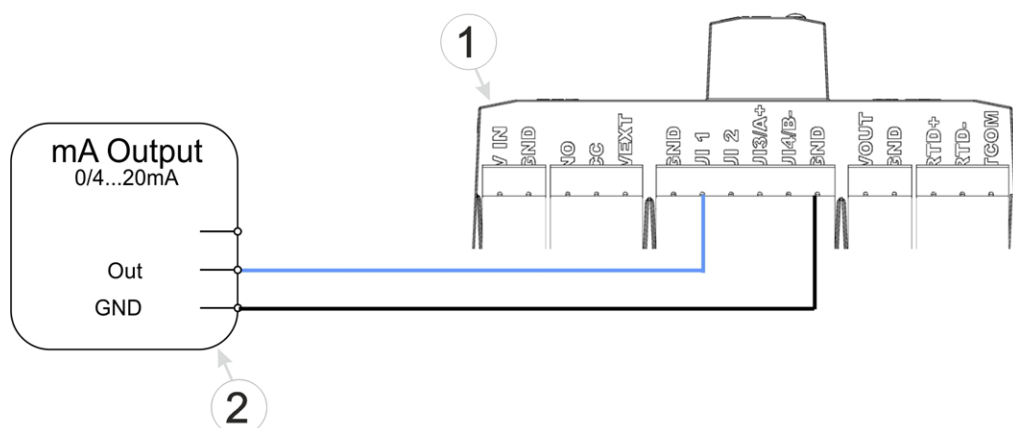
**Hinweis:** Wenn Sie eine Power Supply Unit ohne integrierten Energiespeicher verwenden, muss die externe Versorgungs- bzw. Ladespannung vor dem optionalen Schritt bei dem die Verbindung zum Server überprüft wird, eingeschaltet werden.

### 7.7.1.1 Anschlussbeispiele



Anschlussbeispiele (Digital, Open Collector Ausgang, 0/4...20mA, 0...2/10V)

1 Hauptklemmleiste des myDatalogEASY IoT	4 2-Leiter mA-Sensor
2 potentialfreier Relaiskontakt	5 3-Leiter mA-Sensor oder 3-Leiter U-Sensor
3 Sensor mit Open Collector Ausgang	



Anschlussbeispiele (aktiver mA-Ausgang)

1 Hauptklemmleiste des myDatalogEASY IoT	2 Aktiver mA-Ausgang, Signalwandler oder Trennwandler
--	---

**Hinweis:** Die Betriebsmodi "Zähler", "Frequenz" und "PWM" erfordern eine permanente Versorgung der Sensoren. Dazu muss eine der beiden schaltbaren Sensorversorgungen dauerhaft aktiv sein. Empfohlen für diesen Fall ist die Verwendung von VEXT (siehe Sensor 1 im oben angeführten Anschlussbeispiel). Dennoch kann der Stromverbrauch bei geschlossenem Schaltkontakt pro Eingang aufgrund der Bürde von 10k086 bis zu 384µA betragen.

**Hinweis:** Da die Universaleingänge des Geräts galvanisch nicht getrennt sind, ist es nicht möglich, den myDatalogEASY IoT in eine bestehende 4-20mA Stromschleife (z.B. zwischen Sensor und SPS) einzufügen. Verwenden Sie in diesem Fall einen geeigneten Trennwandler.

### 7.7.1.2 Netzbetrieb (230VAC)



**GEFAHR:**

**Tödliche Stromschlaggefahr. Nur qualifiziertes Personal sollte die in diesem Kapitel der Bedienungsanleitung beschriebene Installation durchführen.**

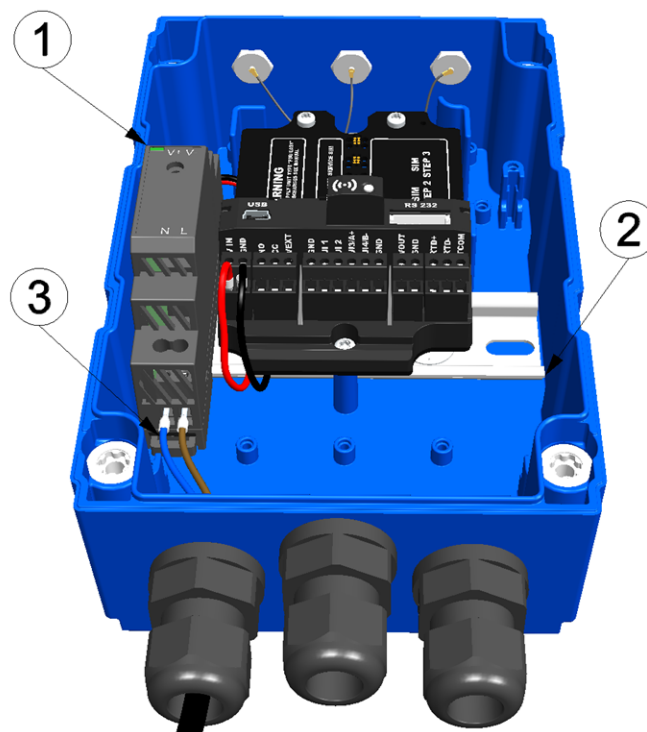


**WARNUNG:**

**Gefährliche elektrische Spannung kann zu elektrischem Schlag und Verbrennungen führen. Schalten Sie immer alle verwendeten Spannungsversorgungen für das Gerät ab, bevor Sie es installieren, Wartungsarbeiten durchführen oder Störungen beheben.**

#### 7.7.1.2.1 Ins Gehäuse integrierbares "Netzgerät 24V 0,63A für Hutschienenmontage "

**Hinweis:** Beim Netzgerät 24V 0,63A für Hutschienenmontage (301066) handelt es sich um eine Bestelloption, die nicht gesondert geordert und vom Kunden selbst installiert werden kann. Sie kann auch nur in Kombination mit der Bestelloption Hutschiene DIN für myDatalogEASY IoT (301070) geordert werden.



Anschluss der 230VAC Versorgung (Ansicht ohne Power Supply Unit)

1 Netzgerät 24V 0,63A für Hutschienenmontage	3 230VAC Versorgungsleitungen
2 Hutschiene DIN für myDatalogEASY IoT	

---

## Belegung der Klemmen des Netzgerät 24V 0,63A für Hutschienenmontage

L	Phase
N	Nullleiter
+V	24VDC Ausgangsspannung (wurde bereits während der Produktion mit V IN der Hauptklemmleiste verbunden)
-V	Masse (wurde bereits während der Produktion mit GND der Hauptklemmleiste verbunden)

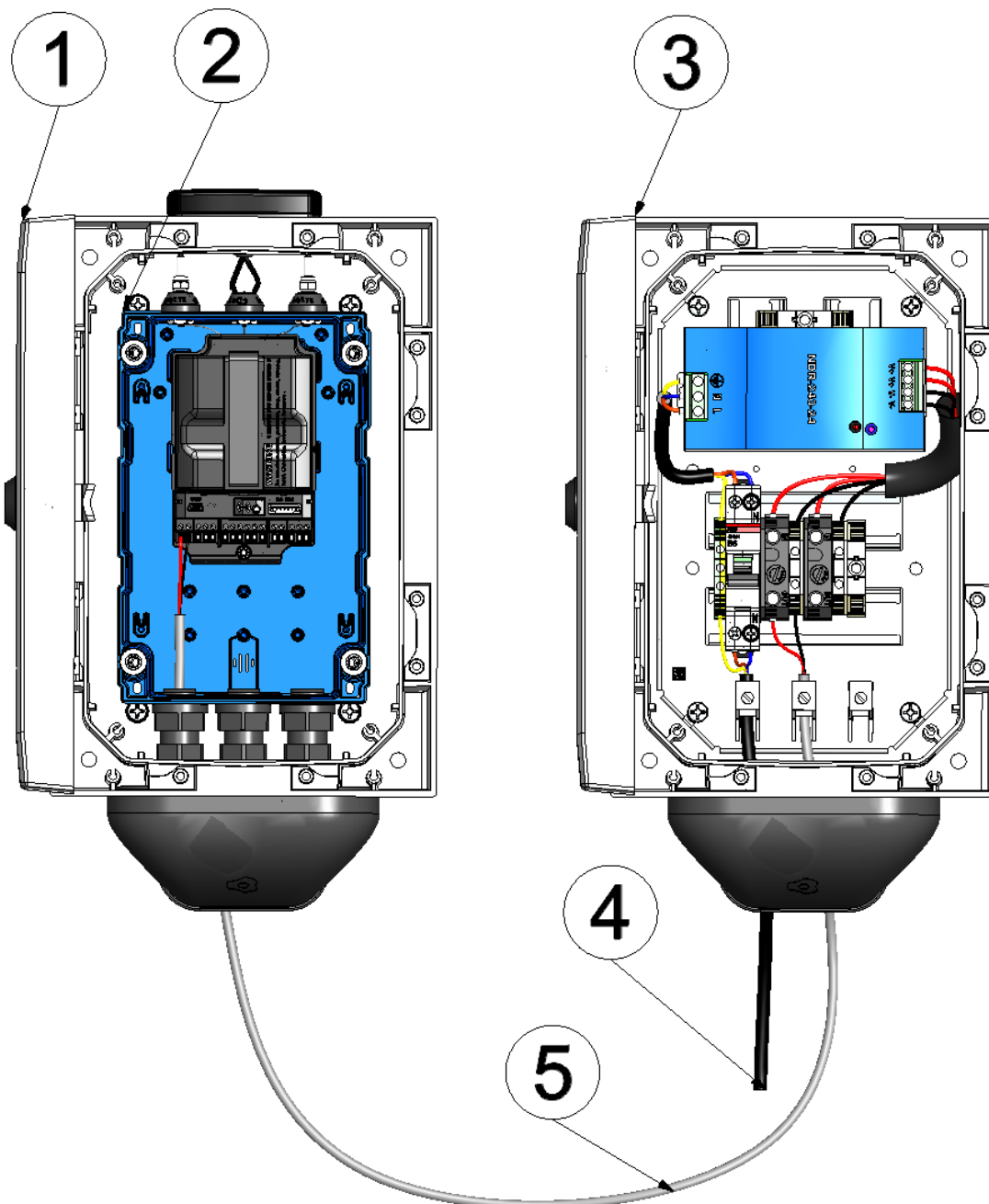
Alle Schritte und Sicherheitshinweise aus dem Kapitel "Anschluss der Sensoren, der Aktoren und der Versorgung" auf Seite 74 besitzen auch bei Verwendung des "Netzgerät 24V 0,63A für Hutschienenmontage" Gültigkeit. Der einzige Unterschied besteht darin, dass die 230VAC Versorgungsleitungen mit den Klemmen "L" und "N" des Netzgerät 24V 0,63A für Hutschienenmontage, anstelle der Klemmen "V IN" und "GND" der Hauptklemmleiste, verbunden werden müssen.

**Wichtiger Hinweis:** Der Kabelquerschnitt der 230VAC Versorgungsleitung muss passend zum eventuell vorhandenen Leitungsschutzschalter des 230VAC Versorgungsstromkreises gewählt werden. Sollte kein Leitungsschutzschalter vorhanden sein, muss zwingend ein passender Typ hinzugefügt werden (Die max. Stromaufnahme des Netzgerät 24V 0,63A für Hutschienenmontage beträgt 0,5A ). In diesem Fall sind der Bemessungsstrom des hinzugefügten Leitungsschutzschalters und der Kabelquerschnitt der 230VAC Versorgungsleitung aufeinander abzustimmen.



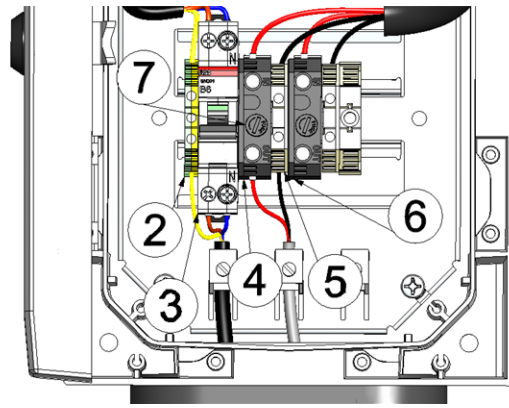
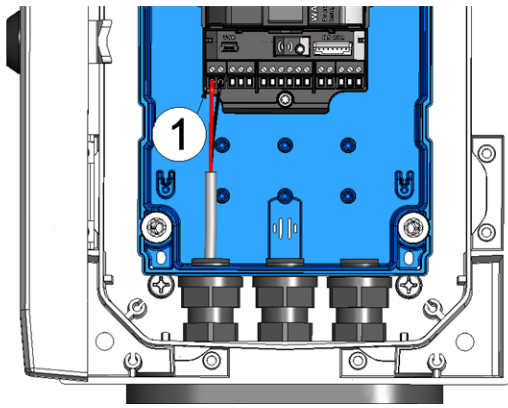
### 7.7.1.2.2 Externe Stromversorgungseinheit "Stromversorgungsgehäuse "

Soll ein vorhandener 230VAC Versorgungsstromkreis genutzt werden, um neben dem myDatalogEASY IoT noch ein weiteres Gerät (z.B. die Heizung eines Regensensors) mit Gleichspannung zur versorgen, kann das "Stromversorgungsgehäuse "(301442) verwendet werden. Dieses verfügt über zwei separat abgesicherte 24VDC Spannungsausgänge (T2A 250V für Übertragungsgeräte, T10A 250V für z.B. Heizung).



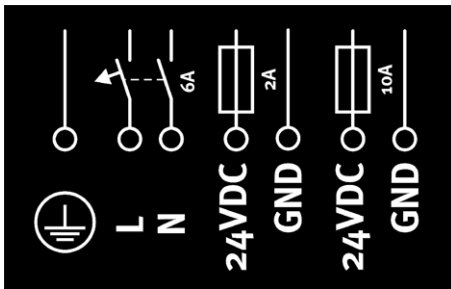
Verbinden des Stromversorgungsgehäuse mit dem myDatalogEASY IoT

1 Gehäuse 300x200x150mm für Außenmontage (Optional)	4 230VAC Versorgungsleitungen
2 myDatalogEASY IoT	5 24VDC Leitung zum Versorgen des myDatalogEASY IoT
3 Stromversorgungsgehäuse	



Verbinden des Stromversorgungsgehäuse mit dem myDatalogEASY IoT (Detailansicht)

1 Anschluss für die externe Versorgungs- bzw. Ladespannung des myDatalogEASY IoT	5 Masseanschluss
2 Erdungsanschluss	6 24VDC Spannungsausgang für Heizung
3 Leitungsschutzschalter	7 Sicherungshalter
4 24VDC Spannungsausgang für Übertragungsgerät	



Anschlussschema

### Belegung der Klemmen

⊕	230VAC Eingangsspannung	Schutzleiter
L		Phase
N		Nullleiter
24VDC	Übertragungsgerät	24VDC Spannungsausgang (T2A 250V Sicherung)
GND		Masse
24VDC	Heizung	24VDC Spannungsausgang (T10A 250V Sicherung)
GND		Masse

1. Stellen Sie den Schalter des Leitungsschutzschalters in die Position "Off"
2. Verbinden Sie die 230VAC Versorgungsleitung mit den Klemmen "L" und "N" des Leitungsschutzschalters (Bemessungsstrom 6A ).

**! WARNUNG:**  
Achten Sie beim Verbinden auf Stromlosigkeit!

- Führen Sie alle Schritte aus dem Kapitel "Anschluss der Sensoren, der Aktoren und der Versorgung" auf Seite 74 aus.

**Wichtiger Hinweis:** Alle Sicherheitshinweise aus dem Kapitel "Anschluss der Sensoren, der Aktoren und der Versorgung" auf Seite 74 besitzen auch bei Verwendung des "Stromversorgungsgehäuse" Gültigkeit.

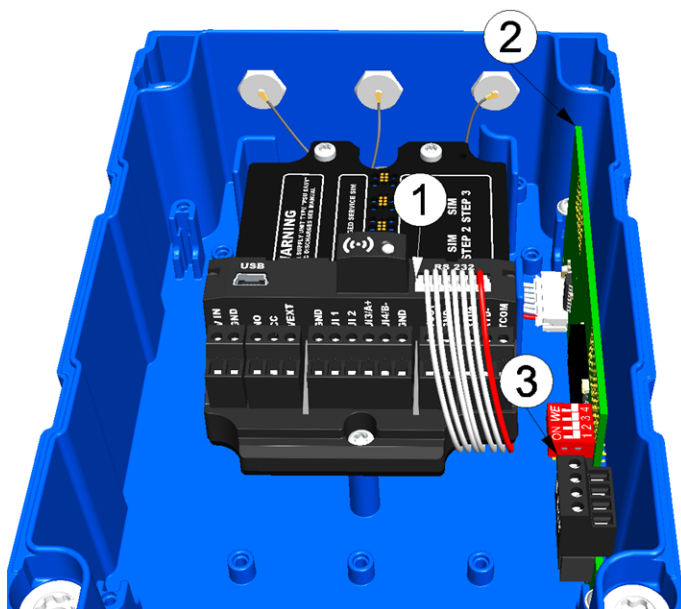
Wenn Sie beim Schritt angelangt sind, bei dem die externe Versorgungs- bzw. Ladespannung angeschlossen werden soll, verbinden Sie den für das Übertragungsgerät vorgesehenen 24VDC Spannungsausgang des Stromversorgungsgehäuse mit den Klemmen "V IN" und "GND" der Hauptklemmleiste des myDatalogEASY IoT .

Bei den Schritten, bei denen die Versorgungs- bzw. Ladespannung eingeschaltet werden soll, muss der Schalter des Leitungsschutzschalters auf die Position "On" gestellt werden.

### 7.7.1.3 RS485 Schnittstellenerweiterung

**Hinweis:** Bei der RS485 Schnittstellenerweiterung für myDatalogEASY IoT (301401) handelt es sich um eine Bestelloption, die nicht gesondert geordert und vom Kunden selbst installiert werden kann.

Die RS485 Schnittstellenerweiterung für myDatalogEASY IoT ergänzt den myDatalogEASY IoT um eine galvanisch getrennte RS485 Schnittstelle, sowie eine galvanisch getrennte 5V Sensorversorgung (max.50mA ). Sie kann als Alternative zur Onboard RS485 Schnittstelle verwendet werden, wenn eine galvanische Trennung erforderlich ist oder neben einer RS485 Schnittstelle auch alle 4 Universaleingänge benötigt werden. Die Ansteuerung der RS485 Schnittstellenerweiterung für myDatalogEASY IoT erfolgt über die RS232-Schnittstelle des myDatalogEASY IoT , die damit nicht mehr für andere Aufgaben zur Verfügung steht.



Anschluss von Sensoren oder Geräten mit RS485-Schnittstelle. (Ansicht ohne Power Supply Unit)

<b>1</b> RS232-Schnittstelle (7pol. JST-Stecker)	<b>3</b> Anschlussklemmen (4pol.)
<b>2</b> RS485 Schnittstellenerweiterung für myDatalogEASY IoT	

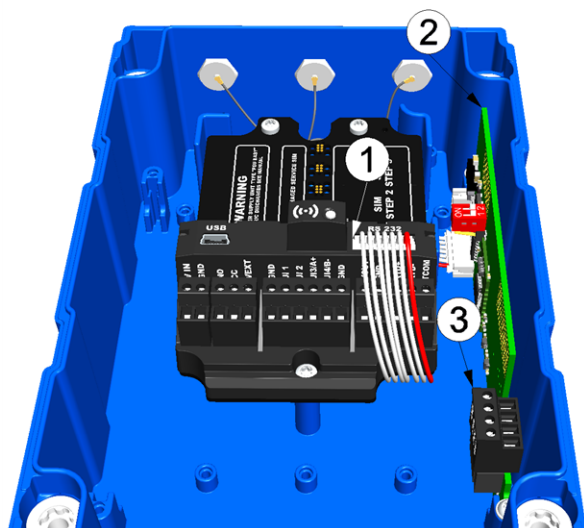
## Belegung der Anschlussklemmen der RS485 Schnittstellenerweiterung für myDatalogEASY IoT

GND	Masse
A+	RS485 A
B-	RS485 B
+5V	Galvanisch getrennte 5V Sensorversorgung (max.50mA )

### 7.7.1.4 SDI-12 Schnittstellenerweiterung

**Hinweis:** Bei der SDI-12 Schnittstellenerweiterung für myDatalogEASY IoT (301400) handelt es sich um eine Bestelloption, die nicht gesondert geordert und vom Kunden selbst installiert werden kann.

Die SDI-12 Schnittstellenerweiterung für myDatalogEASY IoT ermöglicht das Auslesen von SDI-12 Sensoren. Sie kann die Versorgung für bis zu 3 Sensoren (max. 30mA ) bereitstellen. Die Ansteuerung der SDI-12 Schnittstellenerweiterung für myDatalogEASY IoT erfolgt über die RS232-Schnittstelle des myDatalogEASY IoT , die damit nicht mehr für andere Aufgaben zur Verfügung steht.



Anschluss von SDI-12 Sensoren (Ansicht ohne Power Supply Unit)

<b>1</b> RS232-Schnittstelle (7pol. JST-Stecker)	<b>3</b> Anschlussklemmen (4pol.)
<b>2</b> SDI-12 Schnittstellenerweiterung für myDatalogEASY IoT	

## Belegung der Anschlussklemmen der SDI-12 Schnittstellenerweiterung für myDatalogEASY IoT

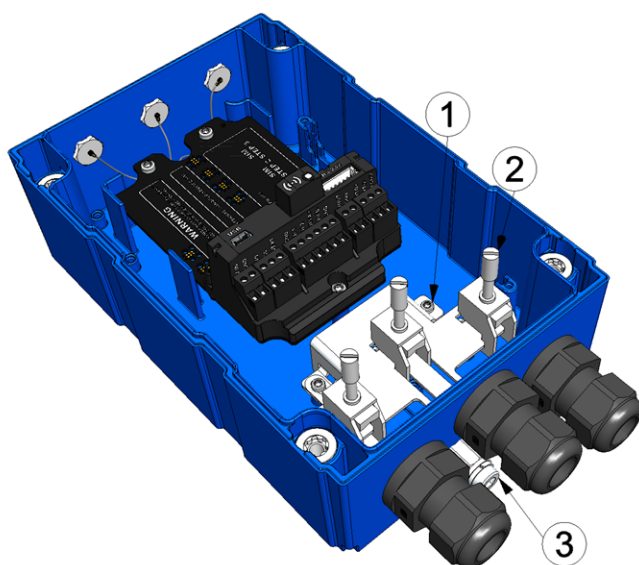
GND	Masse
Data	Datenleitung der SDI-12 Schnittstelle <sup>1)</sup>
Data	
+12V	12V Bus/Sensorversorgung (max. 30mA )

<sup>1)</sup> Es handelt sich hier nicht um zwei unterschiedliche Datenleitungen. Das Signal liegt nur an 2 Anschlussklemmen parallel an.

### 7.7.1.5 Erdung von Sensorkabel

**Hinweis:** Beim Potentialausgleich und Kabelfang für myDatalogEASY IoT (301403) handelt es sich um eine Bestelloption, die nicht gesondert geordert und vom Kunden selbst installiert werden kann.

Sollte es erforderlich sein, den Schirm eines Sensorkabels zu Erden oder in das Erdungskonzept der Anlage miteinzubeziehen, kann der Potentialausgleich und Kabelfang für myDatalogEASY IoT verwendet werden. Dieses im Klemmraum verbaute Erweiterungsset beinhaltet 3 Schirmklemmen und ergänzt den myDatalogEASY IoT um einen externen Erdungsanschluss für das Verbinden mit dem Erdpotential der Anlage.



Erdung von Sensorkabel (Ansicht ohne Power Supply Unit)

1 Potentialausgleich und Kabelfang für myDatalogEASY IoT (301403)	3 Erdungsanschluss (Mindestanforderung an das Erdungskabel: 4 mm <sup>2</sup> )
2 Schirmklemme (3-8mm Kabeldurchmesser)	

1. Verbinden Sie den Erdungsanschluss des myDatalogEASY IoT mit dem Erdpotential der Anlage. Sollte bereits eine Power Supply Unit eingesetzt sein, entnehmen Sie diese zuvor aus dem myDatalogEASY IoT (siehe "Tausch der Power Supply Unit" auf Seite 313)
2. Entfernen Sie bei allen Kabeln (Sensorkabel und/oder Versorgung des myDatalogEASY IoT), deren Schirm geerdet werden soll, den äußeren Kabelmantel, um das Schirmgeflecht freizulegen. Der Kabelmantel sollte auf einer Länge von ca. 2,5cm entfernt werden.
3. Führen Sie alle Schritte aus dem Kapitel "Anschluss der Sensoren, der Aktoren und der Versorgung" auf Seite 74 aus.

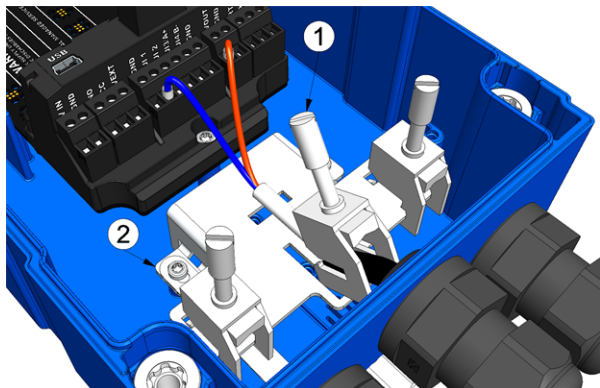
**Wichtiger Hinweis:** Alle Sicherheitshinweise aus dem Kapitel "Anschluss der Sensoren, der Aktoren und der Versorgung" auf Seite 74 besitzen auch bei Verwendung des "Potentialausgleich und Kabelfang für myDatalogEASY IoT" Gültigkeit.

Führen Sie vor dem Schritt, bei dem die Kabelverschraubungen festgezogen werden sollen, die folgenden Schritte aus.

4. Fädeln Sie die Schirmklemmen der folgenden Abbildung entsprechend in die mit dem Erdungsanschluss verbundene Grundplatte ein. Die kleinen Widerhaken der Schirmklemmen müssen dabei in die rechteckige Öffnung einrasten.



How-To-Video: [Einsetzen der Schirmklemmen](#)



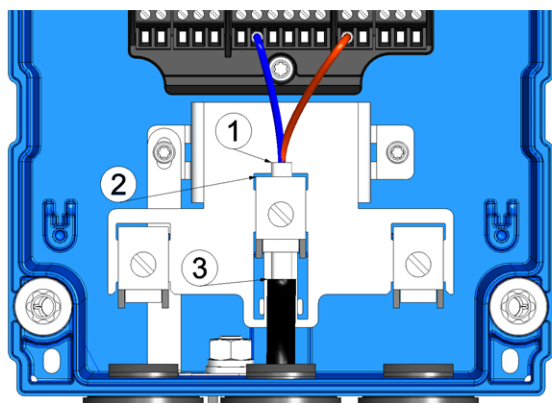
Einsetzen der Schirmklemmen

1 Schirmklemme (3-8mm Kabeldurchmesser)

2 Grundplatte, die mit dem Erdungsanschluss verbunden ist

5. Fixieren Sie das Sensorkabel durch Festziehen der Schirmklemme.

**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass der Kabelmantel nicht zwischen Grundplatte und Schirmklemme eingeklemmt wird, da in diesem Fall eine korrekte Erdung nicht gewährleistet ist. Bei Sensorkabel mit integriertem Druckausgleichsröhrchen gilt es drauf zu achten, dass dieses nicht abgeklemmt wird. Bei zu geringem Anpressdruck kann jedoch eine korrekte Erdung nicht gewährleistet werden.



Festziehen der Schirmklemmen

1 Schirmgeflecht (auf einer Länge von ca. 2,5cm freilegen)

3 Kabelmantel

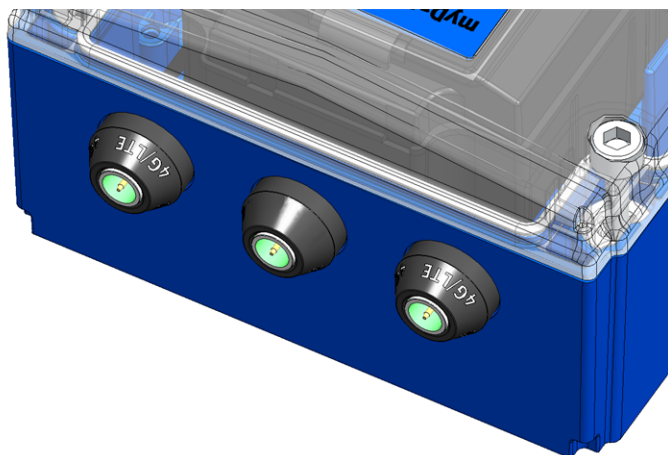
2 Schirmklemme (3-8mm Kabeldurchmesser)3-8mm

## 7.7.2 Anschluss der Mobilfunkantennen

**Wichtiger Hinweis:** Um eine korrekte Funktion zu gewährleisten, benutzen Sie nur Antennen, die vom Hersteller geliefert werden.

Abhängig von der Variante und eventuell verbauten zusätzlichen Modulen (z.B. GNSS-Empfänger) verfügt der myDatalogEASY IoT über bis zu 3 FME-M Antennenanschlüsse. Die Belegung ist dabei jeweils am Antennenanschluss vermerkt. Eine Liste mit verfügbaren Antennen finden Sie im Kapitel "Antennen" auf Seite 334.

**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass die gewählte Antenne für die im myDatalogEASY IoT verbauten Funktechnologie (z.B. 2G/3G) und vorgesehene Region (z.B. Europa oder US) geeignet ist.



Antennenanschlüsse des myDatalogEASY IoT (z.B. myDatalogEASY IoT 2G/4G EU)

Die Standardantenne (Portable Antenne Multi Band FME-F, 206.826) wird direkt am Antennenstecker (siehe "Übersicht" auf Seite 28) des myDatalogEASY IoT angebracht. Im Falle einer niedrigen Funksignalstärke können Sie die Kuppelantenne Multiband FME-F 3m (301211) verwenden.

Wenn die Entfernung zwischen der Lage der Antenne und dem myDatalogEASY IoT zu groß ist, können Sie eine 5m Antennenverlängerung FME-F/FME-M 5m (206.805) verwenden.

1. Stellen Sie sicher, dass der myDatalogEASY IoT spannungslos ist.
2. Verbinden Sie, falls Sie eine Antennenverlängerung benötigen, diese zuerst mit der Antenne.
3. Verbinden Sie die Antennenverlängerung bzw. die Antenne direkt mit dem Antennenanschluss des myDatalogEASY IoT (siehe "Übersicht" auf Seite 28).

**Wichtiger Hinweis:** Vermeiden Sie zu starke Krafteinwirkung beim Festziehen der Antenne. Benutzen Sie kein Werkzeug zum Festziehen der Antennen bzw. Antennenverlängerung, sondern ziehen Sie die Antenne mit der Hand fest.

4. Stellen Sie die Spannungsversorgung des myDatalogEASY IoT wieder her.

Der folgende Schritt ist nicht zwingend erforderlich.

5. Überprüfen Sie, ob die Verbindung zum myDatenet-Server korrekt funktioniert hat (siehe "Kommunikation mit dem Gerät testen" auf Seite 102).

---

### 7.7.3 Technische Details zu den Universaleingängen

**Hinweis:** Die Universaleingänge 3 und 4 stehen nur zur Verfügung, wenn die RS485-Schnittstelle nicht genutzt wird.

**Hinweis:** Die Universaleingänge sind galvanisch nicht getrennt.

#### 7.7.3.1 0/4...20mA Modus

**Hinweis:** Über 23,96mA wird der betroffene Eingang hochohmig (Sicherheitsabschaltung, um Schäden am Universaleingang zu vermeiden).

Auflösung	6,3µA
I <sub>max</sub>	23,96mA
Bürde	96Ω

#### 7.7.3.2 0...2V Modus

Auflösung	610µV
U <sub>max</sub>	2,5V
Bürde	10k086

#### 7.7.3.3 0...10V Modus

Auflösung	7,97mV
U <sub>max</sub>	32V
Bürde	4k7

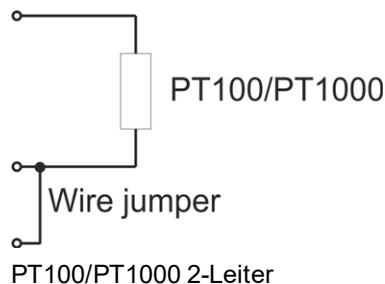
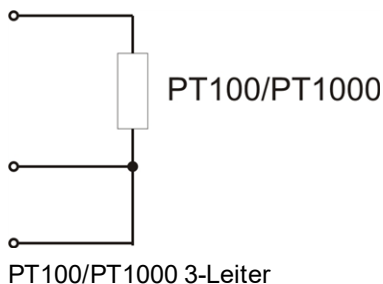
#### 7.7.3.4 Standard Digitalmodi (PWM, Frequenz, Digital, Zähler)

Allgemein	U <sub>max</sub>	32V
	Low	<0,99V
	High	>2,31V
	Bürde	10k086
PWM	Messbereich	1...99%
	f <sub>max</sub>	100Hz
	Impulslänge min.	1ms
Frequenz	Messbereich	1...1000Hz
Zähler	Impulslänge min.	1ms



## 7.7.4 Technische Details zur PT100/1000-Schnittstelle

Die Schnittstelle für den externen Temperatursensor erkennt automatisch, ob ein PT100 oder PT1000 verwendet wird. Ebenso ist es möglich sowohl 3-Leiter als auch 2-Leiter Sensoren zu verwenden. Bei 2-Leiter Sensoren ist ein zusätzlicher Bügel (siehe "PT100/PT1000 2-Leiter" auf Seite 89) erforderlich.



## 7.7.5 Technische Details zur RS485-Schnittstelle

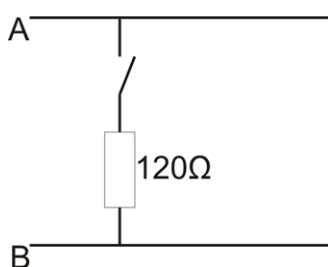
### Hinweis:

- Die RS485-Schnittstelle entspricht der Norm EIA-485.
- Die RS485-Schnittstelle steht nur zur Verfügung, wenn die Universaleingänge 3 und 4 nicht genutzt werden.

Die RS485-Schnittstelle des myDatalogEASY IoT verfügt über einen Eingangsgleichtaktbereich, der den gesamten für die RS485 spezifizierten Bereich (-7V...+12V) abdeckt. Höhere Spannungen führen zur Beschädigung der Schnittstelle. Differentielle Signale von mehr als +/-200mV innerhalb des spezifizierten Eingangsgleichtaktbereiches werden korrekt erkannt. Im Sendemodus liegt das Ausgangssignal im Bereich von 1,5...3,3V.

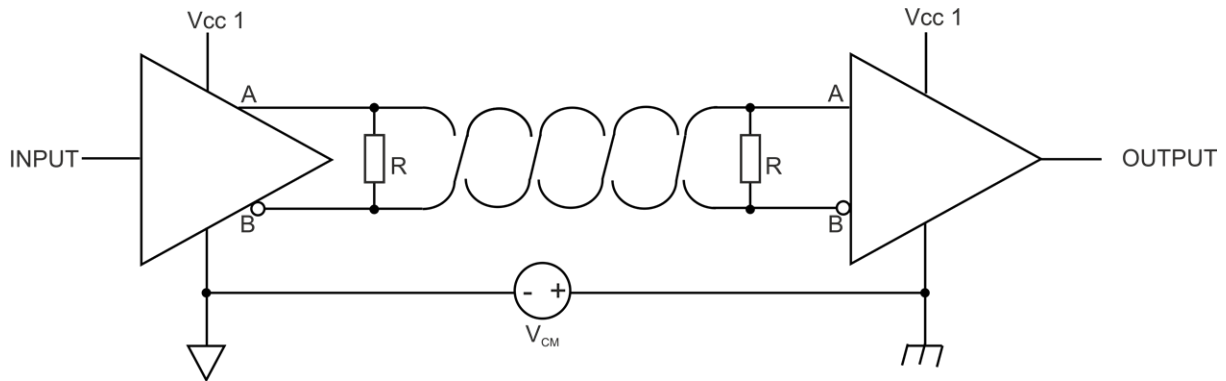
Baudrate	600-115200
Stopbits	1, 2
Parität	N, E, O
Datenbits	7, 8
Abschlusswiderstand	Aus 120Ω

Mittels der Funktion "RS485\_Init()" kann der 120Ω Abschlusswiderstand zwischen RS485 A und B zugeschaltet werden.



Prinzipschaltbild zum zuschaltbaren Abschlusswiderstand

**Hinweis:** Ergänzende Erklärung zur Verbindung zweier RS485 Busteilnehmer



Prinzipschaltbild: Verbindung zweier RS485 Busteilnehmer

Ein Problem entsteht, wenn keine Verbindung zwischen den GND-Potentialen von Sender und Empfänger besteht. In diesem Fall entsteht eine Gleichtaktspannung ( $V_{CM}$ ). Der GND-Potentialunterschied darf max. +/- 7V betragen. Bei höheren Spannungen kommt es zur Beschädigung der Schnittstelle. Kurzzeitige Überspannungen (ESD, EFT und Surge) werden jedoch durch Schutzschaltungen abgefangen.

Anmerkung: Der für RS485 spezifizierte Gleichakteingangsspannungsbereich von -7V...+12V ergibt sich aus dem max. zulässigen GND-Potentialunterschied (+/- 7V) und dem für RS485 max. zulässigen Ausgangsspannungsbereich von 0...5V.

## 7.7.6 Technische Details zur RS232-Schnittstelle

**Hinweis:** Die RS232-Schnittstelle des myDatalogEASY IoT ist kompatibel zur Norm TIA/EIA-232-F.

Die Ausgangstreiber sind gegen Überlastung geschützt und werden durch einen Kurzschluss auf GND oder +/-15V nicht beschädigt. Die Eingänge sind mit einem 5kΩ Abschlusswiderstand versehen.

Baudrate	600-115200
Stopbits	1, 2
Parität	N, E, O
Datenbits	7, 8
Flusskontrolle	Aus RTS/CTS

Die Richtung der Signale entspricht jener eines DTE (z.B. PC).

### Schaltsschwellen

Signal	Typ	low	high
TXD	O	-5,4V	5,4V
RXD	I	<0,8V	>2V
CTS	I	<0,8V	>2V
RTS	O	-5,4V	5,4V

### 7.7.7 Technische Details zur USB-Schnittstelle

Über die USB-Slave-Schnittstelle wird die Verbindung zu einem PC hergestellt. Dabei ist ausschließlich die Kommunikation mit der webbasierten Entwicklungsumgebung rapidM2M Studio oder dem Konfigurationsprogramm DeviceConfig vorgesehen. Es ist nicht möglich mittels Device Logic auf die USB-Schnittstelle zuzugreifen. Eine detaillierte Beschreibung der webbasierten Entwicklungsumgebung rapidM2M Studio finden Sie im Kapitel "rapidM2M Studio" auf Seite 149. Erläuterungen der Funktionsweise des Konfigurationsprogramms DeviceConfig finden Sie im Kapitel "DeviceConfig" auf Seite 113.

Der Zugang zur webbasierten Entwicklungsumgebung rapidM2M Studio ist im Microtronics Partner Programm, für das Sie sich unter folgender Adresse kostenlos anmelden können, enthalten:

**<https://partner.microtronics.com>**

Das Konfigurationsprogramm DeviceConfig steht unter folgender Adresse gratis zum Download bereit:

**[www.microtronics.com/deviceconfig](http://www.microtronics.com/deviceconfig)**

***Wichtiger Hinweis:** Sollte die Antenne des Geräts geerdet sein oder mit dem Massepotential eines anderen Objektes verbunden sein (z.B. Montage an einem Schaltschrank), entfernen Sie die Antennen bevor Sie das Gerät mit der USB-Schnittstelle eines PCs verbinden. Andernfalls kann es zu einer Potenzialverschiebung zwischen der Masse der Antenne und der Masse des PCs kommen, wodurch die USB-Schnittstelle des Geräts beschädigt werden kann.*

### 7.7.8 Technische Details zur Bluetooth Low Energy Schnittstelle

Über die Bluetooth Low Energy Schnittstelle wird die Verbindung zu einem PC respektive einem Bluetooth Low Energy (5.0) kompatiblen Smartphone hergestellt. Dabei ist ausschließlich die Kommunikation mit dem Konfigurationsprogramm DeviceConfig respektive der Smartphone App "tbd" vorgesehen. Eine detaillierte Beschreibung des Konfigurationsprogramms DeviceConfig finden Sie im Kapitel "DeviceConfig" auf Seite 113. Es steht unter folgender Adresse gratis zum Download bereit:

**[www.microtronics.com/deviceconfig](http://www.microtronics.com/deviceconfig)**

Im Kapitel "Smartphone App "tbd" " auf Seite 139 finden Sie eine detaillierte Erläuterung der Smartphone App "tbd". Sie ist sowohl für Android als auch für iOS verfügbar und kann über "Google Play" (Android) respektive Apple "App Store" (iOS) kostenlos heruntergeladen werden.

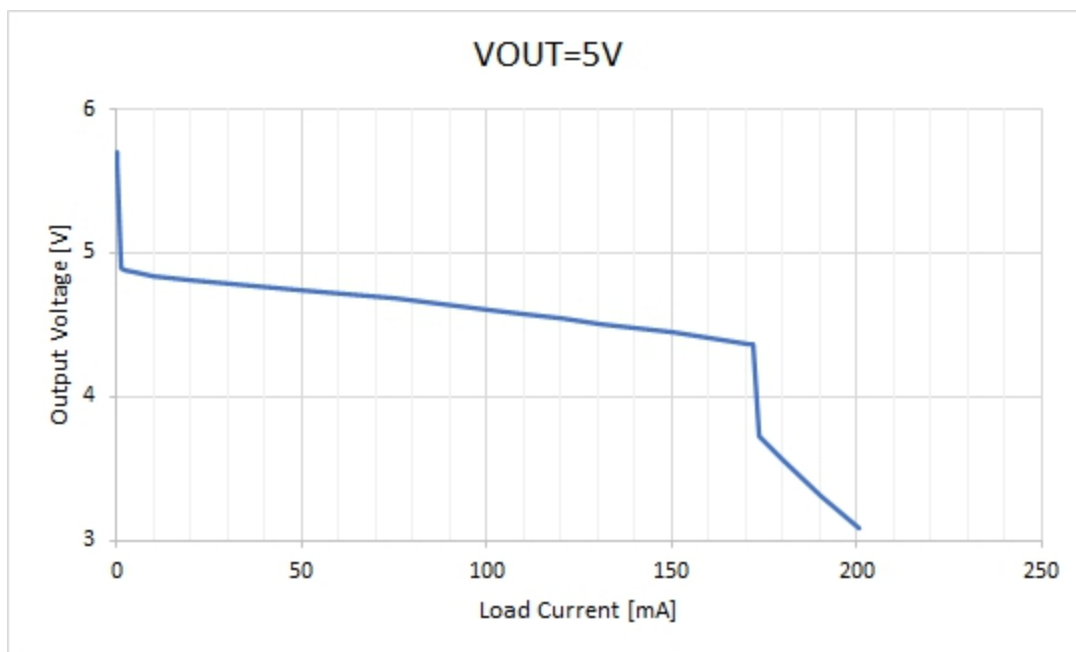
---

## 7.7.9 Technische Details zu den Ausgängen

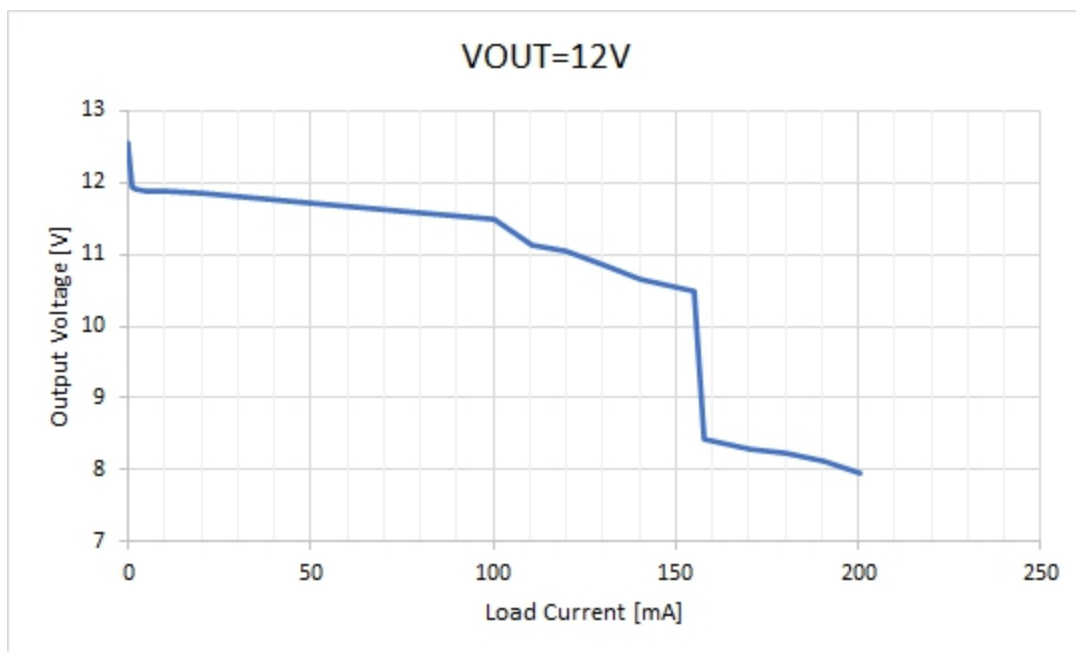
### 7.7.9.1 Schaltbare Sensorversorgung VOUT

*Hinweis:* Der schaltbare Sensorversorgungsausgang ist kurzschlussfest.

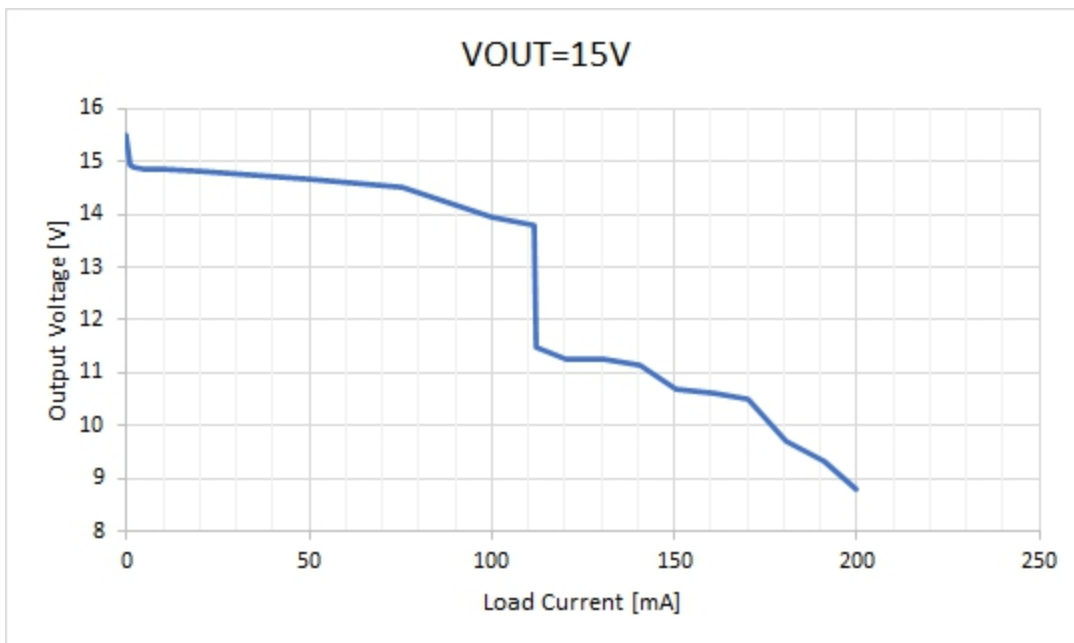
Per Device Logic (siehe "Vsens\_On()") kann die Ausgangsspannung im Bereich von 5...24V variiert werden.



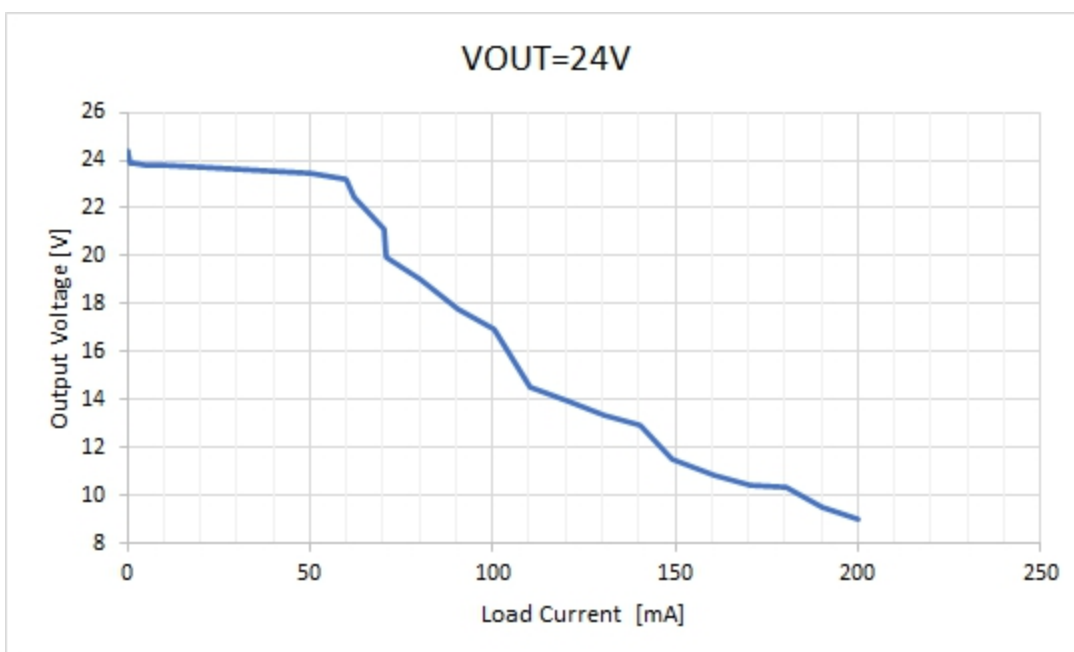
Verlauf der Ausgangsspannung in Abhängigkeit des Laststromes für VOUT = 5V



Verlauf der Ausgangsspannung in Abhängigkeit des Laststromes für VOUT = 12V



Verlauf der Ausgangsspannung in Abhängigkeit des Laststromes für VOUT = 15V



Verlauf der Ausgangsspannung in Abhängigkeit des Laststromes für VOUT = 24V

### 7.7.9.2 Schaltbare Sensorversorgung VEXT

**Hinweis:** Der schaltbare Sensorversorgungsanschluss ist kurzschlussfest.

Die schaltbare Sensorversorgung VEXT liegt auf der Hauptklemmleiste auf (siehe "Anschluss der Sensoren, der Aktoren und der Versorgung" auf Seite 74).

$U_{\text{out}}$	3,3V
$I_{\text{max}}$	180mA

### 7.7.9.3 Schaltbare Sensorversorgung VEXT<sub>RS232</sub>

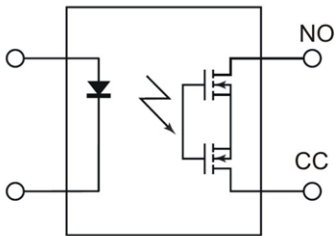
**Hinweis:** Der schaltbare Sensorversorgungsausgang ist kurzschlussfest.

Die schaltbare Sensorversorgung VEXT<sub>RS232</sub> liegt am Stecker der RS232-Schnittstelle auf (siehe "Anschluss der Sensoren, der Aktoren und der Versorgung" auf Seite 74).

U <sub>out</sub>	3,3V
I <sub>max</sub>	180mA

### 7.7.9.4 Potentialfreier Schaltkontakt (NO, CC)

**Wichtiger Hinweis:** Der Benutzer muss dafür sorgen, dass der Strom über den potentialfreien Schaltkontakt 130mA nicht überschreitet.



Ersatzschaltbild für den potentialfreien Schaltkontakt

I <sub>max</sub>	130mA
U <sub>max</sub>	32V
R <sub>on</sub>	35Ω
f <sub>max</sub>	1000Hz

### 7.7.10 Technische Details zum Energiemanagement

Wird der myDatalogEASY IoT ohne externe Versorgungs- bzw. Ladespannung (V IN) betrieben, arbeitet das Gerät bis 3,4V normal. Ab dieser Schwelle wird das Modem deaktiviert und der Log-Eintrag "UV MODEM LOCKOUT" ins Gerätelog eingetragen. D.h. sollte sich das Gerät im "online"-Modus befinden oder ins GSM-Netzwerk eingebucht sein (Modus "Intervall & Wakeup"), wird die Verbindung getrennt. Wird nach Erreichen dieser Schwelle versucht die Verbindung mittels der Funktion "rM2M\_TxStart()" aufzubauen, liefert die Funktion als Ergebnis "ERROR". Ebenso liefert die Funktion "rM2M\_TxSetMode()" als Ergebnis "ERROR", wenn versucht wird den "Intervall & Wakeup"- oder "online"-Modus zu aktivieren. Die Device Logic wird nach Erreichen dieser Schwelle weiterhin normal ausgeführt.

Erst wenn die interne Versorgungsspannung unter 2,9V sinkt, wird auch die Ausführung der Device Logic gestoppt und der myDatalogEASY IoT schaltet in den Energiesparmodus, in dem nur mehr die Laderegulierung aktiv ist. Die Laderegulierung versucht in diesem Fall den Akku wieder auf 3,8V zu laden. Beim Aktivieren des Energiesparmodus wird auch der Log-Eintrag "UV LOCKOUT" ins Gerätelog eingetragen. Befindet sich das Gerät im Energiesparmodus und wird eine externe Versorgungs- bzw. Ladespannung (V IN) angelegt, kann der Akku der Power Supply Unit wieder aufgeladen werden. Andernfalls bleibt das myDatalogEASY IoT in diesem Energiesparmodus bis das Akku tiefentladen ist.

Steigt die Akkuspannung während der Wiederaufladung über 3,2V, wird der Energiesparmodus beendet und die Ausführung der Device Logic wieder aktiviert. Das Modem bleibt weiterhin inaktiv bis die

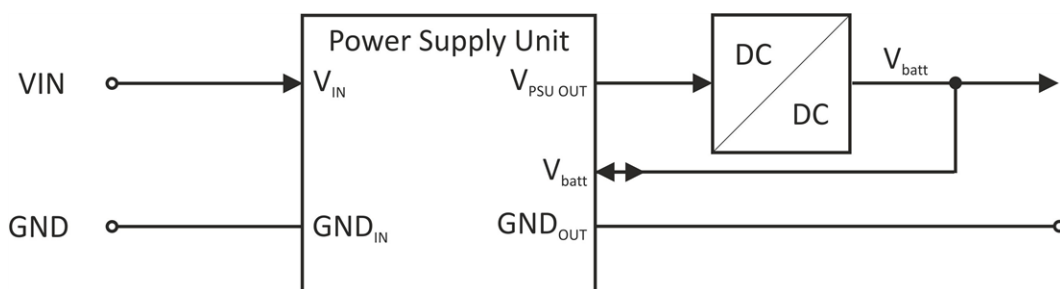
Akkuspannung 3,5V überschritten hat. Erst danach ist der Aufbau einer GSM-Verbindung wieder möglich und das Gerät nimmt den Normalbetrieb wieder auf.

Bei Verwendung einer externen Versorgungs- bzw. Ladespannung ( $V_{IN}$ ) kümmert sich die Laderegulung darum, dass der Akku der Power Supply Unit geladen wird. Dabei sind die folgenden Betriebszustände möglich:

- Energiesparmodus aktiv (d.h. Device Logic inaktiv) oder kein Device Logic installiert:  
Die Laderegulung versucht den Akku auf 3,8V zu laden bzw. die Spannung auf diesem Pegel zu halten.
- Device Logic aktiv aber die Laderegulung wurde nicht mittels der Funktion "PM\_SetChargingMode" konfiguriert:  
Sinkt der Ladezustand (State of Charge) des Akkus der Power Supply Unit unter 50%, wird die Laderegulung aktiviert und der Akku bis zur Maximalspannung geladen. Danach wird die Laderegulung wieder deaktiviert. Dies dient der Optimierung der Lebensdauer des Akkus.
- Device Logic aktiv und die Laderegulung wurde durch die Device Logic konfiguriert:  
Die Funktionsweise der Laderegulung kann mittels der Funktion "PM\_SetChargingMode" konfiguriert werden. Es stehen 3 Optionen zur Wahl:
  - PM\_CHARGING\_OFF: Laderegulung deaktiviert
  - PM\_CHARGING\_NORMAL: Sinkt der Ladezustand (State of Charge) des Akkus der Power Supply Unit unter 50%, wird die Laderegulung aktiviert und der Akku bis zur Maximalspannung geladen. Danach wird die Laderegulung wieder deaktiviert. Dies dient der Optimierung der Lebensdauer des Akkus.
  - PM\_CHARGING\_SOLAR: Liegt die Versorgungs- bzw. Ladespannung  $V_{IN}$  über 16V wird der Akku der Power Supply Unit bis zur Maximalspannung geladen. Danach bleibt die Laderegulung für 12h deaktiviert, es sei denn, der Ladezustand (State of Charge) des Akkus der Power Supply Unit sinkt unter 95%. Diese Ladestrategie wird empfohlen, wenn ein Solarfeld zum Laden des Akkus verwendet wird.

Zusätzlich erforderliche Informationen wie z.B. Maximalspannung und Umgebungstemperatur bei der eine Wiederaufladung zulässig ist, liest die Laderegulung direkt aus dem Speicher der Power Supply Unit. Für beide Ladestrategien gilt, dass nur geladen wird, wenn die Umgebungstemperatur den zulässigen Bereich der Ladetemperatur nicht verletzt. Die zulässige Ladetemperatur entnehmen Sie dem Fact Sheet der jeweiligen Power Supply Unit. Eine Übersicht über die Temperaturbereiche der Power Supply Units finden Sie im Kapitel "Power Supply Units" auf Seite 334.

### 7.7.11 Technische Details zur Energieversorgung



Prinzipschaltbild der Energieversorgung

V IN	12...32VDC
Leistungsaufnahme (ohne Sensoren)	typ. <1mW <sup>1)</sup> max. 12W
Verpolungsschutz	Nein <sup>2)</sup>

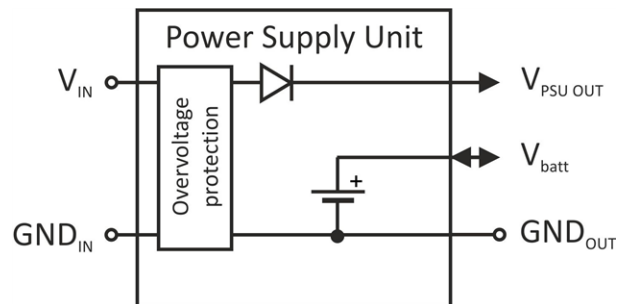
1) gilt für den laufenden Betrieb, wenn der eventuell vorhandene Akku der Power Supply Unit voll geladen ist

2) Der Verpolungsschutz ist Teil der Schutzschaltung in den Power Supply Units.

Eine Auswahl an kompatiblen Netzteilen finden Sie im Kapitel "Lade- und Netzgeräte" auf Seite 335. Je nach Typ enthält die Power Supply Unit einen Akku (PSU413D+ AP , PSU413D AP ), eine Batterie (PSU713 BP ), oder nur eine Schutzschaltung (PSU DC ). Eine Liste der kompatiblen PSUs finden Sie im Kapitel "Power Supply Units" auf Seite 334. Falls es sich um eine Power Supply Unit mit Batterie handelt, ist eine externe Versorgungs- bzw. Ladespannung nicht erforderlich.

### 7.7.11.1 PSU413D+ AP (300524)

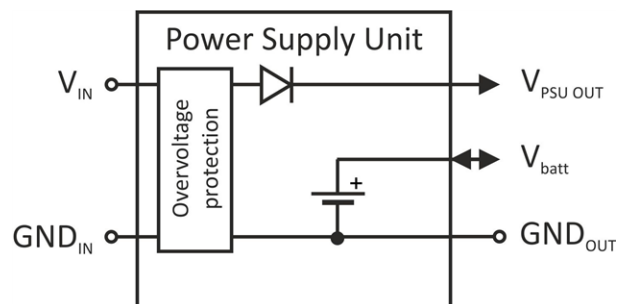
V IN	optional
Schutzschaltung (V IN)	2kV Überspannungsschutz Verpolungsschutz
Kapazität	13,6Ah 50,32Wh
Typ	Li-Ion
Wiederaufladbar	Ja
Nennspannung Akku	3,75V
Betriebstemperatur	-20...+60°C
Ladetemperatur	-20...+60°C
Lagertemperatur	0... +30°C



Blockschaltbild des PSU413D+ AP

### 7.7.11.2 PSU413D AP (300525)

V IN	optional
Schutzschaltung (V IN)	2kV Überspannungsschutz Verpolungsschutz
Kapazität	13,2Ah 48,84Wh
Typ	Li-Ion
Wiederaufladbar	Ja
Nennspannung Akku	3,7V
Betriebstemperatur	-20...+60°C
Ladetemperatur	0...+40°C
Lagertemperatur	0...+35°C

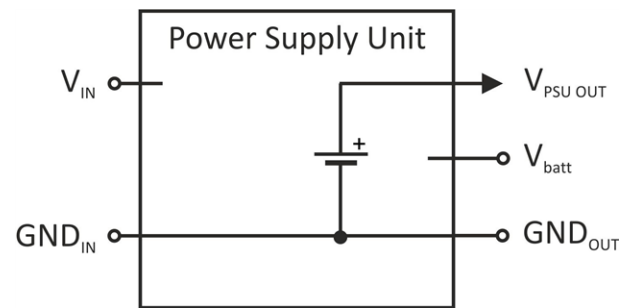


Blockschaltbild des PSU413D AP



**7.7.11.3 PSU713 BP (300526)**

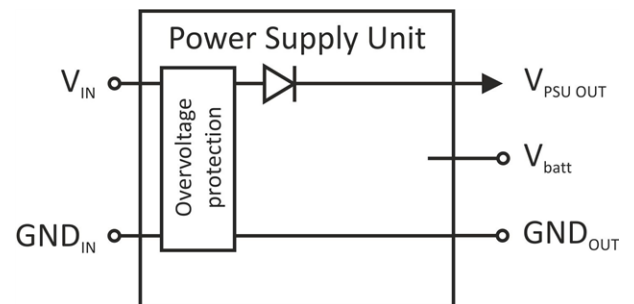
V <sub>IN</sub>	nicht erforderlich
Schutzschaltung (V <sub>IN</sub> )	---
Kapazität	13Ah 93,6Wh
Typ	Li-SOCI2
Wiederaufladbar	nein
Nennspannung	7,2V
Betriebstemperatur	-20...+50°C
Ladetemperatur	---
Lagertemperatur	+20...+25°C



Blockschaltbild des PSU713 BP

**7.7.11.4 PSU DC (300529)**

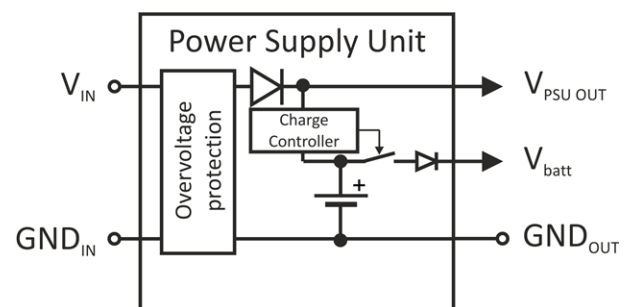
V <sub>IN</sub>	erforderlich
Schutzschaltung (V <sub>IN</sub> )	2kV Überspannungsschutz Verpolungsschutz
Kapazität	---
Typ	---
Wiederaufladbar	Nein
Nennspannung	---
Betriebstemperatur	-20...+60°C
Ladetemperatur	---
Lagertemperatur	0... +35°C



Blockschaltbild des PSU DC

**7.7.11.5 PSU DC+ (300798)**

V <sub>IN</sub>	erforderlich
Schutzschaltung (V <sub>IN</sub> )	2kV Überspannungsschutz Verpolungsschutz
Kapazität	900mAh 3,33Wh
Typ	Li-Po
Wiederaufladbar	Ja
Nennspannung	3,7V
Betriebstemperatur	-20...+60°C
Ladetemperatur	0...+40°C
Lagertemperatur	0... +35°C



Blockschaltbild des PSU DC+

---

### 7.7.12 Technische Details zur Systemzeit

Der myDatalogEASY IoT verfügt über eine Hardware Real-Time Clock mit eigenständiger Pufferbatterie, deren zu erwartende Lebensdauer >10 Jahre ist. Die Systemzeit läuft somit weiter, auch wenn die Power Supply Unit entnommen wird. Das bedeutet, dass nach der Wiederinbetriebnahme sofort gültige Zeitstempel für die Mess- und Log-Daten erzeugt werden können. Bei jeder Verbindung zum myDatanet-Server erfolgt zudem eine automatische Synchronisation der Systemzeit mit dem Server.

# Kapitel 8 Inbetriebnahme

## 8.1 Hinweise an den Benutzer

Bevor Sie den myDatalogEASY IoT anschließen und in Betrieb nehmen, sind die folgenden Benutzerhinweise unbedingt zu beachten!

Dieses Handbuch enthält alle Informationen, die zum Gebrauch des Gerätes erforderlich sind.

Es wendet sich an technisch qualifiziertes Personal, welches über einschlägiges Wissen im Bereich der Messtechnik verfügt.

Um die einwandfreie Funktion des myDatalogEASY IoT zu gewährleisten, muss dieses Handbuch sorgfältig gelesen werden.

Bei eventuellen Unklarheiten oder Schwierigkeiten in Bezug auf Montage, Anschluss oder Konfiguration wenden Sie sich an Microtronics Engineering GmbH (siehe "Kontaktinformationen" auf Seite 347).

## 8.2 Mitgeltende Unterlagen

Für die Installation, Inbetriebnahme und den Betrieb des Gesamtsystems werden neben dieser Bedienungsanleitung möglicherweise zusätzliche Anleitungen oder technische Beschreibungen benötigt.

Diese Anleitungen liegen den jeweiligen Zusatzgeräten oder Sensoren bei bzw. stehen auf der Microtronics - Webseite zum Download bereit.

## 8.3 Allgemeine Grundsätze

Die Inbetriebnahme des gesamten Messsystems darf erst nach Fertigstellung und Prüfung der Installation erfolgen. Vor der Inbetriebnahme ist das Studium des Handbuches erforderlich, um fehlerhafte oder falsche Konfiguration auszuschließen.

Machen Sie sich mit Hilfe des Handbuches mit der Bedienung des myDatalogEASY IoT und den Eingabemasken des myDatenet-Servers vertraut, bevor Sie mit der Konfiguration beginnen.

## 8.4 Inbetriebnahme des Systems

**Hinweis:** Es empfiehlt sich, den myDatalogEASY IoT zuerst im Büro in Betrieb zu nehmen bevor Sie das Gerät am Einsatzort fix montieren. Dabei sollten Sie gleich eine Site für den späteren Betrieb am myDatenet-Server anlegen (siehe "Anlegen der Messstelle" auf Seite 145) und eine Konfiguration für die Site (inkl. Data Descriptor und Device Logic) festlegen (siehe "Messstellenkonfiguration" auf Seite 106). Wenn Sie die Site auf Basis einer IoT Applikation (siehe "Benutzerhandbuch für myDatenet-Server" 206.886) erstellen, werden der Data Descriptor und die Device Logic aus der IoT Applikation übernommen und müssen nicht gesondert angegeben werden. Nutzen Sie die Gelegenheit sich in geordneter Umgebung mit den Funktionen des Geräts vertraut zu machen. Sie können auch geeignete Testsignale zum Simulieren der Sensoren verwenden, um die Konfiguration des myDatalogEASY IoT bereits vor der eigentlichen Inbetriebnahme optimal fest zu legen. Dadurch reduzieren Sie den Zeitaufwand bei der Installation vor Ort auf das Minimum.

---

Folgende Arbeiten sollten Sie im Büro erledigen bevor Sie sich zum Einsatzort des Geräts begeben:

1. Legen Sie, falls erforderlich, einen Kunden am myDatenet-Server an (siehe "Benutzerhandbuch für myDatenet-Server " 206.886).
2. Legen Sie innerhalb des gewünschten Kunden eine Site / Applikation für den Betrieb am myDatenet-Server an (siehe "Anlegen der Messstelle" auf Seite 145).

**Hinweis:** Für den Betrieb des myDatalogEASY IoT muss eine Site des Typs "rapidM2M " oder eine Site auf Basis einer zum Site Typ "rapidM2M " kompatiblen IoT Applikation erstellt werden.

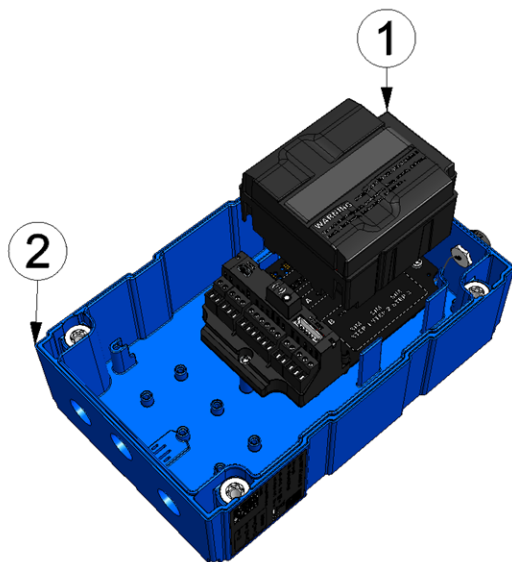
3. Konfigurieren Sie die erstellte Site / Applikation entsprechend Ihren Anforderungen (siehe "Messstellenkonfiguration" auf Seite 106). Wurde die Site nicht auf Basis einer IoT Applikation erstellt, müssen Sie auch noch den Data Descriptor und die Device Logic über den Konfigurationsabschnitt "Steuerung" festlegen (siehe "Steuerung" auf Seite 107).
4. Schließen Sie die Antenne an (siehe "Anschluss der Mobilfunkantennen" auf Seite 87). Die Antenne ist nicht Bestandteil des Lieferumfangs und muss gesondert geordert werden.

- Lösen Sie einen Verbindungsaufbau aus, damit die Konfiguration der Messstelle zum myDatalogEASY IoT übertragen wird. Falls noch keine Device Logic ins Gerät geladen wurde, erreichen Sie dies durch das Einsetzen der Power Supply Unit wie im Kapitel "Zusammenbau des myDatalogEASY IoT " auf Seite 57 beschriebenen. Wurde bereits eine Device Logic ins Gerät geladen, führen Sie die in der Device Logic vorgesehenen Operationen zum Auslösen des Verbindungsaufbaus aus.

**Hinweis:** Beachten Sie, dass alle Power Supply Units mit integriertem wiederaufladbarem Energiespeicher gemäß gültiger Transportbestimmungen mit einer Ladung von maximal 30% ausgeliefert werden und somit vor dem ersten Gebrauch vollständig geladen werden müssen (siehe "Laden der Power Supply Unit" auf Seite 315).

**Hinweis:** Wenn Sie eine Power Supply Unit ohne integrierten Energiespeicher verwenden, muss die externe Versorgungs- bzw. Ladespannung vor dem Einsetzen der Power Supply Unit angeschlossen werden. Details hierzu finden Sie im Kapitel "Anschluss der Sensoren, der Aktoren und der Versorgung" auf Seite 74.

**Hinweis:** Diesen Schritt können Sie auch überspringen, da bei der Installation vor Ort ebenfalls eine Verbindung ausgelöst werden muss, wodurch die Konfiguration dann zu diesem Zeitpunkt zum myDatalogEASY IoT übertragen wird.



Einsetzen der Power Supply Unit

1 Power Supply Unit	2 Basisteil
---------------------	-------------

- Entnehmen Sie die Power Supply Unit unter Verwendung der entsprechenden Lasche aus dem myDatalogEASY IoT und trennen Sie anschließend, falls verwendet, die Verkabelung der Versorgungs- bzw. Ladespannung möglichst im stromlosen Zustand vom Gerät.

- Entfernen Sie die Antenne wieder.

Folgende Arbeiten werden direkt am Einsatzort des Geräts durchgeführt:

- Führen Sie alle im Kapitel "Zusammenbau des myDatalogEASY IoT " auf Seite 57 beschriebenen Schritte durch.
- Überprüfen Sie, ob die Verbindung zum myDatenet-Server korrekt funktioniert (siehe "Kommunikation mit dem Gerät testen" auf Seite 102).

## 8.5 Kommunikation mit dem Gerät testen

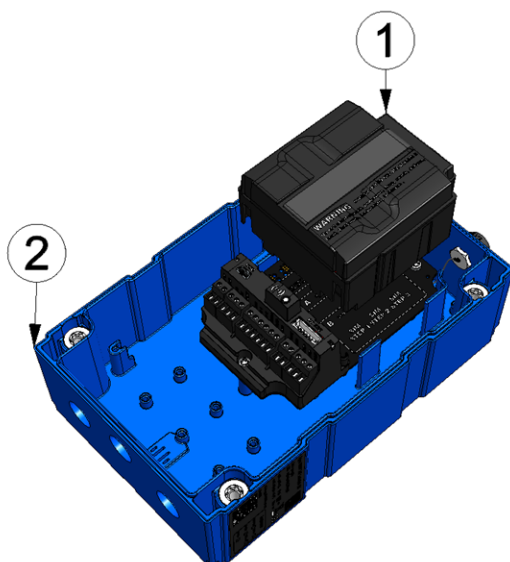
1. Legen Sie eine Site für den Betrieb am myDatenet-Server an (siehe "Anlegen der Messstelle" auf Seite 145).

**Hinweis:** Für den Betrieb des myDatalogEASY IoT muss eine Site des Typs "rapidM2M" oder eine Site auf Basis einer zum Site Typ "rapidM2M" kompatiblen IoT Applikation erstellt werden.

2. Konfigurieren Sie die erstellte Site / Applikation entsprechend Ihren Anforderungen (siehe "Messstellenkonfiguration" auf Seite 106). Wurde die Site nicht auf Basis einer IoT Applikation erstellt, müssen Sie auch noch den Data Descriptor und die Device Logic über den Konfigurationsabschnitt "Steuerung" festlegen (siehe "Steuerung" auf Seite 107).
3. Schließen Sie die Antenne an (siehe "Anschluss der Mobilfunkantennen" auf Seite 87). Die Antenne ist nicht Bestandteil des Lieferumfangs und muss gesondert geordert werden.
4. Lösen Sie einen Verbindungsaufbau aus. Falls noch keine Device Logic ins Gerät geladen wurde, erreichen Sie dies durch das Einsetzen der Power Supply Unit wie im Kapitel "Zusammenbau des myDatalogEASY IoT" auf Seite 57 beschriebenen. Wurde bereits eine Device Logic ins Gerät geladen, führen Sie die in der Device Logic vorgesehenen Operationen zum Auslösen des Verbindungsaufbaus aus.

**Hinweis:** Beachten Sie, dass alle Power Supply Units mit integriertem wiederaufladbarem Energiespeicher gemäß gültiger Transportbestimmungen mit einer Ladung von maximal 30% ausgeliefert werden und somit vor dem ersten Gebrauch vollständig geladen werden müssen (siehe "Laden der Power Supply Unit" auf Seite 315).

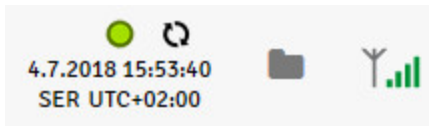
**Hinweis:** Wenn Sie eine Power Supply Unit ohne integrierten Energiespeicher verwenden, muss die externe Versorgungs- bzw. Ladespannung vor dem Einsetzen der Power Supply Unit angeschlossen werden. Details hierzu finden Sie im Kapitel "Anschluss der Sensoren, der Aktoren und der Versorgung" auf Seite 74.



Einsetzen der Power Supply Unit

1 Power Supply Unit	2 Basisteil
---------------------	-------------

5. Warten Sie bis in der Messgeräteleiste angezeigt wird, dass das Gerät mit dem Server verbunden ist (rotierende Pfeile).



Mit Ausnahme der Verbindungsart „online“ (siehe "rM2M\_TxSetMode()") ist die Zeit während der den myDatalogEASY IoT mit dem Server verbunden ist sehr kurz. Daher kann auch geprüft werden, ob der Zeitstempel der letzten Verbindung (unter dem grünen Statussymbol) aktualisiert wurde.

Die folgenden Schritte sind nur erforderlich, wenn Sie auch gleich die Messwernerfassung und die Datenübertragung testen wollen.

6. Führen Sie alle im Kapitel "Zusammenbau des myDatalogEASY IoT " auf Seite 57 beschriebenen Schritte durch. Dazu gehört auch das Verdrahten der Sensoren.

**Wichtiger Hinweis:** Alle Verkabelungsarbeiten sollten im stromlosen Zustand erfolgen!

7. Für die Überprüfung der Datenübertragung können Sie die "Auswertungen" des myDatanet-Server verwenden (siehe "Benutzerhandbuch für myDatanet-Server " 206.886). Dazu ist allerdings die Konfiguration des Data Descriptor (siehe "Data Descriptor " auf Seite 299) erforderlich.
8. Nachdem Sie die erforderlichen Vorbereitungen getroffen haben, lösen Sie, falls Sie dies in Ihrer Device Logic vorgesehen haben, direkt am Gerät eine Übertragung aus. Haben Sie keine Möglichkeit zum Auslösen einer Übertragung vorgesehen, warten Sie bis zur nächsten planmäßigen Datenübertragung.
9. Werten Sie die ankommenden Daten aus.





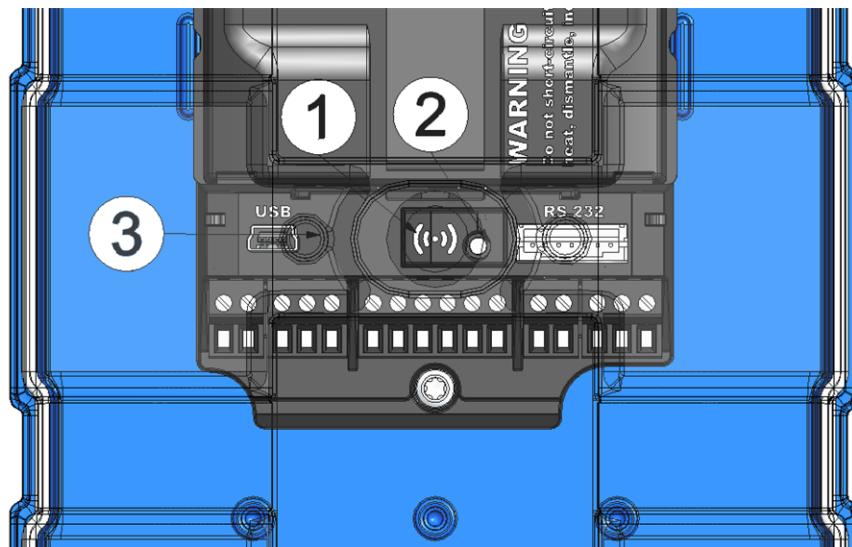
# Kapitel 9 Benutzerschnittstellen

Die Konfiguration des myDatalogEASY IoT erfolgt über das Web-Interface am myDatanet-Server (siehe "Benutzerschnittstelle am myDatanet-Server" auf Seite 106), dessen Web-Adresse Sie von Ihrem zuständigen Vertriebspartner erhalten.

## 9.1 Benutzerschnittstelle am myDatalogEASY IoT

### 9.1.1 Bedienelemente

Die Bedienelemente des myDatalogEASY IoT sind auch bei geschlossenem Gehäuse bedienbar.



Bedienelemente

1 Magnetschalter	2 3-farbige Status-LED
3 Deckel-Reedkontakt	

#### 9.1.1.1 Magnetschalter

Die Bedienung des Magnetschalters erfolgt mit Hilfe des im Lieferumfang enthaltenen MDN Magnet (206.803). Mittels der Funktion "Switch\_Init()" kann festgelegt werden, ob der Magnetschalter durch die Firmware oder die Device Logic ausgewertet wird.

Auswertung	Bedienung durch den Benutzer	Operation
Firmware	mind. 3sec. gedrückt halten und dann loslassen	Auslösen der Übertragung
Device Logic	drücken	Aufrufen der öffentlichen Funktion, deren Index der Funktion "Switch_Init()" übergeben wurde
	loslassen	

#### 9.1.1.2 3-farbige LED

Mittels der Funktion "Led\_Init()" kann festgelegt werden, ob die 3-farbige LED durch die Firmware oder die Device Logic gesteuert wird. Wurde die 3-farbige LED so konfiguriert, dass sie durch die Firmware gesteuert

wird, dient sie der Signalisierung des aktuellen Betriebszustandes. Andernfalls kann der Zustand der 3-farbige LED durch die Device Logic Funktionen "Led\_On()", "Led\_Off()", "Led\_Blink()", "Led\_Flash()" und "Led\_Flicker()" gesteuert werden.

### Betriebszustände (3-farbige LED wird durch die Firmware gesteuert)

3-farbige LED	Farbe	Beschreibung
flackert	grün	Verbindungsaufbau
leuchtet	grün	GPRS-Verbindung oder USB-Verbindung hergestellt
aus	---	normaler Betrieb/Scriptabarbeitung bis zur nächsten Übertragung

#### 9.1.1.3 Deckel-Reedkontakt

Die Bedienung des Deckel-Reedkontakts erfolgt mit Hilfe des im Gehäusedeckel enthaltenen Magneten. Mittels der Funktion "LidCover\_Init()" kann die Auswertung des Deckel-Reedkontakts über die Device Logic aktiviert werden.

Auswertung	Bedienung durch den Benutzer	Operation
Device Logic	drücken	Aufrufen der öffentlichen Funktion, deren Index der Funktion "LidCover_Init" übergeben wurde
	loslassen	

## 9.2 Benutzerschnittstelle am myDatanet-Server

### 9.2.1 Messstellenkonfiguration

*Hinweis: Abhängig vom jeweiligen Benutzerlevel sind einige der in den folgenden Unterkapiteln erwähnten Konfigurationsfelder unter Umständen ausgeblendet. Wenden Sie sich in diesem Fall an den Administrator des myDatanet-Servers.*

Die Eingabemaske zur Konfiguration der Messstelle erreichen Sie durch Klicken auf den Messstellennamen in der Messstellenliste (siehe "Benutzerhandbuch für myDatanet-Server" 206.886).

#### 9.2.1.1 Site

##### Kunde

*gibt an, welchem Kunden die Messstelle zugeordnet ist*



##### -Symbol

*Messstelle einem anderen Kunden zuweisen*

##### Name

*Messstellenbezeichnung (nicht relevant für die Geräte- oder Datenzuordnung) [2-50 Zeichen]*

##### Gerät S/N

*Seriennummer des Geräts, das mit der Messstelle verknüpft ist (Gerätezuordnung!)*

##### Applikation

*Name der IoT Applikation auf deren Basis die Site erstellt wurde*

##### Applikation Version

*Versionsnummer der IoT Applikation, die aktuell auf der Site installiert ist. Stimmen die Versionsnummern der Site und jene der im Gerät installierten Device Logic nicht überein, wird die Versionsnummer der im Gerät installierten Device Logic zusätzlich zur Versionsnummer der Site angezeigt.*

## Tags

Liste der Tags, die der Messstelle bereits zugewiesen sind. Durch einen Klick auf das Kreuz neben der Bezeichnung des Tags kann diese Zuweisung wieder aufgehoben werden. Die Eingabemaske zur Zuweisung der Tags kann durch Klicken auf das Plus-Symbol geöffnet werden.

### 9.2.1.2 Kommentar

#### Kommentar

freies Kommentarfeld (wird auch unterhalb des Gerätetyps in der Liste der Sites angezeigt)

### 9.2.1.3 Steuerung

**Hinweis:** Wurde die Messstelle auf Basis einer IoT Applikation (siehe "Benutzerhandbuch für myDatanet-Server " 206.886) erstellt, ist dieser Konfigurationsabschnitt nicht sichtbar.

Device Logic Typ	aus	Device Logic deaktiviert	
	Pawn	Aktiviert die Abarbeitung der Device Logic	
Device Logic Quelle	Pawn source code	Device Logic	Eingabefenster zum Editieren der Device Logic, die in das myDatalogEASY IoT geladen wird (siehe "Device Logic" auf Seite 155)
	Hochladen eines kompilierten Scripts	Datei hochladen	Auswahl des Device Logic Binary-Files (*.amx), das auf den myDatanet-Server hochgeladen und bei der nächsten Verbindung in das myDatalogEASY IoT geladen wird. Der Dateipfad wird nur solange angezeigt, solange die Eingabemaske zur Konfiguration der Messstelle nicht geschlossen wurde.
Data Descriptor	Eingabefenster zum Konfigurieren des Data Descriptor (siehe "Data Descriptor " auf Seite 299)		

### 9.2.1.4 Konfiguration 0 - Konfiguration 9

**Hinweis:** Diese Konfigurationsabschnitte sind nur sichtbar, wenn mittels des Data Descriptor (siehe "Data Descriptor " auf Seite 299) der logische Aufbau des entsprechenden Konfigurationsdatenblocks definiert wurde. Auch die Bezeichnung des Konfigurationsabschnitts wird über den Data Descriptor festgelegt.

Diese Konfigurationsabschnitte ermöglichen es die Parameter aus den vom Kunden frei definierbaren, voneinander unabhängigen Speicherblöcken über die Oberfläche des myDatanet-Servers verändern bzw. anzeigen zu können. Dazu muss der logische Aufbau der Konfigurationsdatenblöcke mit Hilfe des Data Descriptor (siehe "Data Descriptor " auf Seite 299) definiert werden.

### 9.2.1.5 Alarmierung

Quittierung	Standard	Für die Entscheidung, ob die Alarmer automatisch oder manuell quittiert werden müssen, wird die globale Servereinstellung herangezogen.
	automatisch	Alarmer werden automatisch quittiert, sobald alle Benachrichtigungen versendet wurden. Wurden auch SMS versendet, die einen Tarif mit Sendebestätigungsfunktion haben, so wird mit der Quittierung auf die Sendebestätigung gewartet.
	manuell	Alarmer müssen durch den Anwender quittiert werden.
Transfervolumen	Standard	Die Einstellung für den Transfervolumenalarm wird von der globalen Servereinstellung übernommen.
	aus	Der Transfervolumenalarm ist deaktiviert.
	individuell	Die Schwelle, bei der der Transfervolumenalarm ausgelöst werden soll, kann in das nebenstehende Feld in KiB eingegeben werden.
Offline Alarm nach	Alarmierung, falls sich das Instrument länger als die eingestellte Zeit nicht meldet (00:00 Alarmierung deaktiviert).	
Bezeichnung Benutzeralarm 1	frei wählbare Bezeichnung für den benutzerdefinierten Alarm 1. Wird von einem mit der Messstelle verknüpften Gerät der benutzerdefinierte Alarm 1 gemeldet, nutzt der Server diesen Text zur Signalisierung des Alarms. Selbiges gilt für den benutzerdefinierten Alarm 2 und 3.	
Bezeichnung Benutzeralarm 2	frei wählbare Bezeichnung für den benutzerdefinierten Alarm 2	
Bezeichnung Benutzeralarm 3	frei wählbare Bezeichnung für den benutzerdefinierten Alarm 3	

## 9.2.1.6 Grundeinstellungen

Zeitzone	Regionseinstellungen (nicht relevant für Rohmessdaten, da diese in UTC gespeichert werden)	
Sommerzeit	Konfiguration für die automatische Zeitumstellung	
	standard	Die Konfiguration für die Zeitumstellung wird von der globalen Servereinstellung übernommen.
	aus	automatische Zeitumstellung deaktiviert
	USA	vordefinierte Einstellung für den amerikanischen Raum
	EU	vordefinierte Einstellung für den europäischen Raum
Standard Auswertung	Auswahl der Auswertung, die durch einen Klick auf den Gerätelink in den Karten geladen wird	
	aus	Es wird keine Auswertung geladen.
	"Name einer Auswertung"	Die ausgewählte Auswertung wird geladen.
Auswertungs-Vorlage	Auswahl der Auswertungs-Vorlage, die zur Darstellung der Daten verwendet wird, wenn auf das Symbol zur Anzeige der Messdaten, das sich in der Liste der Sites/Applikationen befindet, geklickt wird. In der Dropdown-Liste werden nur jene Auswertungs-Vorlagen angezeigt, bei denen der Site-/Applikationstyp der ersten Wildcard kompatibel zur Site/Applikation ist, die aktuell bearbeitet wird. Das Symbol zur Anzeige der Messdaten wird in der Liste der Sites/Applikationen nur dann angezeigt, wenn eine Auswertungs-Vorlage ausgewählt wurde.	
	(nicht zugeordnet)	Das Symbol zur Anzeige der Messdaten wird in der Liste der Sites/Applikationen nicht angezeigt.
	"Name einer Auswertungs-Vorlage"	Name der Auswertungs-Vorlage, die zur Darstellung der Messdaten verwendet wird
Änderungsprotokoll Konfiguration	Auswahl, welche Änderungen an den Konfigurationen protokolliert werden sollen	
	web api	Änderungen, die über die Serveroberfläche oder die REST-API vorgenommen wurden, werden protokolliert.
	web device api	Änderungen, die über die Serveroberfläche, vom Gerät selbst oder über die REST-API vorgenommen wurden, werden protokolliert.

### 9.2.1.7 FTP-Export Einstellungen

**Hinweis:** Dieser Konfigurationsabschnitt ist nur sichtbar, wenn die Lizenz "FTP Agent Extended" für den myDatanet-Server freigeschaltet wurde.

FTP Export Profil	aus	FTP Export deaktiviert
	"Name eines FTP Export Profils"	Liste mit den FTP-Export-Profilen, die am Server angelegt wurden (zum Anlegen eines FTP-Export-Profiles siehe "Benutzerhandbuch für myDatanet-Server " 206.886).
Einstellungen des gewählten Profils	zeigt eine Übersicht der wichtigsten Parameter des ausgewählten FTP-Export-Profiles an	
FTP Verzeichnis	ermöglicht es, das Standardverzeichnis des ausgewählten FTP-Export-Profiles zu überschreiben [0-100 Zeichen]	
letzter Export	Zeitstempel des letzten FTP Exportes	

### 9.2.2 Gerätekonfiguration

**Hinweis:** Abhängig vom jeweiligen Benutzerlevel sind einige der in den folgenden Unterkapiteln erwähnten Konfigurationsfelder unter Umständen ausgeblendet. Wenden Sie sich in diesem Fall an den Administrator des myDatanet-Servers.

Die Eingabemaske zur Konfiguration des Geräts erreichen Sie durch Klicken auf die Seriennummer in der Messstellenliste (siehe "Benutzerhandbuch für myDatanet-Server " 206.886) oder durch Klicken auf den Gerätenamen in der Messgeräteleiste (siehe "Benutzerhandbuch für myDatanet-Server " 206.886).

#### 9.2.2.1 Kommentar

##### Kommentar

freies Kommentarfeld (wird auch unterhalb des Messstellennamens in der Messgeräteleiste angezeigt)

#### 9.2.2.2 Messgerät

Kunde	Name des Kunden, dem das Messgerät zugeordnet ist
Tags	Liste der Tags, die dem Messgerät bereits zugewiesen sind. Durch einen Klick auf das Kreuz neben der Bezeichnung des Tags kann diese Zuweisung wieder aufgehoben werden. Durch Klicken auf das Plus-Symbol wird die Eingabemaske zur Zuweisung der Tags geöffnet. Diese ermöglicht sowohl die Zuweisung vorhandener als auch die Erstellung neuer Tags.
Seriennummer	Seriennummer des Geräts
Geräteklasse	Damit ein Gerät mit einer Messstelle verbunden werden kann, müssen die Geräteklasse der Messstelle und die des Geräts übereinstimmen. Die Geräteklasse kann nach dem Anlegen des Geräts über die Serveroberfläche nur bis zur ersten Verbindung des Geräts mit dem Server verändert werden. Sollte beim Anlegen des Geräts eine Geräteklasse eingestellt werden, die nicht mit der tatsächlichen Geräteklasse des Geräts übereinstimmt, wird diese bei der ersten Verbindung automatisch korrigiert.

Telefonnummer	Telefonnummer der SIM-Karte. An diese Nummer werden die Steuer-SMS (z.B. Wakeup) gesendet. Format: +43555837465	
Geräte Flags	zusätzliche Information zur Geräteklasse (für interne Verwendung)	
Firmware Version	aktuell installierte Softwareversion des Messcontrollers	
Letzter Verbindungsaufbau	jeweils der letzte Zeitstempel der betreffenden Operation	
Letzter Wakeup		
Letzter Verbindungsabbau		
Letzter Übertragungsfehler		
Letzte Aloha Verbindung		
Wakeup SMS Anzahl	Anzahl der seit der letzten Verbindung an dieses Gerät gesendeten Wakeup-SMS. Bei jeder erfolgreich hergestellten Verbindung wird dieser Zähler zurückgesetzt.	
Device Logic Sync	Produktiv	Stimmen die im Gerät installierte und die am Server gespeicherte Device Logic nicht überein, wird die am Server gespeicherte Device Logic in das Gerät geladen.
	Entwicklung (sync)	Es erfolgt eine Synchronisation der Device Logic zwischen dem Gerät und dem Server. Dabei wird jenes mit dem aktuellsten Zeitstempel zur jeweils anderen Stelle übertragen.
	Entwicklung (no sync)	Es erfolgt keine Synchronisation der Device Logic zwischen dem Gerät und dem Server
Firmware Update	aus	Firmware Update ist deaktiviert
	ein	Sobald eine neue Version des ausgewählten Firmware-Typs vorhanden ist, wird diese sofort installiert.
	auch wenn tag nicht vorhanden	Firmware wird auch ans Gerät übertragen, wenn das Gerät den aktuellen Firmwarestand nicht an den Server übermittelt hat (NICHT EMPFOHLEN!).
	Downgrade erlauben	ermöglicht es, eine ältere Firmwareversion als die im Gerät vorhandene zu installieren (NICHT EMPFOHLEN!)
	einmalig	Führt einmalig ein Firmware Update durch. Ist keine neue Firmware verfügbar oder wurde die Firmware erfolgreich installiert, wird das Firmware Update automatisch auf "aus" geschaltet.
	ignorieren	Das Firmware Update ist deaktiviert und auf verfügbare Firmware Updates wird nicht hingewiesen.

Firmware Typ	Released	Nur Firmwareversionen bei denen sowohl interner Test als auch Feldtest erfolgreich waren, werden installiert (Fehlfunktionen nahezu ausgeschlossen).
	Release Candidate	Nur Firmwareversionen bei denen der interne Test erfolgreich war, werden installiert (Fehlfunktionen nicht ausgeschlossen).
	Beta Release	Auch Firmwareversionen bei denen noch nicht alle internen Tests erfolgreich abgeschlossen sind, werden installiert (Fehlfunktionen durchaus möglich).
Identifikation	String, der die im Gerät verbaute Hardwareplattform und die dazugehörige Hardwareversion angibt (d.h. die rapidM2M Modulidentifikation)	
Hardware Version	Hardwareversion des myDatalogEASY IoT	

### 9.2.2.3 GPRS

#### **SIM Tarif**

*ausgewählter SIM-Tarif*



---

# Kapitel 10 DeviceConfig

## 10.1 Allgemein

Das Konfigurationsprogramm DeviceConfig steht unter folgender Adresse gratis zum Download bereit:

**[www.microtronics.com/deviceconfig](http://www.microtronics.com/deviceconfig)**

Es handelt sich um ein Tool zur Konfiguration, Wartung, Fehleranalyse und Synchronisation. Es ist mit allen myDatanet Geräten, die über eine USB-Schnittstelle, eine Wireless M-Bus-Schnittstelle oder eine Bluetooth Low Energy Schnittstelle verfügen, kompatibel.

Die Anforderungen bezüglich Konfiguration und Wartung variieren je nach Typ des Geräts. Um eine einfache und intuitive Bedienung zu ermöglichen, passt sich die Benutzeroberfläche des DeviceConfig daher automatisch an das jeweilig verbundene Gerät an. Neben den Standardfunktionen bietet das Tool auch Unterstützung für gerätespezifische Prozesse (bspw. Kalibrierung, 0-Punktgleich).

Das DeviceConfig ermöglicht es Ihnen folgende Aufgaben durchzuführen:

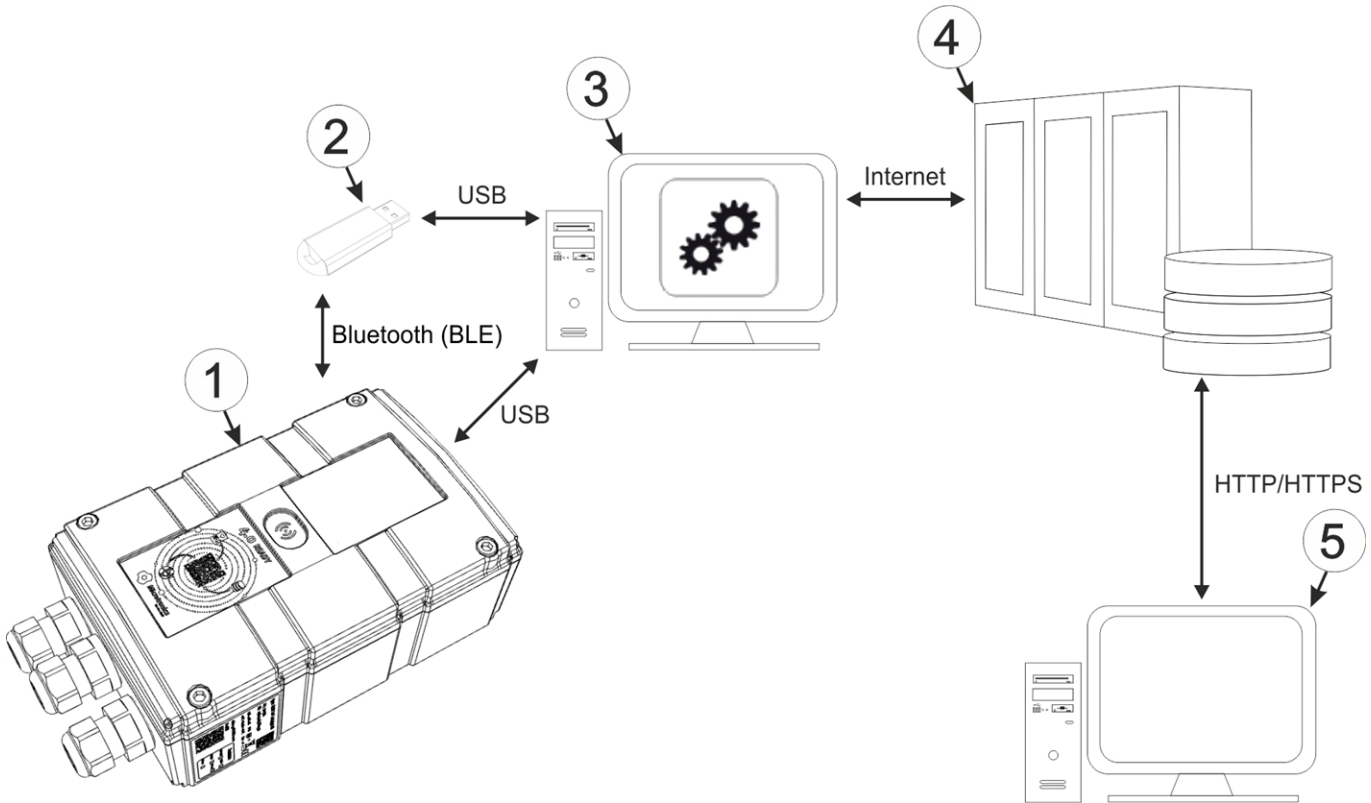
- Synchronisation von Messdaten und Konfiguration zwischen Gerät und Server (speziell für Geräte ohne GSM/GPRS Modem)
- Grundlegende Konfiguration des Geräts (z.B. Mess- und Übertragungsintervall)
- Auslesen und Analyse des Gerätelogs
- Kalibrierung, Trimmung und 0-Punktgleich (spezielle Kenntnisse bzw. Passwort erforderlich)
- Aktualisierung der Firmware

## 10.2 Voraussetzungen

Schnittstellen	1 x USB
Betriebssystem	Win XP Windows Vista Windows 7 Windows 8 Windwos 10
Internetverbindung	empfohlen
Benötigter Speicherplatz	ca. 50MB

## 10.3 Funktionsprinzip

Die folgende Beschreibung bezieht sich speziell auf die Verwendung des Konfigurationsprogramms DeviceConfig in Verbindung mit dem myDatalogEASY IoT .



Funktionsprinzip

<b>1</b> myDatalogEASY IoT	<b>4</b> myDatanet-Server
<b>2</b> USB BLE-Adapter	<b>5</b> Client, der mittels Web-Browser auf die Oberfläche des myDatanet-Servers zugreift
<b>3</b> PC mit installiertem Konfigurationsprogramm DeviceConfig	

**Wichtiger Hinweis:** Bei der USB-Schnittstelle handelt es sich um eine Serviceschnittstelle, die nur nach Öffnen des Gehäuses zugänglich ist. Geräteschäden wie z.B. durch Feuchtigkeitseintritt, die auf das Öffnen des Gehäuses zurückzuführen sind, entfallen aus der Haftung des Herstellers.

Das Konfigurationsprogramm DeviceConfig kommuniziert entweder mittels USB BLE-Adapter (300685) drahtlos (Bluetooth Low Energy) mit dem myDatalogEASY IoT oder per USB-Verbindung direkt mit dem myDatalogEASY IoT .

**Hinweis:** Für die drahtlose (Bluetooth Low Energy) Kommunikation muss am Gerät das kostenpflichtige Feature "Aktivierungscode BLE (300968)" freigeschaltet sein oder das Gerät bereits mit der Bestelloption "Featureaktivierung BLE (300972)" geordert worden sein.

---

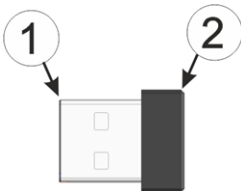
Zu den vom Konfigurationsprogramm DeviceConfig bereitgestellten Funktionen gehören:

- Synchronisation von Messdaten und Konfiguration zwischen Gerät und Server (siehe "Karteireiter "Sync"" auf Seite 127)
- Umschalten zwischen integriertem SIM-Chip und externer SIM-Karte (siehe "Karteireiter "GSM"" auf Seite 122)
- Auslesen und Analyse des Gerätelogs (siehe "Karteireiter "Log"" auf Seite 124)
- Aktualisierung der Firmware (siehe "Karteireiter "Firmware"" auf Seite 126)
- Eingabe des Aktivierungs-codes zum Freischalten von kostenpflichtigen Features (siehe "Karteireiter "Features"" auf Seite 127)

Sobald die Daten an den myDatanet-Server übertragen wurden, stehen sie in gleicher Weise wie die Daten aller anderen myDatanet Geräte über sämtliche Schnittstellen des Servers (z.B. HTTP/HTTPS wie im oben abgebildeten Funktionsprinzip dargestellt) zur Verfügung.

### 10.3.1 USB BLE-Adapter

Der USB BLE-Adapter (300685) ist nicht im Lieferumfang des myDatalogEASY IoT enthalten. Er wird benötigt, da handelsübliche PCs und Laptops häufig nicht über eine Bluetooth Low Energy Schnittstelle, die für die Kommunikation mit dem myDatalogEASY IoT erforderlich ist, verfügen.



USB BLE-Adapter

<b>1</b> USB Buchse (Typ A)	<b>2</b> Antenne
-----------------------------	------------------

Die Verwendung von USB-Verlängerungskabeln bis zu einer Länge von 180cm ist problemlos möglich.

---

## 10.4 Installation

Das folgende Kapitel beschreibt den Installationsprozess unter Windows 7.

1. Führen Sie die Datei "*InstDeviceConfig.exe*" aus, um den Installationsprozess zu starten.

**Hinweis:** Verbinden Sie das Gerät bzw. den USB BLE-Adapter (300685) erst nach Abschluss des Installationsprozesses mit Ihrem PC, da die benötigten Treiber erst während dieses Vorgangs installiert werden.

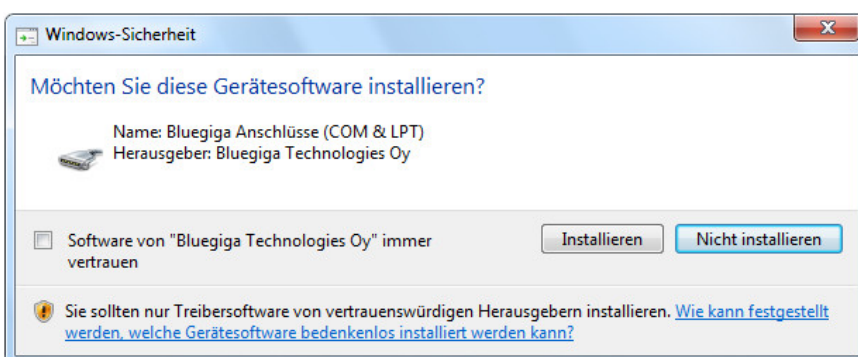


DeviceConfig Setup Wizard

2. Folgen Sie den Anweisungen des Setup Wizzards bis Sie zu der folgenden Ansicht gelangen. Für den ordnungsgemäßen Betrieb müssen die folgenden Treiber zwingend installiert werden.



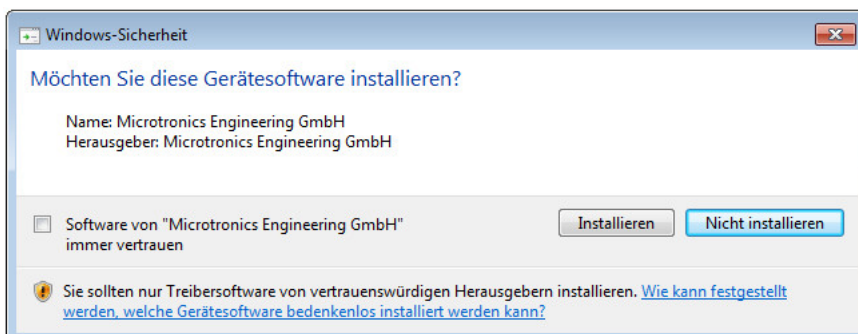
Installation der USB-Treiber für die Geräte



Installation des Treibers für den USB BLE-Adapter

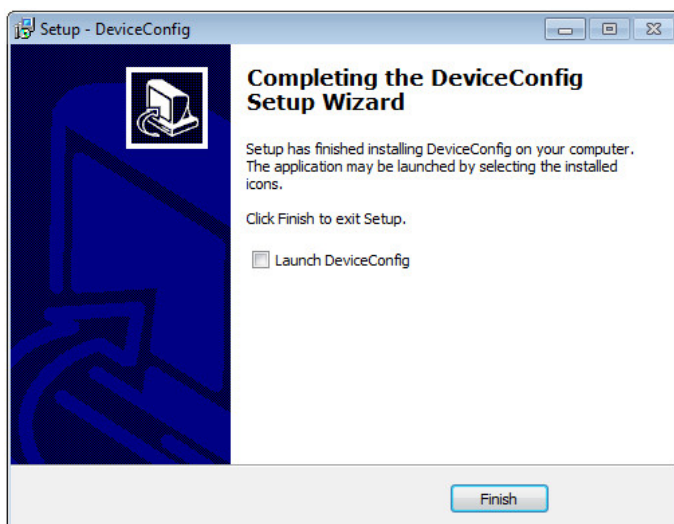


Installation der USB-Treiber für Geräte auf M1-Basis



Installation der USB-Treiber für Geräte auf M2/M3-Basis

3. Wenn Sie schließlich zur folgenden Ansicht gelangen, schließen Sie den Installationsvorgang durch Klicken auf den Button "Finish" ab.



Setup abschließen

#### 10.4.1 Installation der Treiber für den USB BLE-Adapter

**Hinweis:** Informationen zum USB BLE-Adapter (300685) finden Sie im Kapitel "USB BLE-Adapter" auf Seite 115.

Das folgende Kapitel beschreibt den Installationsprozess unter Windows 7.

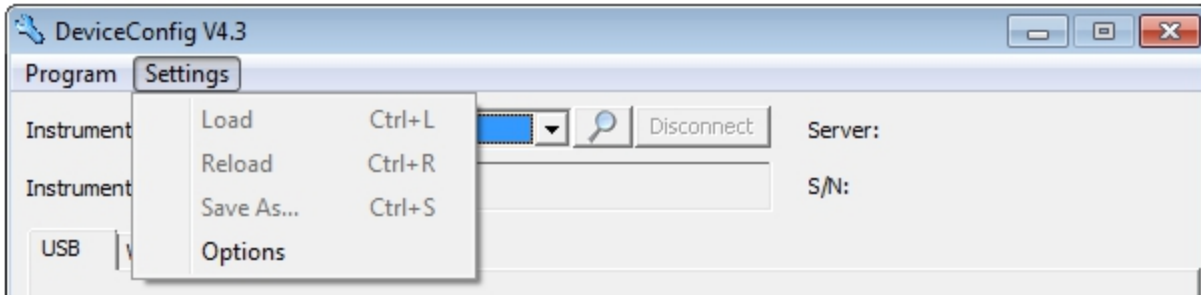
1. Führen Sie alle im Kapitel "Installation" auf Seite 116 beschriebenen Schritte aus.
2. Schließen Sie das Konfigurationsprogramm DeviceConfig, falls Sie beim Abschluss der Installation die Option gewählt haben, dass das Programm nach Beendigung des Installationsprozesses gestartet werden soll.
3. Verbinden Sie den USB BLE-Adapter (300685) mit einem freien USB-Port Ihres PCs. Die Installation der Treiber läuft ab Windows Vista vollständig automatisch ab. Eine Erklärung zur Treiberinstallation bei älteren Windowsversionen finden Sie im Handbuch zum DeviceConfig ("Benutzerhandbuch für DeviceConfig" 206.887).

**Hinweis:** Verwenden Sie wenn möglich immer den selben USB-Port, da für jeden USB-Port mit dem der USB BLE-Adapter (300685) zum ersten Mal mit dem PC verbunden wird, die Installation der Treiber erforderlich ist.

4. Warten Sie bis der Installationsprozess der Treiber abgeschlossen ist. Dies kann, abhängig von der Leistungsfähigkeit Ihres PCs, einige Minuten dauern.

## 10.5 Menü des DeviceConfig

### 10.5.1 Settings

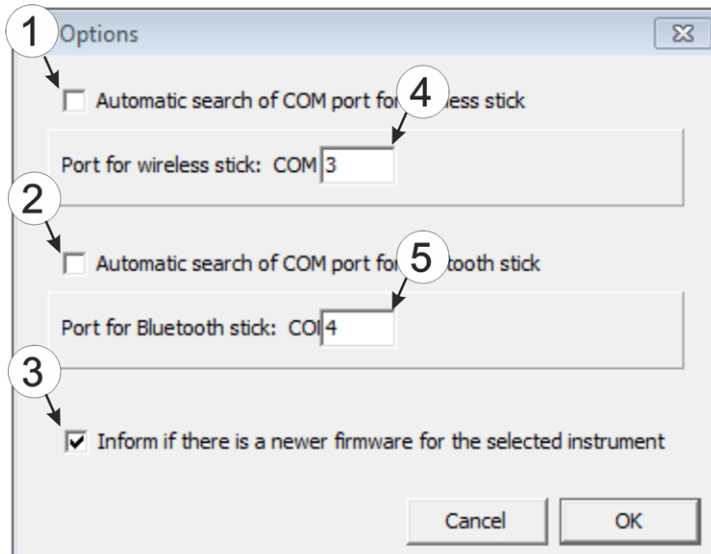


Menüpunkt "Settings"

#### 10.5.1.1 Options

Über den Menüpunkt "Settings -> Options" lassen sich Einstellungen zu den COM-Ports an denen der USB-Funksender (206.657) bzw. der USB BLE-Adapter (300685) angeschlossen sind, festlegen sowie die automatische Suche nach verfügbaren Firmwareversionen aktivieren bzw. deaktivieren.

Der USB-Funksender (206.657) wird für myDatanet Geräte benötigt, die per Wireless M-Bus mit dem PC verbunden werden, der USB BLE-Adapter (300685) für jene, die per Bluetooth Low Energy mit dem PC verbunden werden. Informationen darüber, ob Ihr Gerät eine dieser Verbindungsmethoden unterstützt, finden Sie im Benutzerhandbuch des jeweiligen Geräts.

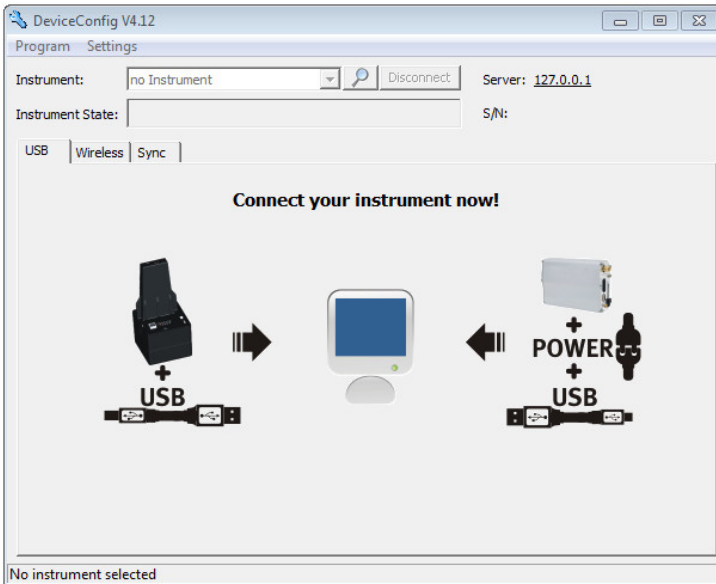


Menüpunkt "Settings -> Options"

<p><b>1</b> aktiviert/deaktiviert die automatische Suche nach dem USB-Funksender (206.657) an allen verfügbaren COM-Ports</p>	<p><b>4</b> COM-Port, der mit dem USB-Funksender (206.657) verbunden ist (nur bei deaktivierter automatischer Suche sichtbar)</p>
<p><b>2</b> aktiviert/deaktiviert die automatische Suche nach dem USB BLE-Adapter (300685) an allen verfügbaren COM-Ports</p>	<p><b>5</b> COM-Port, der mit dem USB BLE-Adapter (300685) verbunden ist (nur bei deaktivierter automatischer Suche sichtbar)</p>
<p><b>3</b> aktiviert/deaktiviert die automatische Suche nach verfügbaren Firmwareversionen</p>	

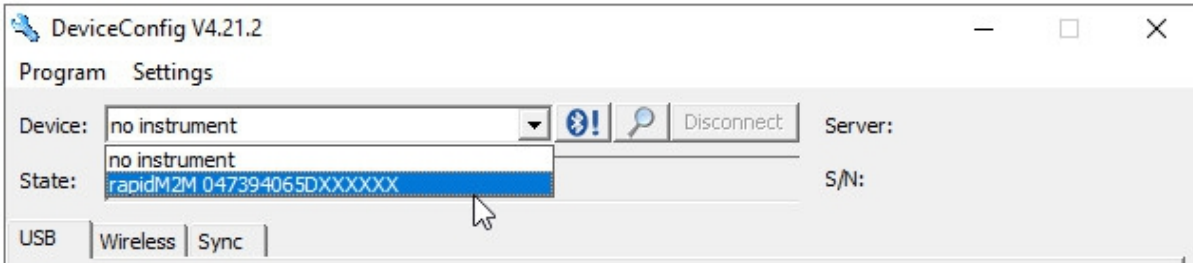
## 10.6 Verbindung zu einem Gerät mit USB Schnittstelle herstellen

1. Starten Sie das Konfigurationsprogramm DeviceConfig .



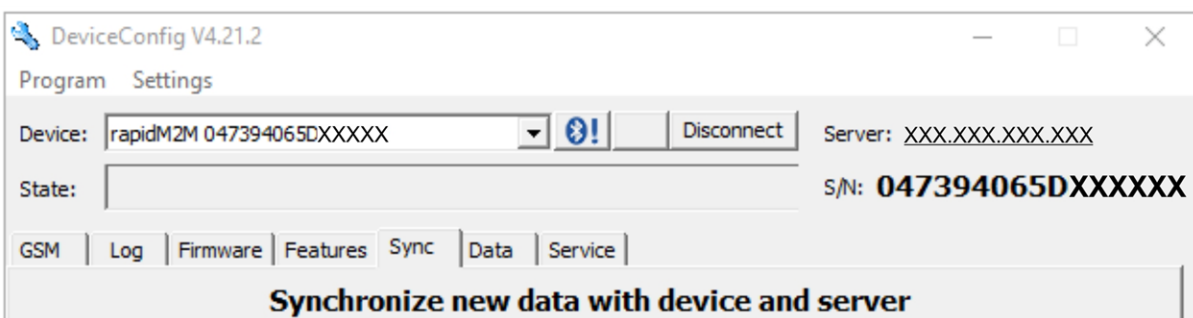
DeviceConfig

2. Verbinden Sie den myDatalogEASY IoT mittels USB-Kabel mit dem PC.
3. Wählen Sie Ihr Gerät anhand der Seriennummer aus der Liste der gefundenen Geräte aus.



Liste der gefundenen Geräte

4. Warten Sie bis das DeviceConfig die Konfiguration des Geräts empfangen hat. Je nach Gerät werden daraufhin zusätzliche Karteireiter eingeblendet.



Karteireiter "Sync" bei aktiver Verbindung zu einem myDatalogEASY IoT

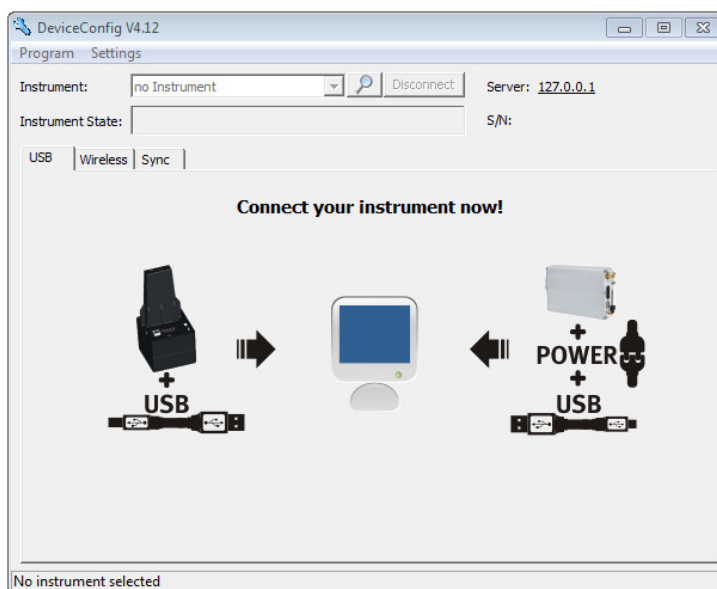


---

## 10.7 Verbindung zu einem Gerät mit Bluetooth Low Energy Schnittstelle herstellen

Um eine Verbindung zu einem Gerät mit Bluetooth Low Energy Schnittstelle herstellen zu können, ist der USB BLE-Adapter (300685) erforderlich. Führen Sie zunächst die im Kapitel "Installation der Treiber für den USB BLE-Adapter" auf Seite 118 beschriebenen Schritte durch, um die für den Betrieb des USB BLE-Adapter erforderlichen Treiber zu installieren. Zudem muss am Gerät das kostenpflichtige Feature "Aktivierungscode BLE (300968)" freigeschaltet sein oder das Gerät bereits mit der Bestelloption "Featureaktivierung BLE (300972)" geordert worden sein.

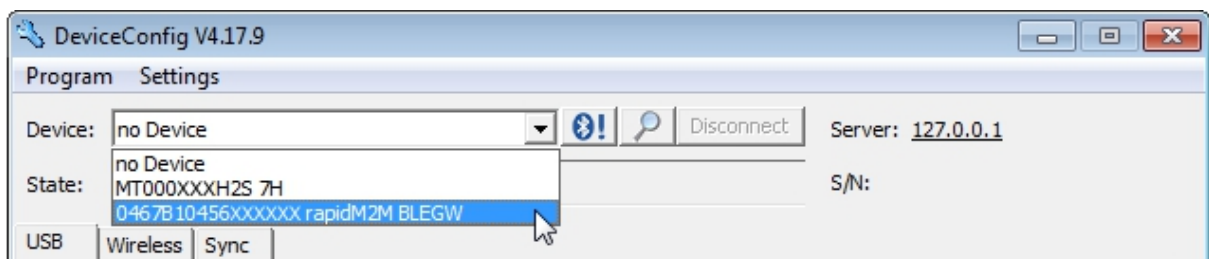
1. Verbinden Sie den USB-Funksender (206.657) mit der USB-Schnittstelle Ihres PCs.
2. Starten Sie das Konfigurationsprogramm DeviceConfig .



DeviceConfig

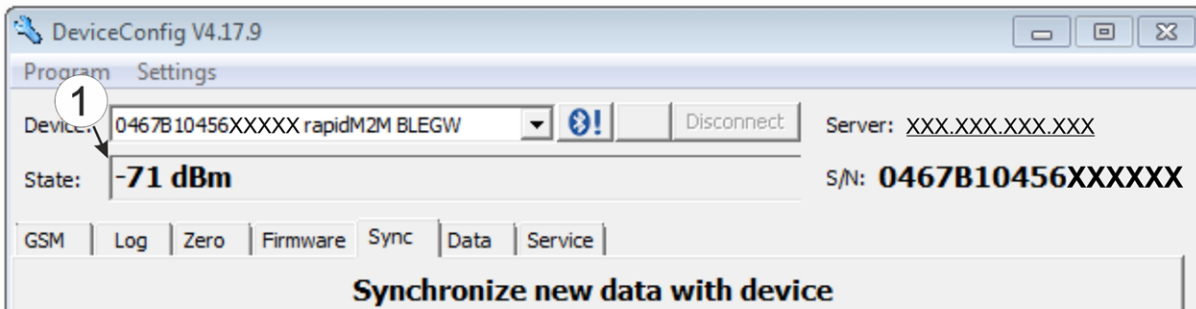
3. Wählen Sie Ihr Gerät anhand der Seriennummer aus der Liste der gefundenen Geräte aus.

**Wichtiger Hinweis:** Bitte beachten Sie, dass die Reichweite des Funksenders des myDatalogEASY IoT abhängig von den Umgebungsbedingungen maximal 20m beträgt.



Liste der gefundenen Geräte

4. Warten Sie bis das DeviceConfig die Konfiguration des Geräts empfangen hat. Je nach Gerät werden daraufhin zusätzliche Karteireiter eingeblendet.



Karteireiter "Sync" bei aktiver Verbindung zu einem myDatalogEASY IoT

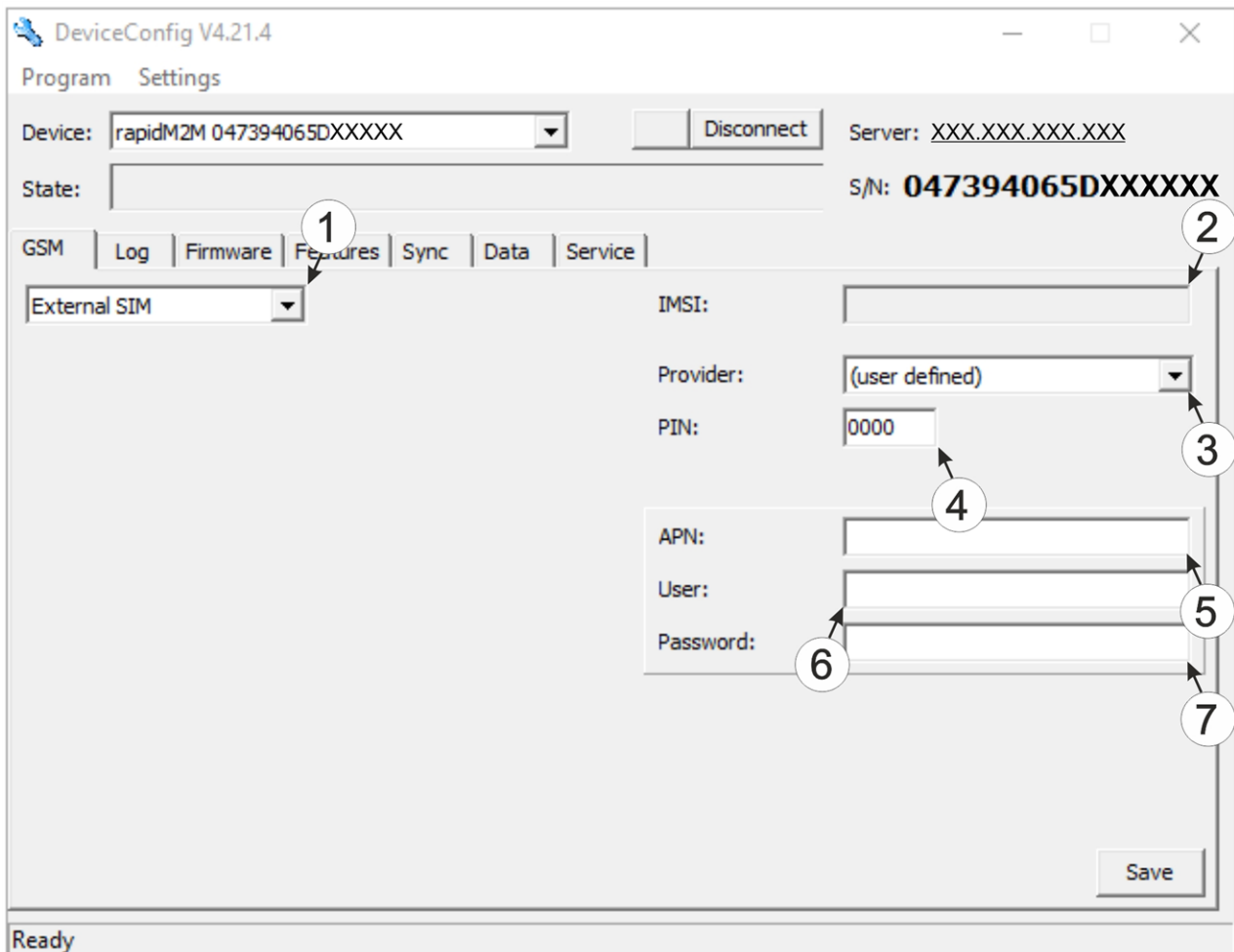
1	Funksignalfeldstärke [dBm]
---	----------------------------

**Hinweis:** Um eine stabile Verbindung zu gewährleisten, sollte die Funksignalfeldstärke größer als -90dBm sein, d.h. z.B. -85dBm. Dies erreichen Sie, indem Sie den Abstand zwischen dem myDatalogEASY IoT und dem USB BLE-Adapter verringern bzw. Hindernisse wie Mauern und dergleichen vermeiden.

## 10.8 Karteireiter "GSM"

Dieser Karteireiter ermöglicht das Umschalten zwischen dem integrierten SIM-Chip und einer in den SIM-Slot eingesetzten externen SIM-Karte. Wenn auf die externe SIM-Karte umgeschaltet wurde, können über diesen Karteireiter die APN-Settings (APN, Username und Passwort) und der PIN-Code (falls von der SIM-Karte gefordert) eingegeben und an den myDatalogEASY IoT übertragen werden. Dabei ist es möglich, die APN-Settings entweder manuell einzugeben oder einen der Provider aus der Dropdown-Liste auszuwählen und damit die für den Provider im DeviceConfig hinterlegten APN-Settings zu verwenden.

**Hinweis:** Für die Korrektheit der im DeviceConfig hinterlegten APN-Settings (APN, Username und Passwort) kann der Hersteller keine Gewährleistung übernehmen. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an den Provider Ihrer externen SIM-Karte und geben Sie die APN-Settings (APN, Username und Passwort) über die entsprechenden Felder manuell ein.

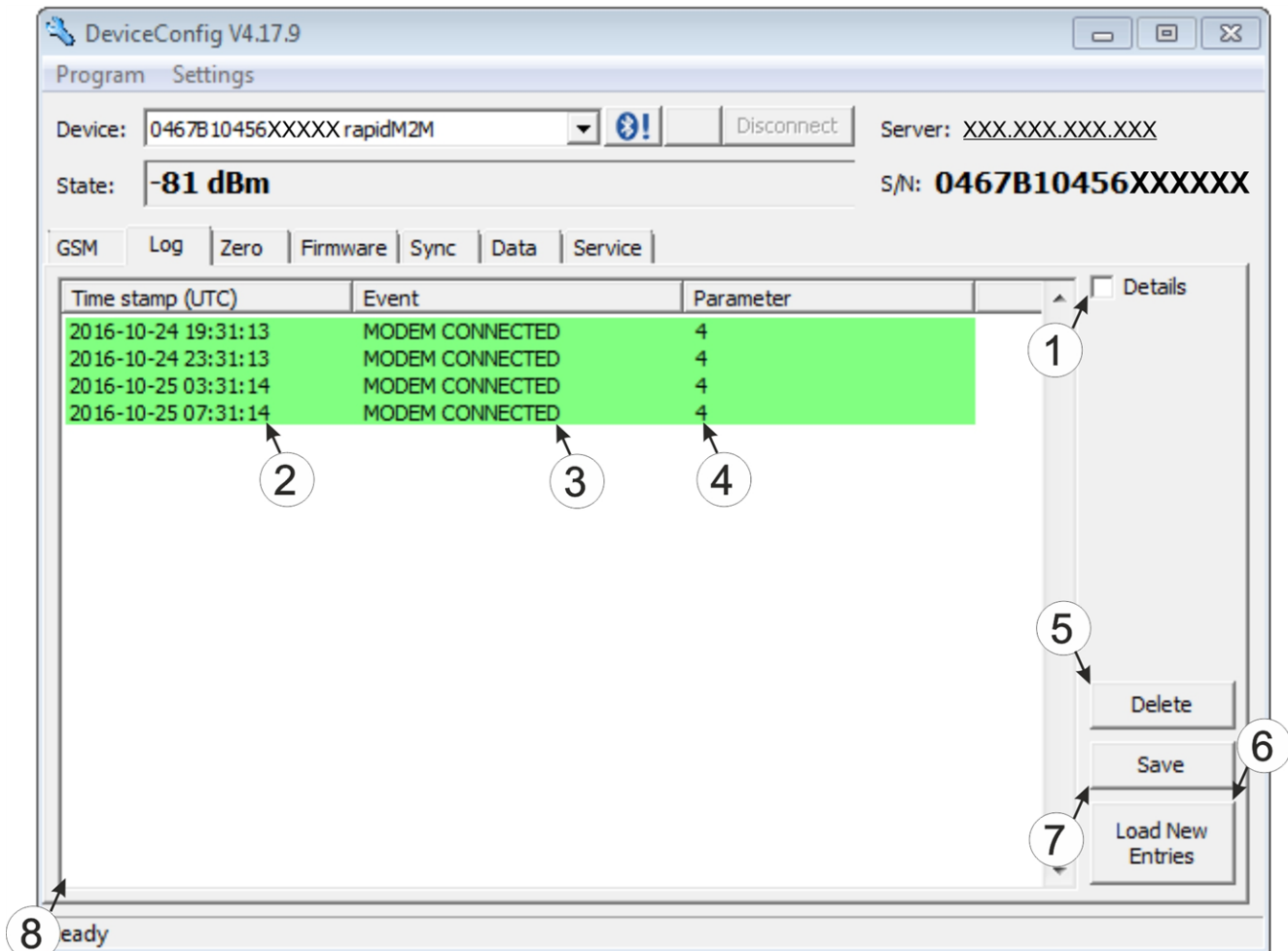


Karteireiter "GSM"

- |  |
|--|
| <p><b>1</b> Dropdown-Liste zur Auswahl ob der interne SIM-Chip oder die externe SIM-Karte verwendet werden soll</p> <p><b>Hinweis:</b> Wurde "Internal SIM" gewählt, sind alle weiteren Auswahlfelder ausgeblendet.</p>  |
| <p><b>2</b> IMSI der in den SIM-Slot eingesetzten externen SIM-Karte</p>   |
| <p><b>3</b> Dropdown-Liste zur Auswahl des Providers von dem die externe SIM-Karte geliefert wurde</p> <p><b>Hinweis:</b> Die Eingabefelder für "APN", "User" und "Password" für die manuelle Eingabe der APN-Settings werden nur angezeigt, wenn in dieser Dropdown-Liste der Eintrag "(user defined)" gewählt wurde.</p> |
| <p><b>4</b> PIN-Code</p>   |
| <p><b>5</b> Zugangspunkt (APN), der für die Verbindung verwendet werden soll</p>   |
| <p><b>6</b> Benutzername für die Einwahl über den Zugangspunkt</p>   |
| <p><b>7</b> Passwort für die Einwahl über den Zugangspunkt</p>   |

## 10.9 Karteireiter "Log"

Dieser Karteireiter dient der Verwaltung der Log-Einträge. Er ermöglicht das Laden der Einträge vom myDatalogEASY IoT, das Speichern als \*.tsv-Datei und das Löschen der Einträge aus dem Speicher des myDatalogEASY IoT.

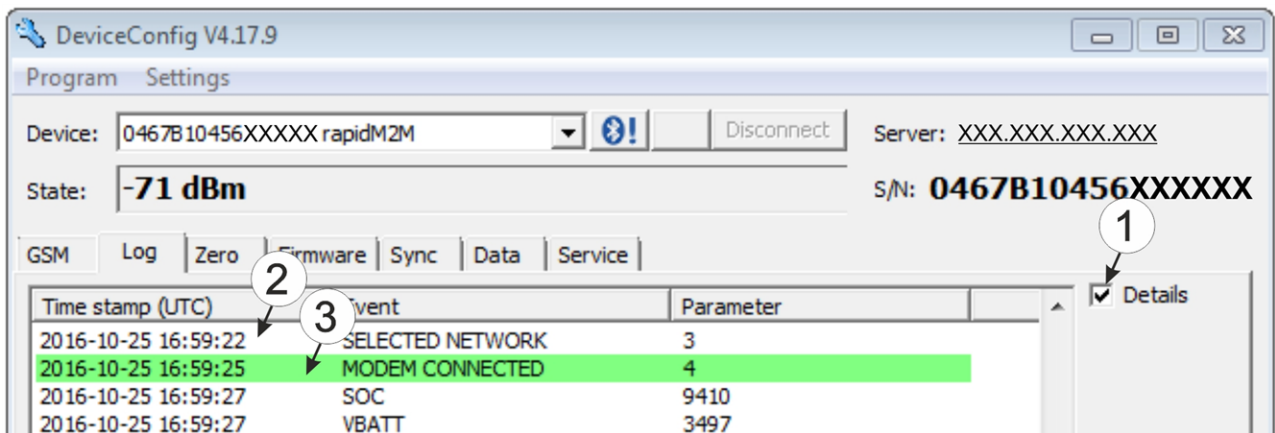


Karteireiter "Log"

1	Aktiviert die detaillierte Darstellung der Logeinträge	5	löscht die Log-Einträge aus dem Speicher des Geräts
2	Zeitstempel des Log-Eintrags	6	Lädt die Logeinträge vom Gerät
3	Log-Eintrag	7	Speichert die geladenen Logeinträge als tsv-File
4	Parameter des Log-Eintrags	8	Fenster für die Anzeige der geladenen Logeinträge

Die farbliche Markierung gibt Aufschluss darüber wie kritisch der Logeintrag zu bewerten ist. Die weiß gekennzeichneten informativen Logeinträge werden nur angezeigt, wenn die detaillierte Darstellung der Logeinträge aktiviert ist (siehe "Karteireiter "Log" mit aktivierter Detailansicht" auf Seite 125).

Farbe	Bewertung
weiß	Information über den aktuellen Betriebszustand
grün	
hellblau	
blau	
lila	
grau	
gelb	unkritischer Fehler
rot	kritischer Fehler



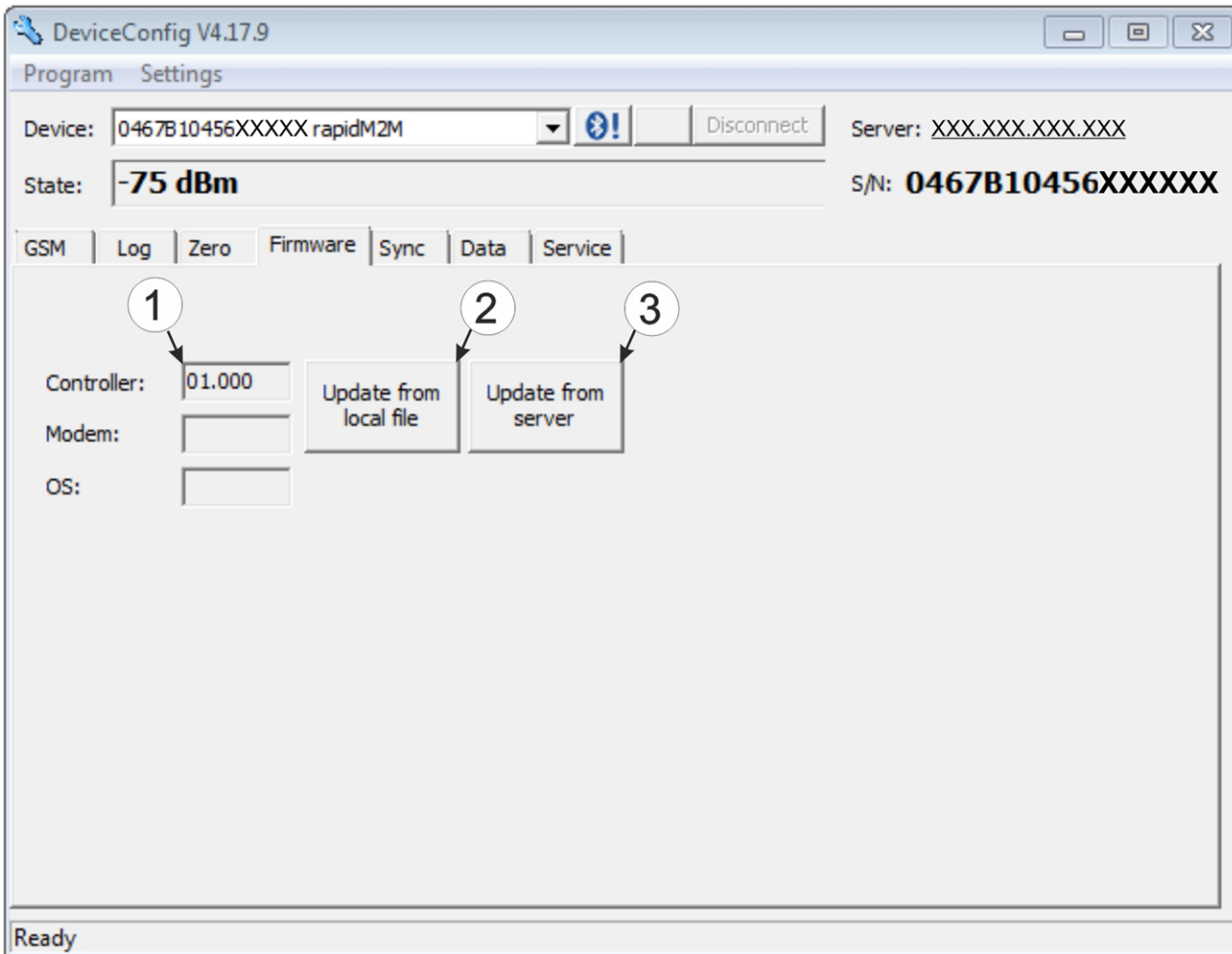
Karteireiter "Log" mit aktivierter Detailansicht

<b>1</b> Aktiviert die detaillierte Darstellung der Logeinträge	<b>3</b> Log-Eintrag, der in jedem Fall angezeigt wird
<b>2</b> informativer Log-Eintrag, der nur sichtbar ist, wenn die detaillierte Darstellung aktiviert ist	

## 10.10 Karteireiter "Firmware"

Dieser Karteireiter ermöglicht das direkte Einspielen der Firmware über die USB-Schnittstelle oder die Bluetooth Low Energy Schnittstelle. Es stehen 2 Varianten für das Updaten der Firmware zur Verfügung:

- Mittels zuvor heruntergeladenem Firmwarepaket
- Durch direktes Laden vom myDatenet-Server

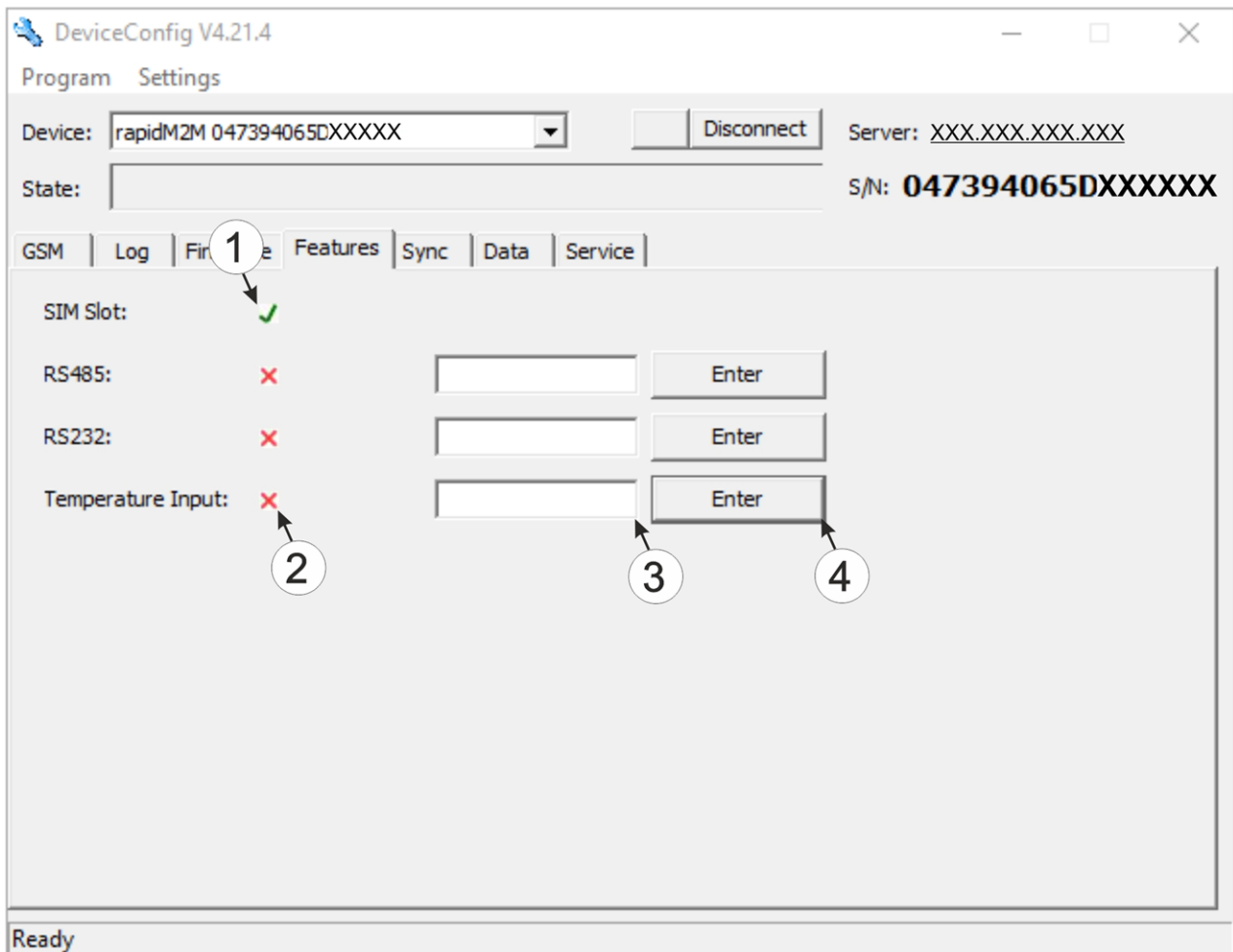


Karteireiter "Firmware"

<b>1</b> aktuell installierte Softwareversion	<b>3</b> Die Firmware wird direkt vom Server geladen und am Gerät installiert.
<b>2</b> Button zum Einspielen eines zuvor heruntergeladenen Firmwarepaketes	

## 10.11 Karteireiter "Features"

Dieser Karteireiter ermöglicht es kostenpflichtige Features durch die Eingabe des Aktivierungs-codes freizuschalten. Er bietet auch einen Überblick über die zusätzlich aktivierbaren Features und welche davon bereits freigeschaltet wurden.



Karteireiter "Features"

1 Feature wurde bereits freigeschaltet.	3 Eingabefeld für den Aktivierungscode
2 Feature ist nicht freigeschaltet.	4 Button zum Bestätigen des Aktivierungs-codes und Freischalten des Features

## 10.12 Karteireiter "Sync"

Dieser Bereich dient der Synchronisation der Messdaten und der Konfigurationen zwischen myDatalogEASY IoT , DeviceConfig und myDatatnet-Server. Der Karteireiter "Sync" ist auch verfügbar wenn keine Verbindung (USB, Wireless M-Bus oder Bluetooth) zu einem Gerät besteht.

Eine detaillierte Anleitung zur Durchführung der Synchronisation finden Sie im Kapitel "Synchronisation mit dem myDatatnet-Server" auf Seite 130.

## 10.12.1 Bestehende Verbindung zum myDatalogEASY IoT

Bei bestehender Verbindung zum myDatalogEASY IoT besteht die Wahl, die Messdaten und Konfigurationen nur mit dem Konfigurationsprogramm DeviceConfig zur lokalen Verarbeitung zu synchronisieren oder sie an den myDatenet-Server weiterzuleiten. Für den Fall, dass Ihr PC während des Auslesens der Daten über keine Verbindung zum Internet verfügt, können Sie die Messdaten und Konfigurationen des myDatalogEASY IoT zunächst mit dem Konfigurationsprogramm DeviceConfig synchronisieren. Sobald Ihr PC, wenn Sie z.B. wieder im Büro angekommen sind, eine Verbindung zum Internet herstellen kann, können Sie dann die Synchronisationen zwischen DeviceConfig und myDatenet-Server durchführen (siehe "Keine Verbindung zu einem Gerät" auf Seite 129).



Karteireiter "Sync" bei bestehender Verbindung zum myDatalogEASY IoT

- 1 Checkbox, über die ausgewählt werden kann, ob die Messdaten und Konfigurationen beim Klicken auf den Sync-Button auch mit dem Server synchronisiert werden sollen.

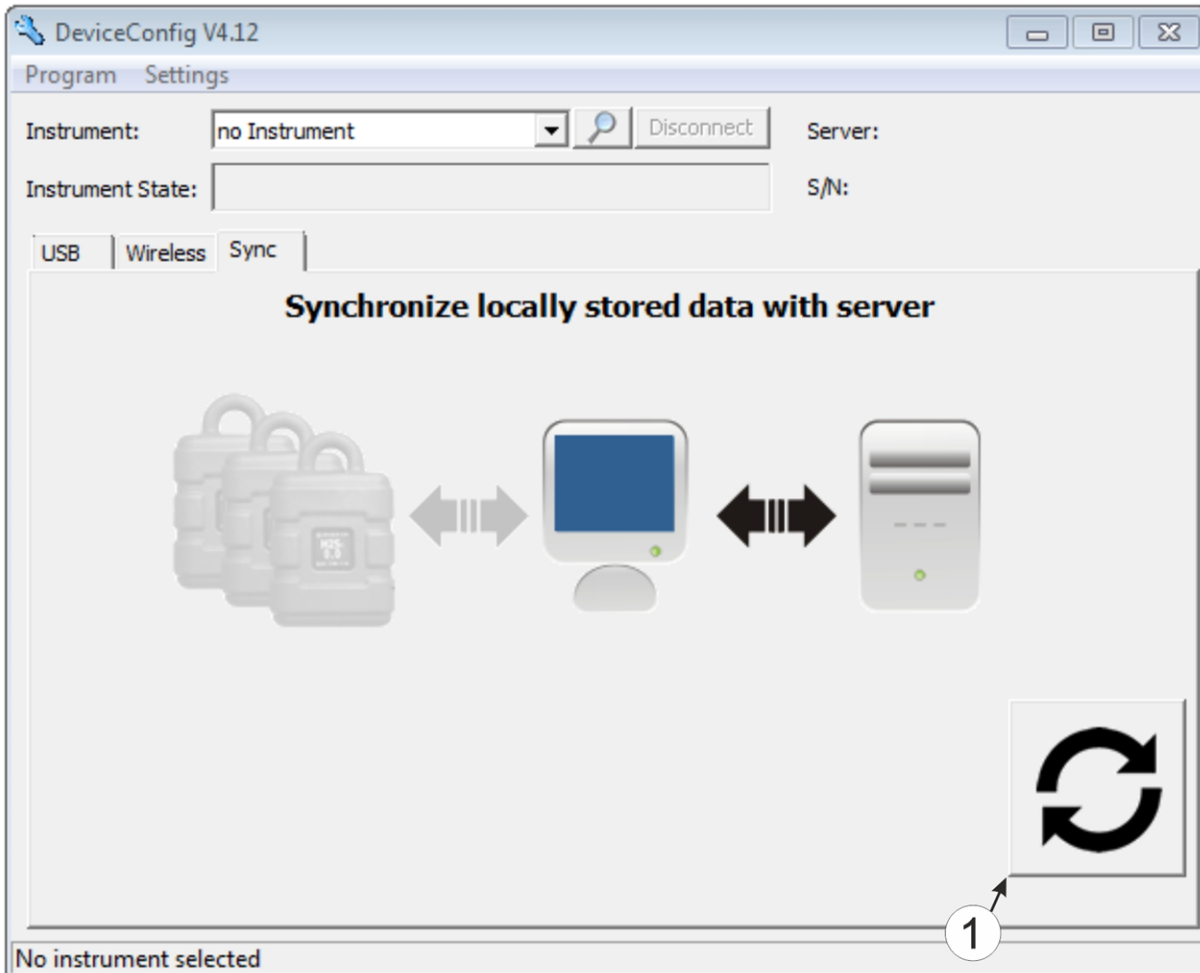
**Hinweis:** Diese Checkbox wird nur angezeigt, wenn Ihr PC über eine bestehende Verbindung zum Internet verfügt.

- 2 Button zum Auslösen der Synchronisation



## 10.12.2 Keine Verbindung zu einem Gerät

Diese Option kann verwendet werden, um die Synchronisation nachträglich durchzuführen, wenn während des Auslesens der Messdaten und Konfigurationen aus dem myDatalogEASY IoT keine Verbindung zum Internet möglich war.



Karteireiter "Sync" ohne Verbindung zu einem Gerät

- 1 Button zum Auslösen der Synchronisation Dabei werden die Messdaten und Konfigurationen aller Geräte, die das Konfigurationsprogramm DeviceConfig lokal gespeichert hat, mit dem myDatanet-Server synchronisiert.

---

## 10.13 Empfohlene Vorgehensweise

### 10.13.1 Synchronisation mit dem myDatenet-Server

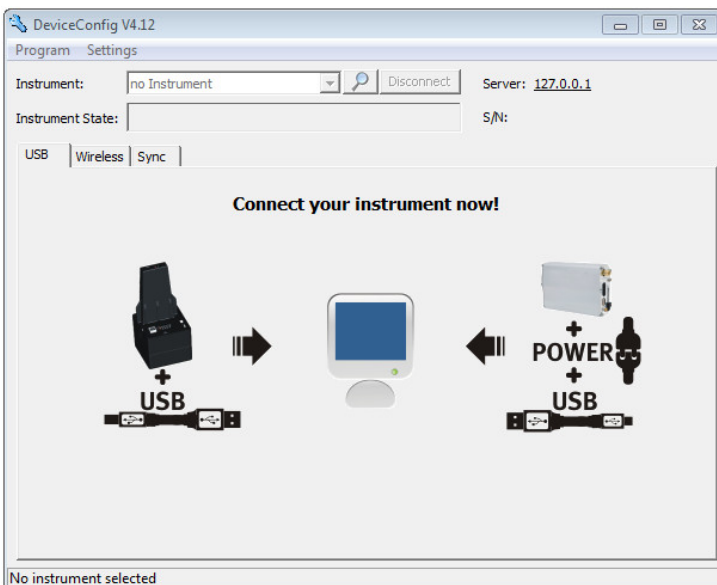
Für eine umfassendere Verwaltung und Darstellung der Daten bietet das Konfigurationsprogramm DeviceConfig auch die Möglichkeit, die Messdaten und Konfigurationen an einen zentralen myDatenet-Server weiterzuleiten. Die beiden folgenden Kapitel beschreiben die möglichen Szenarien während des Auslesens der Daten aus dem myDatalogEASY IoT .

Nähere Informationen zu den Funktionen des Servers finden Sie im Handbuch des Servers ("Benutzerhandbuch für myDatenet-Server " 206.886).

#### 10.13.1.1 Internetverbindung während des Auslesens der Daten verfügbar

Das folgende Verfahren beschreibt, wie Sie die Daten nicht nur mit dem Konfigurationsprogramm DeviceConfig sondern auch gleich mit dem myDatenet-Server synchronisieren. Dazu muss dem myDatalogEASY IoT am myDatenet-Server bereits eine Messstelle zugewiesen sein. Eine detaillierte Anleitung hierzu finden Sie im Kapitel "Anlegen der Messstelle" auf Seite 145. Eine weitere Voraussetzung ist, dass Ihr PC während des Auslesens der Daten aus dem myDatalogEASY IoT über eine Verbindung zum Internet verfügt. Sollte dies nicht möglich sein, verwenden Sie bitte die im Kapitel "Keine Internetverbindung während des Auslesens der Daten verfügbar" auf Seite 134 beschriebene Vorgehensweise.

1. Verbinden Sie den USB BLE-Adapter (300685) mit der USB-Schnittstelle Ihres PCs.
2. Starten Sie das Konfigurationsprogramm DeviceConfig .

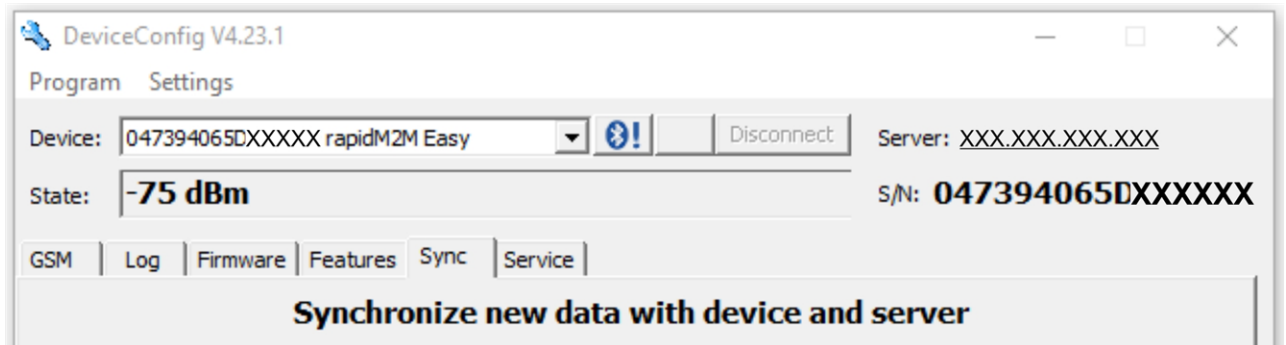


DeviceConfig

3. Verbinden Sie das myDatalogEASY IoT unter Verwendung des mitgelieferten USB BLE-Adapter (300685) mit dem PC (siehe "Verbindung zu einem Gerät mit Bluetooth Low Energy Schnittstelle herstellen" auf Seite 121).

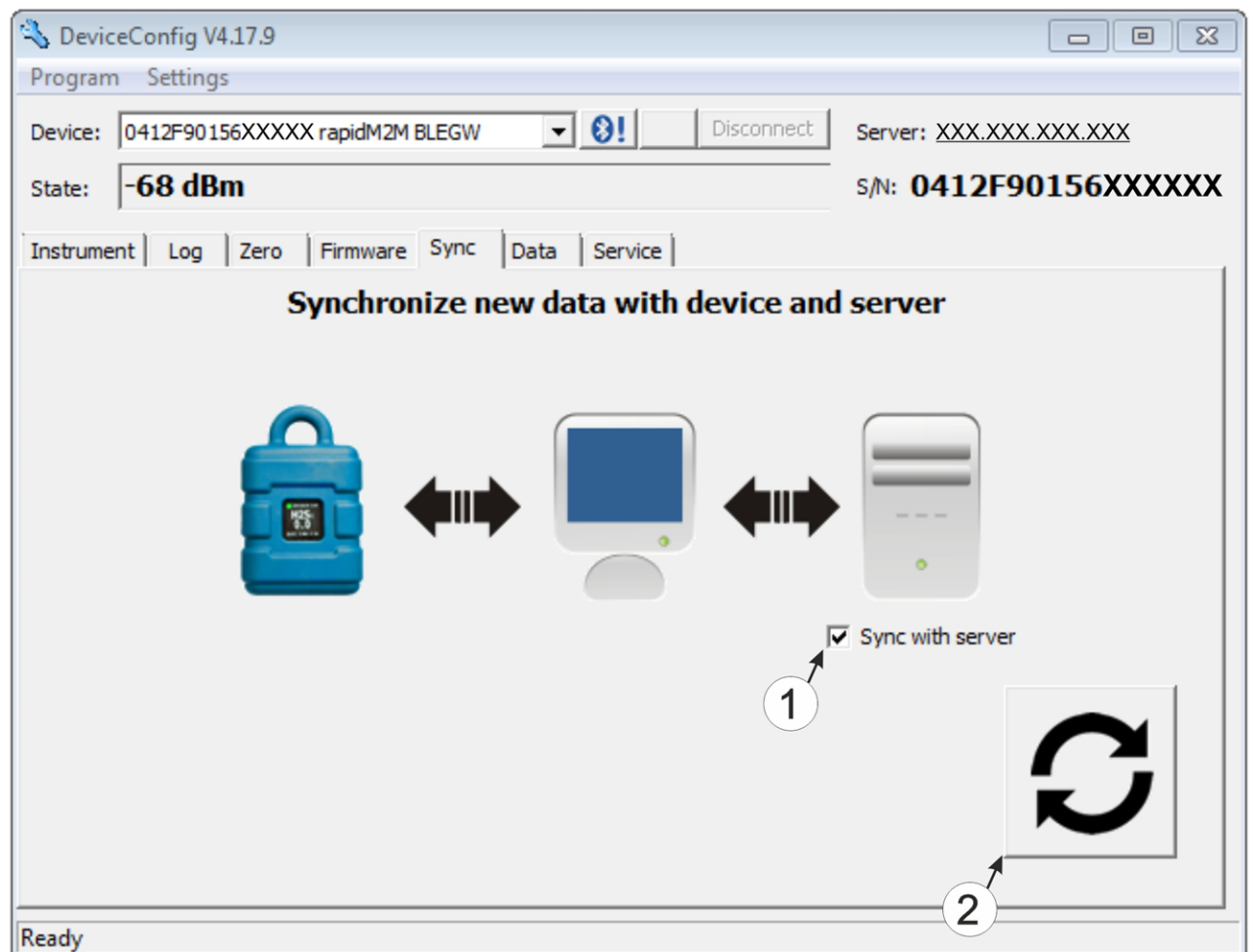
**Hinweis:** Für die drahtlose (Bluetooth Low Energy) Kommunikation muss am Gerät das kostenpflichtige Feature "Aktivierungscode BLE (300968)" freigeschaltet sein oder das Gerät bereits mit der Bestelloption "Featureaktivierung BLE (300972)" geordert worden sein

4. Konnte die Verbindung erfolgreich hergestellt werden, werden zusätzliche Karteireiter eingeblendet. Wählen Sie nun den Karteireiter "Sync".



myDatalogEASY IoT spezifische Karteireiter

5. Setzen Sie das Häkchen der Checkbox "Sync with server". Diese Checkbox ist nur sichtbar wenn Ihr PC aktuell über eine Verbindung zum Internet verfügt.



Karteireiter "Sync" bei bestehender Verbindung zum myDatalogEASY IoT

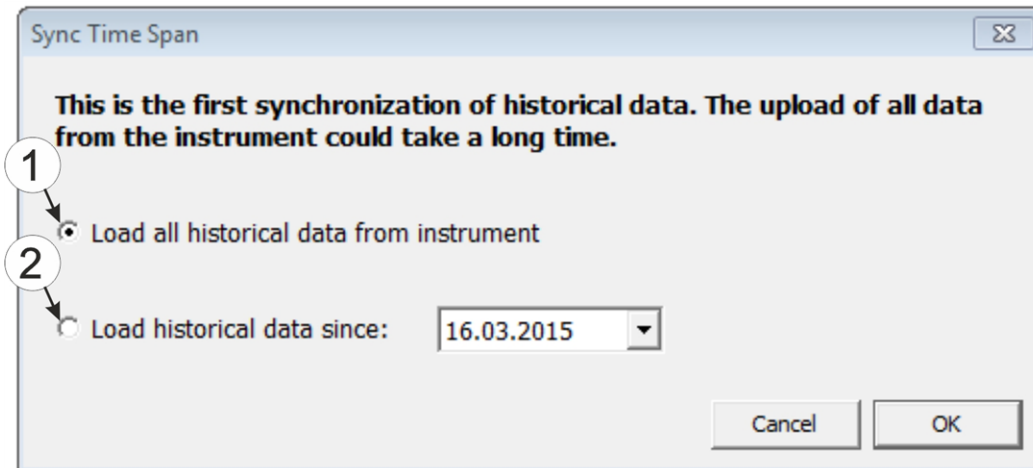
- 1 Checkbox, über die ausgewählt werden kann, ob die Messdaten und Konfigurationen beim Klicken auf den Sync-Button auch mit dem Server synchronisiert werden sollen.

**Hinweis:** Diese Checkbox wird nur angezeigt, wenn Ihr PC über eine bestehende Verbindung zum Internet verfügt.

- 2 Button zum Auslösen der Synchronisation

6. Klicken Sie auf den Button zum Auslösen der Synchronisation (siehe "Karteireiter "Sync" bei bestehender Verbindung zum myDatalogEASY IoT " auf Seite 131).

Wenn Sie die Daten zum ersten Mal aus einem myDatalogEASY IoT auslesen, können Sie wählen, ob alle gespeicherten Daten aus dem myDatalogEASY IoT gelesen werden sollen oder nur jene ab einem bestimmten Datum. Bei den folgenden Synchronisationsvorgängen liest das Konfigurationsprogramm DeviceConfig die Daten immer ab dem zuletzt synchronisierten Messdatensatz aus.



Auswahl des Zeitraums, ab dem die Daten ausgelesen werden sollen (nur bei der ersten Synchronisation)

- 1 alle im Gerät gespeicherten Daten auslesen

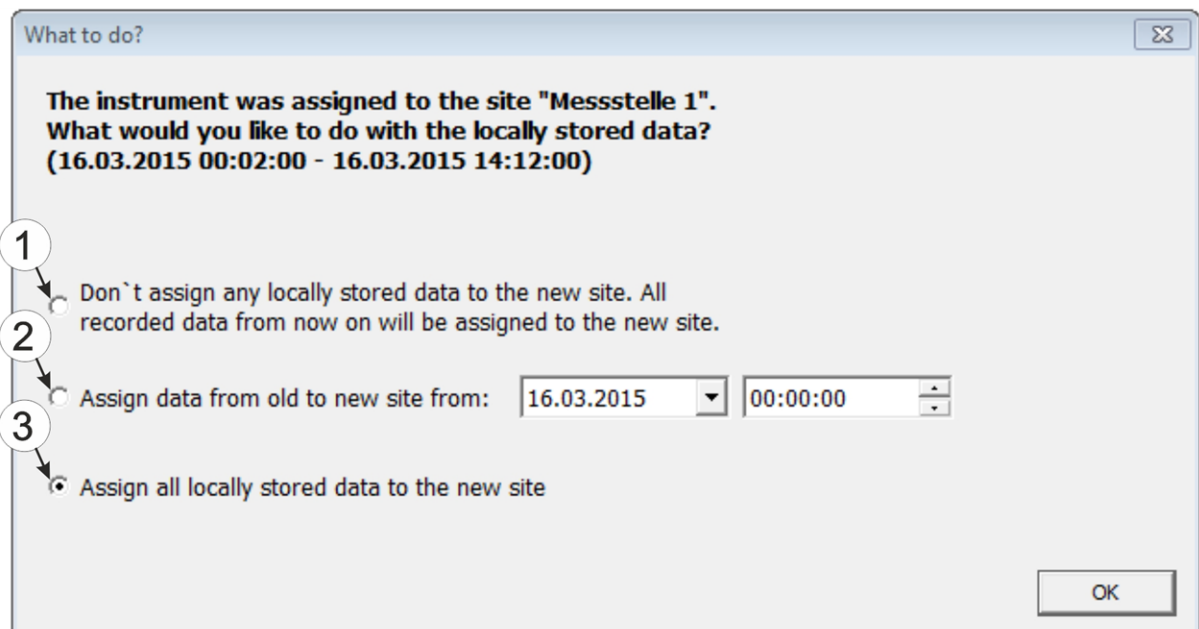
**Hinweis:** Das Auslesen aller gespeicherten Daten kann je nach Anzahl der gespeicherten Messdatensätze mehrere Stunden dauern.

- 2 Nur die Daten ab dem gewählten Datum auslesen. Die Daten werden dabei immer ab 00:00 Uhr des gewählten Tages ausgelesen.

**Wichtiger Hinweis:** Nachdem die Synchronisation durchgeführt wurde, ist es nicht mehr möglich Datensätze, vor dem gewähltem Datum auszulesen.

Wenn das Konfigurationsprogramm DeviceConfig feststellt, dass das myDatalogEASY IoT einer neuen oder anderen Messstelle am myDatanet-Server zugewiesen wurde können Sie entscheiden, wie Sie mit den bereits lokal gespeicherten Daten verfahren wollen. In der folgenden Abbildung sind die verfügbaren Auswahlmöglichkeiten dargestellt.

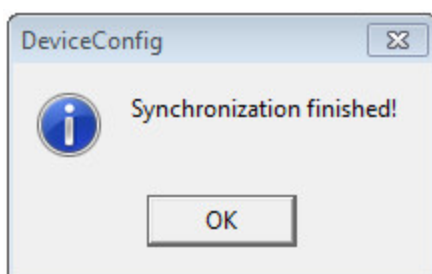
**Wichtiger Hinweis:** Sollte eine Messstelle bereits Daten enthalten, werden bei der Synchronisation nur Messdaten übernommen, die neuer sind als der aktuellste Messdatensatz der Messstelle.



Auswahl, wie mit den lokal gespeicherten Daten verfahren werden soll (nur wenn dem Gerät eine neue oder andere Messstelle zugewiesen wurde)

- |   |
|---|
| <p><b>1</b> Es erfolgt keine Zuordnung der lokal gespeicherten Daten zur neuen Messstelle. Erst die ab dem aktuellen Zeitpunkt ausgelesenen Messdaten werden der neuen Messstelle zugeordnet.</p> <p>Nach dem Klicken auf "OK" wird die Auswahl des Zeitraums ab dem die Daten ausgelesen werden sollen, geöffnet. Die Messdaten werden entsprechend der Auswahl aus dem myDatalogEASY IoT gelesen und der neuen Messstelle zugeordnet.</p> |
| <p><b>2</b> Die lokal gespeicherten Daten werden ab dem ausgewählten Zeitpunkt der neuen Messstelle zugeordnet.</p>   |
| <p><b>3</b> Alle lokal gespeicherten Daten werden der neuen Messstelle zugeordnet.</p>  |

7. Warten Sie bis das Konfigurationsprogramm DeviceConfig meldet, dass der Synchronisationsvorgang abgeschlossen ist.



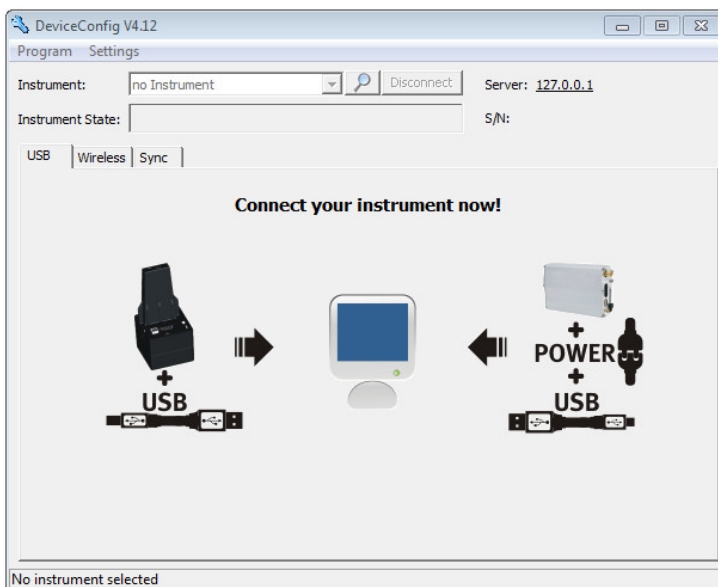
Synchronisation abgeschlossen

### 10.13.1.2 Keine Internetverbindung während des Auslesens der Daten verfügbar

**Wichtiger Hinweis:** Die im folgenden beschriebene Methode setzt voraus, dass dem myDatalogEASY IoT am myDatanelt-Server zuvor bereits eine Messstelle zugewiesen wurde. Eine detaillierte Anleitung hierzu finden Sie im Kapitel "Anlegen der Messstelle" auf Seite 145. Des Weiteren muss bereits eine Synchronisation durchgeführt worden sein bei der das Konfigurationsprogramm DeviceConfig gleichzeitig eine Verbindung zum myDatalogEASY IoT und zum myDatanelt-Server aufgebaut hatte (siehe "Internetverbindung während des Auslesens der Daten verfügbar" auf Seite 130).

Das Verfahren empfiehlt sich, wenn während des Auslesens der Daten aus dem myDatalogEASY IoT an der Messstelle keine Verbindung zum Internet möglich ist. Dabei werden die Daten an der Messstelle zunächst nur mit dem Konfigurationsprogramm DeviceConfig synchronisiert. Die Übermittlung der Daten zum myDatanelt-Server erfolgt erst später, wenn Ihr PC wieder über eine Verbindung zum Internet verfügt.

1. Verbinden Sie den USB BLE-Adapter (300685) mit der USB-Schnittstelle Ihres PCs.
2. Starten Sie das Konfigurationsprogramm DeviceConfig .

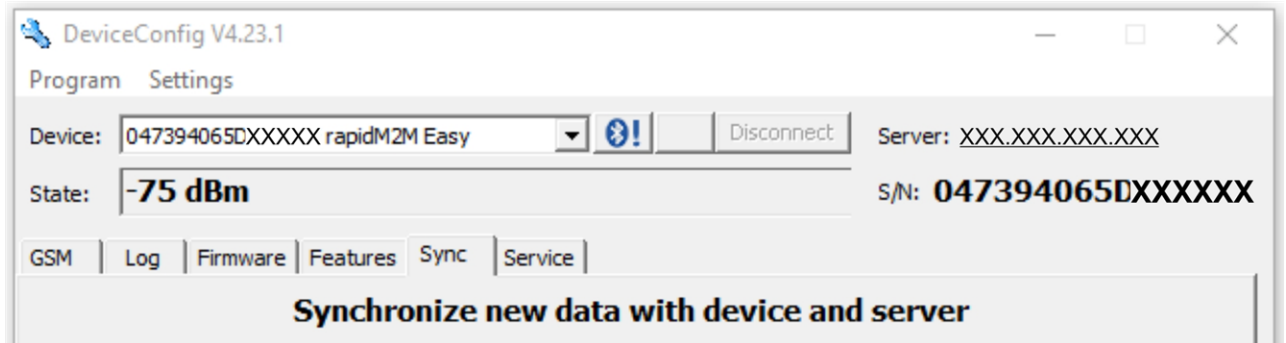


DeviceConfig

3. Verbinden Sie das myDatalogEASY IoT unter Verwendung des mitgelieferten USB BLE-Adapter (300685) mit dem PC (siehe "Verbindung zu einem Gerät mit Bluetooth Low Energy Schnittstelle herstellen" auf Seite 121).

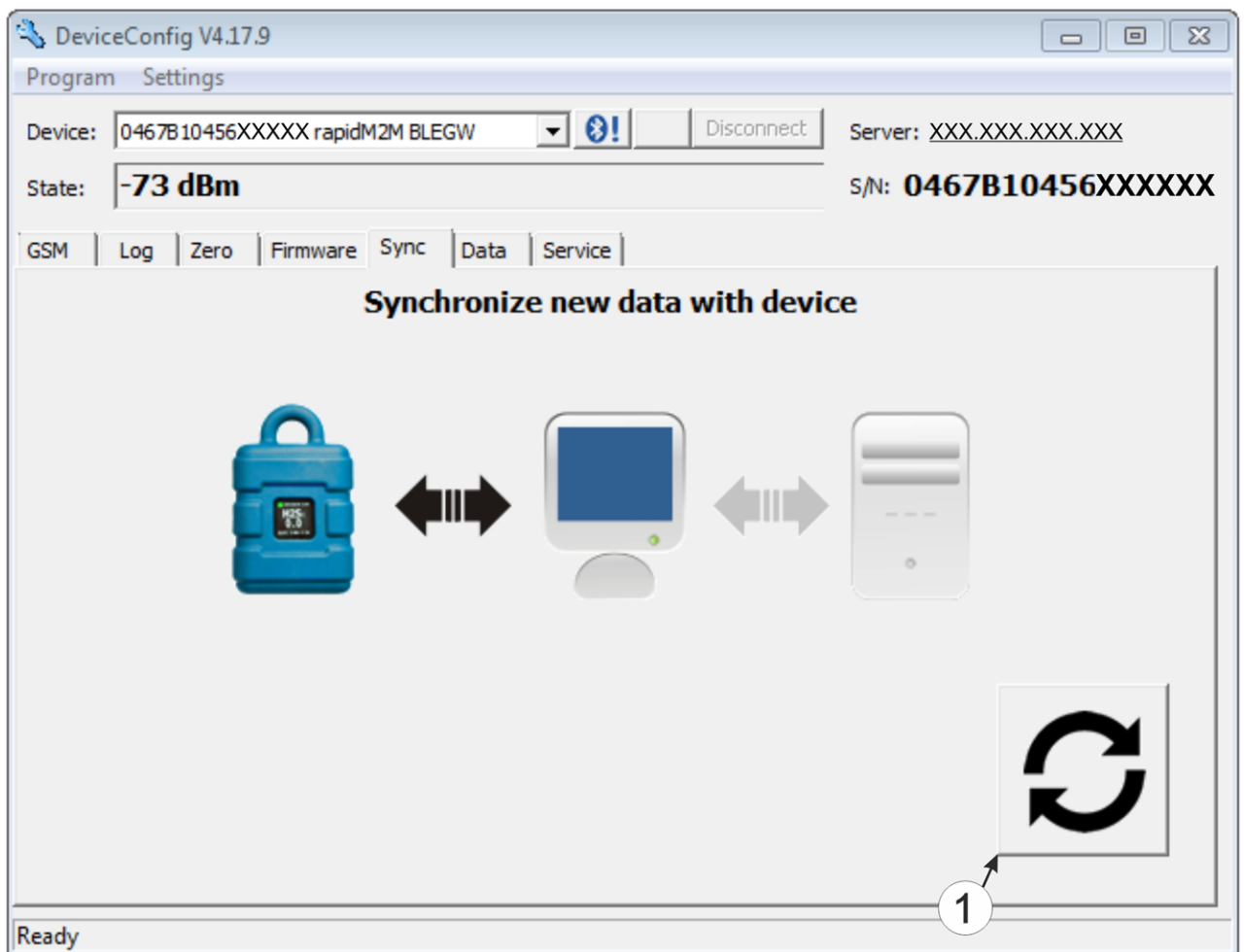
**Hinweis:** Für die drahtlose (Bluetooth Low Energy) Kommunikation muss am Gerät das kostenpflichtige Feature "Aktivierungscode BLE (300968)" freigeschaltet sein oder das Gerät bereits mit der Bestelloption "Featureaktivierung BLE (300972)" geordert worden sein

4. Konnte die Verbindung erfolgreich hergestellt werden, werden zusätzliche Karteireiter eingeblendet. Wählen Sie nun den Karteireiter "Sync".



myDatalogEASY IoT spezifische Karteireiter

5. Klicken Sie auf den Button zum Auslösen der Synchronisation.

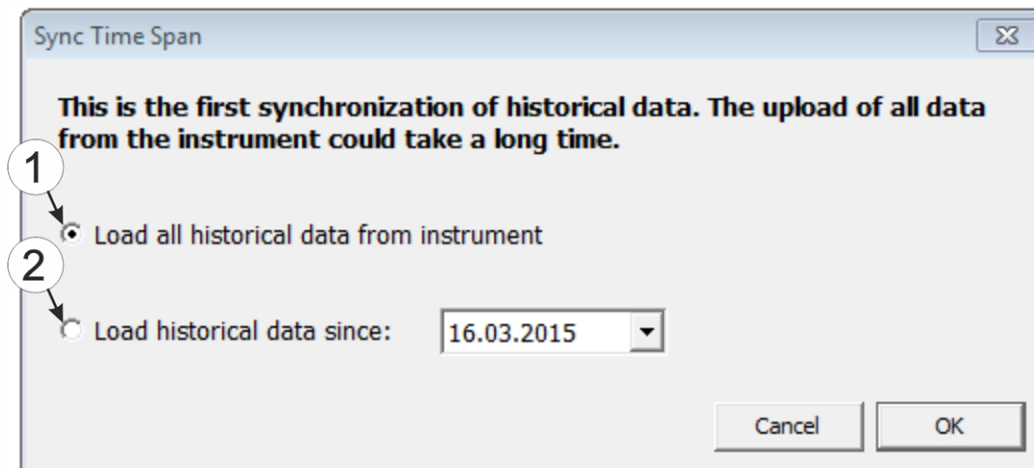


Karteireiter "Sync" bei bestehender Verbindung zum myDatalogEASY IoT aber keiner Verbindung zum myDatenet-Server

1 Button zum Auslösen der Synchronisation

Wenn Sie die Daten zum ersten Mal aus einem myDatalogEASY IoT auslesen, können Sie wählen, ob alle gespeicherten Daten aus dem myDatalogEASY IoT gelesen werden sollen oder nur jene ab

einem bestimmten Datum. Bei den folgenden Synchronisationsvorgängen liest das Konfigurationsprogramm DeviceConfig die Daten immer ab dem zuletzt synchronisierten Messdatensatz aus.



Auswahl des Zeitraums, ab dem die Daten ausgelesen werden sollen (nur bei der ersten Synchronisation)

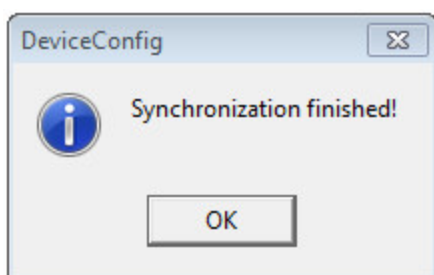
1 alle im Gerät gespeicherten Daten auslesen

**Hinweis:** Das Auslesen aller gespeicherten Daten kann je nach Anzahl der gespeicherten Messdatensätze mehrere Stunden dauern.

2 Nur die Daten ab dem gewählten Datum auslesen. Die Daten werden dabei immer ab 00:00 Uhr des gewählten Tages ausgelesen.

**Wichtiger Hinweis:** Nachdem die Synchronisation durchgeführt wurde, ist es nicht mehr möglich Datensätze, vor dem gewähltem Datum auszulesen.

6. Warten Sie bis das Konfigurationsprogramm DeviceConfig meldet, dass der Synchronisationsvorgang abgeschlossen ist.



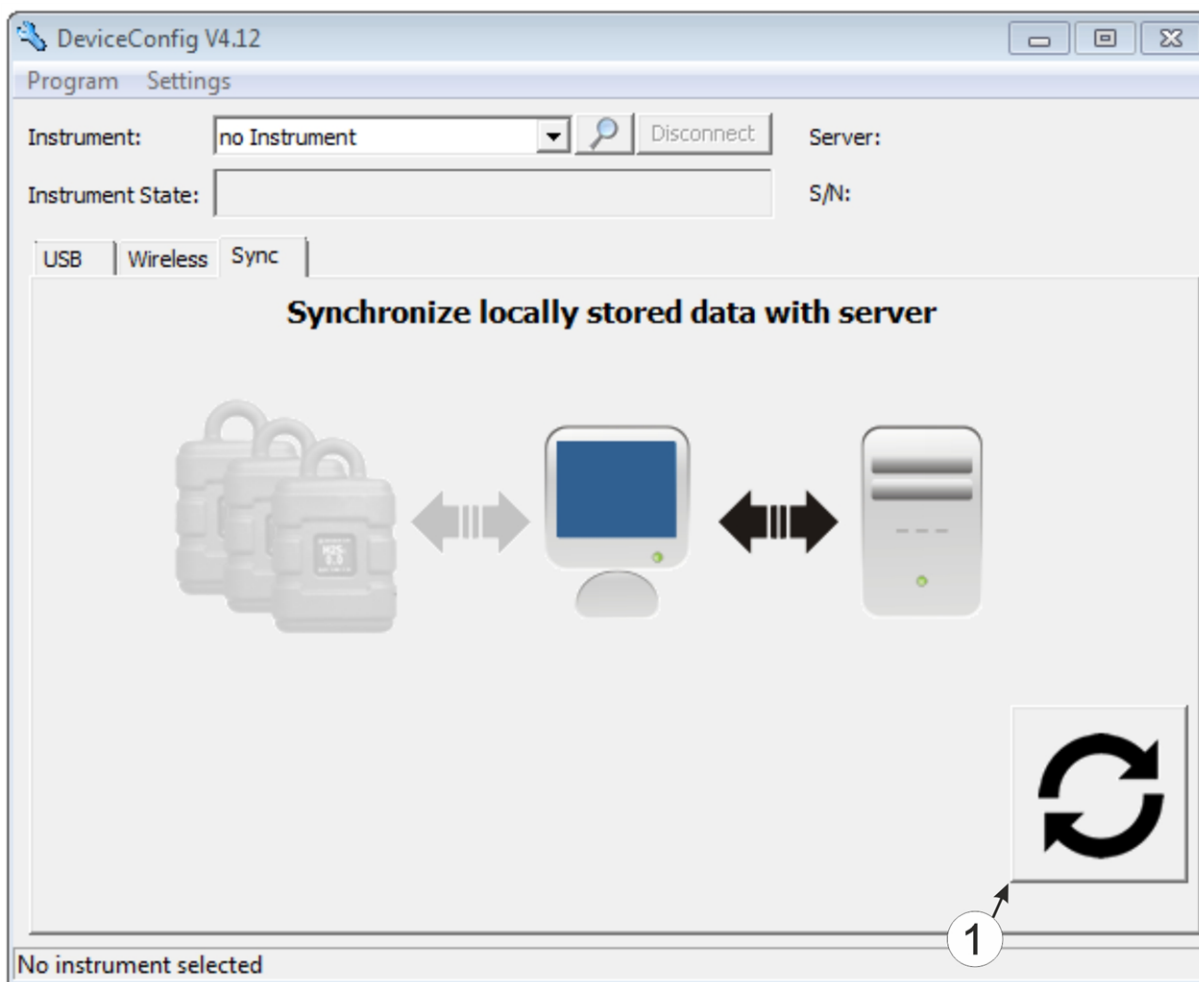
Synchronisation abgeschlossen

7. Schließen Sie das Konfigurationsprogramm DeviceConfig .

8. Öffnen Sie das Konfigurationsprogramm DeviceConfig erneut sobald Ihr PC über eine Verbindung zum Internet verfügt.



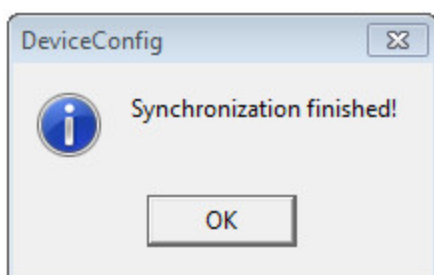
9. Wählen Sie den Karteireiter "Sync" und klicken Sie auf den Button zum Auslösen der Synchronisation.



Karteireiter "Sync" ohne Verbindung zu einem Gerät

**1** Button zum Auslösen der Synchronisation Dabei werden die Messdaten und Konfigurationen aller Geräte, die das Konfigurationsprogramm DeviceConfig lokal gespeichert hat, mit dem myDatenet-Server synchronisiert.

10. Warten Sie bis das Konfigurationsprogramm DeviceConfig meldet, dass der Synchronisationsvorgang abgeschlossen ist.



Synchronisation abgeschlossen



# Kapitel 11 Smartphone App "tbd"

## 11.1 Allgemein

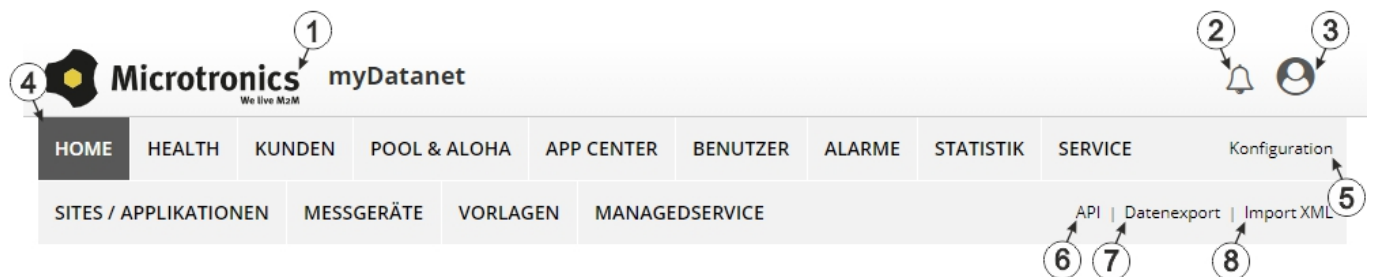
Die Smartphone App "tbd" ist sowohl für Android als auch für iOS verfügbar und kann über "Google Play" (Android) respektive Apple "App Store" (iOS) kostenlos heruntergeladen werden.



# Kapitel 12 myDatenet-Server

**Hinweis:** Alle Screenshots zeigen den myDatenet-Server in der Version 47.10 unter Verwendung des Standard-Farbschemas. Bei neueren Versionen können geringfügige Änderungen am Erscheinungsbild des Servers vorgenommen worden sein.

## 12.1 Übersicht



### Übersicht myDatenet-Server

1 frei wählbares Logo	5 öffnet die Maske zur Eingabe der globalen Einstellungen für den Server
2 öffnet das Fenster in dem die für den aktuell eingeloggtten Benutzer bestimmten, vom System erstellten Benachrichtigungen zusammengefasst sind	6 öffnet den rapidM2M Playground
3 blendet das Menü zum Anpassen der Benutzereinstellungen und zum Ausloggen des aktuell aktiven Benutzers ein	7 wechselt in den Bereich "Datenexports" zur Konfiguration des Datenexports. Diese Schaltfläche ist nur sichtbar, wenn zumindest die Lizenz für eine Exportvariante vorhanden ist.
4 Schaltflächen zum Wechseln zwischen den einzelnen Serverbereichen	8 öffnet die Eingabemaske zum Upload einer XML-Datei. Diese Schaltfläche ist nur sichtbar, wenn die Lizenz für den XML-Import vorhanden ist.

### 12.1.1 Erklärung der Symbole



Fügt zur aktuellen Liste (Auswertungen, Messstelle, Benutzer, ...) einen neuen Eintrag hinzu



Löscht das nebenstehende Element (Auswertung, Messstelle, Benutzer, ...) aus der Liste



Ruft die Eingabemaske zum Editieren des nebenstehenden Elements (Auswertung, Messstelle, Benutzer, ...) auf

## 12.2 Bereich "Kunden"

The screenshot shows the 'Kunden' overview page. The navigation bar includes tabs for HOME, HEALTH, KUNDEN, POOL & ALOHA, APP CENTER, BENUTZER, ALARME, STATISTIK, SERVICE, and Konfiguration. Below the navigation bar, there are links for SITES / APPLIKATIONEN, MESSGERÄTE, VORLAGEN, and SCRIPTS, along with API | Tracking | Datenexport. The main content area features a dark header with '1 Übersicht' and a large 3D map of Europe with glowing nodes and connecting lines. Below the map is a control panel for 'Kunden' with a '+ Kunden' button, filters for '2015', 'Austr.', and 'Training', a search bar 'Suche...', and a 'Seiten: 1 (Gesamt 2)' indicator. At the bottom, there are icons for editing, deleting, and commenting on training, along with a location '1234 Ort' and 'Musterstrasse 1'.

### Übersicht des Bereichs "Kunden"

**1** Bereich, in dem eine Bilddatei als "Karte" und/oder die OpenStreetMaps Karte eingebildet werden kann

Auf der als "Karte" verwendeten Bilddatei lassen sich die Messstellen manuell platzieren.

In der OpenStreetMaps Karte werden die Messstellen erst angezeigt, wenn der Messstelle GPS-Koordinaten zugewiesen wurden.

**2** fügt einen neuen Kunden hinzu

<p><b>3</b> Liste der Tags, die mindestens einem der in der Kundenliste angezeigten Kunden zugewiesen sind. Wurde die Kundenliste mittels Suchfeld oder Auswahl eines Tags beschränkt, wird dies bei der Erstellung der Liste der Tags berücksichtigt. Sobald die Kundenliste durch Auswahl eines Tags eingeschränkt wurde, erscheint am Ende der Liste der Tags ein Kreuz. Durch Klicken auf dieses Kreuz wird die Auswahl aller Tags zurückgesetzt und die Einschränkung aufgehoben.</p> <p>Durch Klicken mit der linken Maustaste auf einen der Tags werden in der Kundenliste nur mehr jene Kunden angezeigt, denen der entsprechende Tag zugewiesen ist und der gewählte Tag ist farblich hinterlegt.</p> <p>Durch Klicken mit der rechten Maustaste auf einen der Tags werden alle Kunden, denen der entsprechende Tag zugewiesen ist, ausgeblendet, der gewählte Tag ist farblich hinterlegt und die Bezeichnung des Tags durchgestrichen.</p> <p>Erneutes Klicken mit derselben Maustaste hebt die Einschränkung wieder auf.</p>
<p><b>4</b> öffnet die Eingabemaske zur Konfiguration des Kunden</p>
<p><b>5</b> löscht den Kunden</p>
<p><b>6</b> Kommentar, der in der Konfiguration des Kunden eingegeben werden kann</p>
<p><b>7</b> Wurde eine Standardauswertung definiert, gelangen Sie durch Klicken auf den Namen des Kunden zur Standardauswertung. Andernfalls wird durch Klicken auf den Namen des Kunden der Bereich "Messstellen" auf Kundenebene geöffnet (siehe "Bereich "Messstellen" auf Kundenebene" auf Seite 144 bzw. "Auswertungen" auf Seite 145).</p>
<p><b>8</b> Suchfeld zum Filtern der Kundenliste</p>
<p><b>9</b> Adresse des Kunden, die über die Eingabemaske zur Konfiguration des Kunden eingegeben werden kann</p>
<p><b>10</b> Symbol, über das sich eine OpenStreetMaps Karte laden lässt, auf der die Messstellen dargestellt werden. (siehe "Kartendarstellung" auf Seite 145)</p>
<p><b>11</b> Symbol, über das sich eine Bilddatei als "Übersichts-Karte" auf den Server laden lässt</p> <p>Um die "Karte" wieder zu entfernen, öffnen Sie den Upload-Dialog erneut und klicken Sie auf "senden" ohne zuvor eine Bilddatei auszuwählen.</p>

## 12.3 Bereich "Messstellen" auf Kundenebene

SITES / APPLIKATIONEN    MESSGERÄTE & ALOHA    BENUTZER    ALARME    STATISTIK    SERVICE

SITES / APPLIKATIONEN TAGS    MESSGERÄTE TAGS    API | Datenexport

### 1 Übersicht

### 2 Auswertungen

Auswertung 1 Seiten: 1 (Gesamt 1)

Auswertung 1

Kanal 1 Messstelle 1	Kanal 2 Messstelle 1	Int. Temp Messstelle 1
-0,3	-0,3	22,7 °C

### 3 Sites / Applikationen

Filter: aus + aus    Sortierung: Name    Seitenlänge: 12

Austria

Messstelle Seiten: 1 (Gesamt 2)

Messstelle	Gerät	Status	Zeitpunkt	Zeiten
Messstelle 1	4-Channel Data Logger: 047394065DB37B9F ( 9.9.2020 - 29.9.2020 )	●	25.7.2022 09:21:12 USR UTC+02:00	01:38
Messstelle 2	4-Channel Data Logger: 048A880857308E76 ( 9.9.2020 - 9.9.2020 )	●	25.7.2022 09:29:46 USR UTC+02:00	23:46

Übersicht des Bereichs "Messstellen" auf Kundenebene

1 Bereich, in dem eine Bilddatei als "Karte" und/oder die OpenStreetMaps Karte eingebildet werden kann

Auf der als "Karte" verwendeten Bilddatei lassen sich die Messstellen manuell platzieren.

In der OpenStreetMaps Karte werden die Messstellen erst angezeigt, wenn der Messstelle GPS-Koordinaten zugewiesen wurden.



<b>2</b>	Liste der Auswertungen (siehe "Auswertungen" auf Seite 145)
<b>3</b>	Liste der Sites / Applikationen (siehe "Site" auf Seite 106)
<b>4</b>	Symbol, das eine Messstelle auf der "Karte" repräsentiert
<b>5</b>	Symbol, über das sich eine OpenStreetMaps Karte laden lässt, auf der die Messstellen dargestellt werden. (siehe "Kartendarstellung" auf Seite 145)
<b>6</b>	Symbol, über das sich eine Bilddatei als "Karte" auf den Server laden lässt  Um die "Karte" wieder zu entfernen, öffnen Sie den Upload-Dialog erneut und klicken Sie auf "senden" ohne zuvor eine Bilddatei auszuwählen.

### 12.3.1 Auswertungen

Die Auswertungen bieten eine Vielzahl an Möglichkeiten zur grafischen Darstellung der Daten auf der Web-Oberfläche des myDatenet-Server bzw. dem Download der Daten vom myDatenet-Servers. Eine detailliertere Anleitung zum Erstellen und dem Umgang mit den Auswertungen finden Sie im Benutzerhandbuch für myDatenet-Server (206.886).

### 12.3.2 Kartendarstellung

Die Kartendarstellung dient dazu, einen Überblick über die geografische Position der Messstellen zu geben. Eine detailliertere Anleitung zur Bedienung und Konfiguration der Kartendarstellung finden Sie im Benutzerhandbuch für myDatenet-Server (206.886).

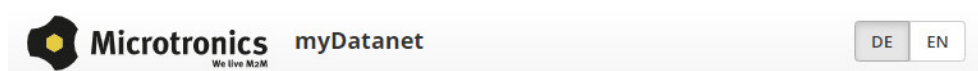
## 12.4 Empfohlene Vorgehensweise

### 12.4.1 Anlegen der Messstelle

***Hinweis:** Abhängig vom jeweiligen Benutzerlevel sind einige der in den folgenden Kapiteln erwähnten Felder unter Umständen ausgeblendet. Wenden Sie sich in diesem Fall an den Administrator des myDatenet-Servers.*

Eine detailliertere Anleitung zum Anlegen einer neuen Messstelle finden Sie im Benutzerhandbuch für myDatenet-Server (206.886).

1. Loggen Sie sich über das Web-Interface am myDatenet-Server ein. Die Web-Adresse erhalten Sie von Ihrem zuständigen Vertriebspartner.



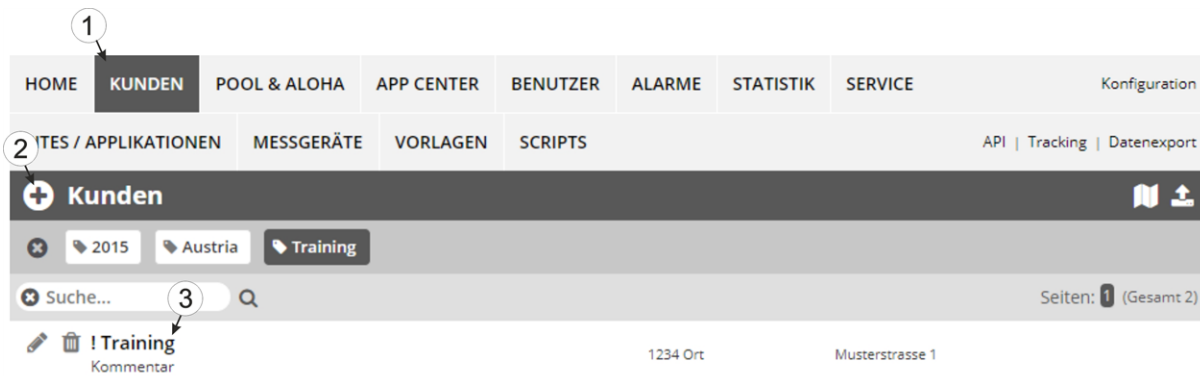
Benutzername

Kennwort

ANMELDEN

Login Formular des myDatenet-Servers

2. Klicken Sie auf den Menüpunkt "Kunde" des myDatanet-Servers um die Liste der verfügbaren Kunden aufzurufen. Wählen Sie einen bestehenden Kunden aus oder legen Sie einen neuen Kunden an.

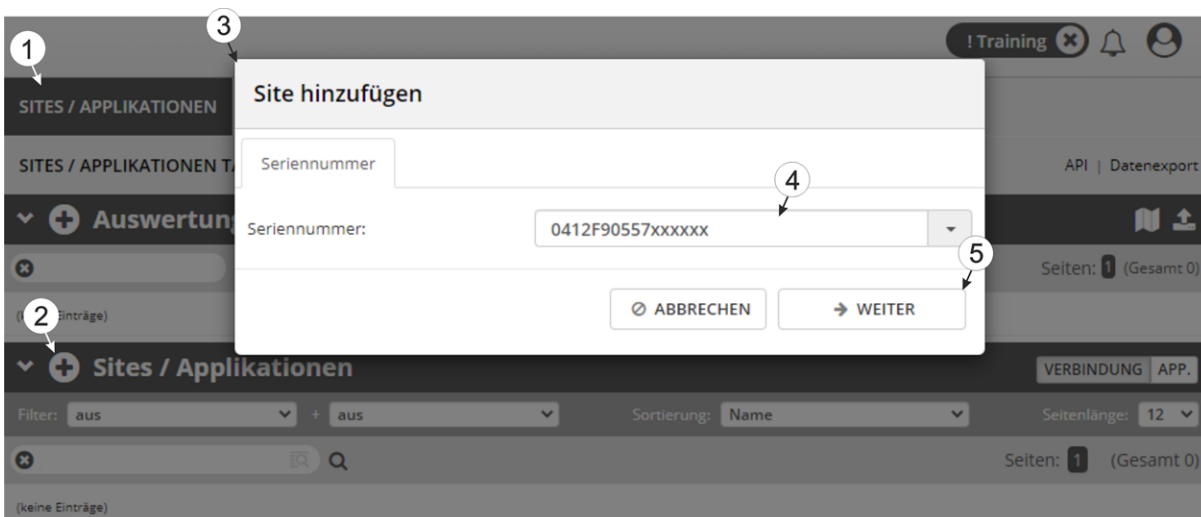


Auswählen des Kunden

1 Menüpunkt zum Aufrufen der Kundenliste	3 Liste der verfügbaren Kunden
2 Anlegen eines neuen Kunden	

3. Klicken Sie auf den Menüpunkt "Sites / Applikationen" des myDatanet-Servers, um die Liste der bestehenden Sites / Applikationen aufzurufen. Öffnen Sie das Eingabefenster zum Anlegen einer neuen Site durch Klicken auf das Symbol "Neue Site / Applikation hinzufügen", geben Sie die Seriennummer Ihres Geräts in das entsprechende Feld ein und klicken Sie anschließend auf den "Weiter" Button.

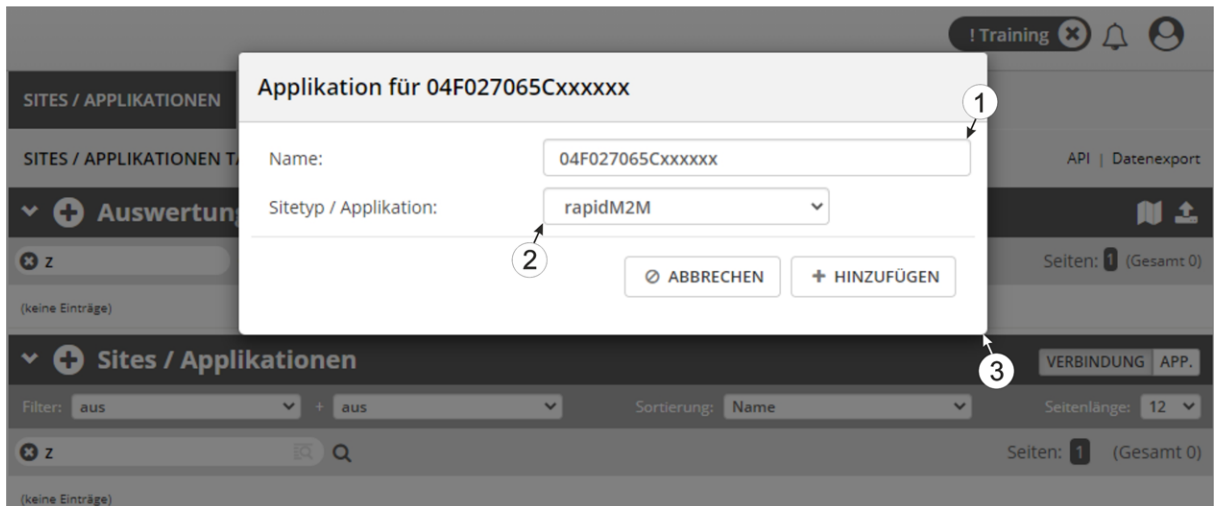
**Hinweis:** Die Seriennummer finden Sie auf dem Typenschild des Geräts (siehe "Gerätezeichnung" auf Seite 32)



Anlegen der Messstelle

1 Menüpunkt zum Aufrufen der Liste der bestehenden Sites / Applikationen	4 Feld zur Eingabe der Seriennummer
2 Symbol "Neue Site / Applikation hinzufügen"	5 Button "Weiter"
3 Eingabefenster für das Anlegen einer neuen Site	

4. Ändern Sie, falls erforderlich, den vorgeschlagenen Namen der Site, wählen Sie den gewünschten Sitetyp bzw. die gewünschte Applikation aus der Dropdown-Liste aus und klicken Sie anschließend auf den "Hinzufügen" Button.



Anlegen der Messstelle abschließen

1 Name der Site (frei wählbare)	3 Button "Hinzufügen"
2 Dropdown-Liste der verfügbaren Applikationen, Vorlagen und Site Typen	



---

# Kapitel 13 rapidM2M Studio

*Hinweis: Die webbasierte Entwicklungsumgebung rapidM2M Studio wird kontinuierlich weiterentwickelt wodurch es auch zu geringfügigen Änderungen am Erscheinungsbild des Programms im Vergleich zu den in dieser Anleitung verwendeten Screenshots kommen kann.*

## 13.1 Allgemein

Der Zugang zur webbasierten Entwicklungsumgebung rapidM2M Studio ist im Microtronics Partner Programm, für das Sie sich unter folgender Adresse kostenlos anmelden können, enthalten:

**<https://partner.microtronics.com>**

Es handelt sich um eine webbasierte IDE, die den Kunden bei der Erstellung von IoT Applikationen für das myDatalogEASY IoT unterstützen soll. Dies umfasst den kompletten Entwicklungsprozess - angefangen vom Editieren des Source-Codes, über das Testen im Zuge des Entstehungsprozesses bis hin zum Veröffentlichen der fertigen IoT Applikation im rapidM2M Store. Alle Elemente aus denen eine IoT Applikation besteht, sind dabei in einem einzigen Projekt zusammengefasst. Bei diesen handelt es sich um:

- **Device Logic:** lokale am myDatalogEASY IoT installierte Intelligenz
- **Backend Logic:** am myDatanet-Server installierte Intelligenz
- **Data Descriptor:** beschreibt die Struktur der Daten (Messdaten, Konfigurationen, usw.), die zwischen myDatalogEASY IoT, myDatanet-Server und externen Systemen (z.B. per REST-API angebundene Frontends) ausgetauscht werden.
- **Portal View:** Einfaches Frontend, das vom myDatanet-Server ausgeliefert wird (z.B. für schnelle Prototypenentwicklung und/oder Bereitstellen von administrativen Daten)

Neben dem Dashboard (siehe "Projekt Dashboard" auf Seite 151) zur Verwaltung der Projekte besteht das rapidM2M Studio aus zwei Hauptoberflächen:

- **CODEbed:** Bearbeiten und Kompilieren der Source Codes (siehe "CODEbed" auf Seite 152)
- **TESTbed:** Testen der IoT Applikation in Verbindung mit einem lokal verbundenen Gerät und dem zugehörigen Back-End, d.h. dem myDatanet-Server (siehe "TESTbed" auf Seite 153)

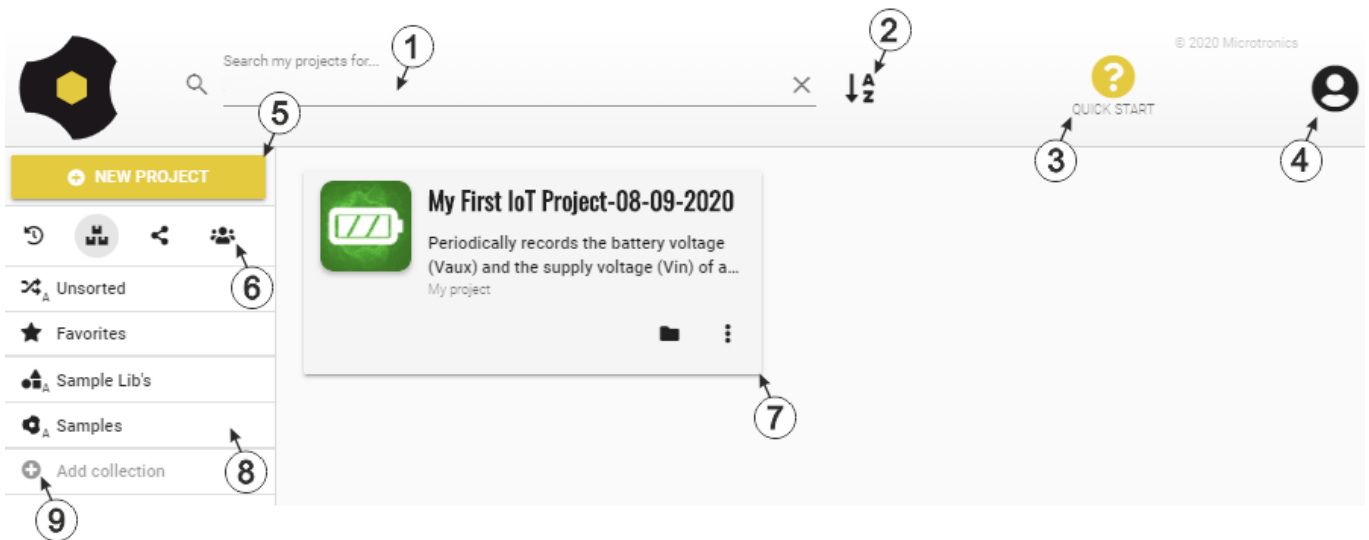
Die im rapidM2M Studio implementierte Sharing-Funktion ermöglicht es Entwicklern aus unterschiedlichen Disziplinen (Firmwareprogrammierer, Cloud-Developer, Web-Designer, usw.) gemeinsam eine IoT Applikation zu erstellen sowie Projekte und Bibliothek mit Kollegen und der Community zu teilen. Das integrierte Versionsmanagement sorgt zudem für eine geregelte Verteilung von Updates einer IoT Applikation über die komplette Kette vom rapidM2M Studio über den rapidM2M Store zu den Sites (die auf Basis der IoT Applikation erstellt wurden) bis hin zum myDatalogEASY IoT.

---










## 13.2 Voraussetzungen

Schnittstellen	1 x USB
Betriebssystem	Windows 7 Windows 10 (empfohlen) MacOS 10.12 oder höher Linux (Fedora 32, Ubuntu 20.04, Archlinux 2020.06.01)
Internetverbindung	erforderlich
Benötigter Speicherplatz	keine Installation erforderlich
Browser	nur Google Chrome

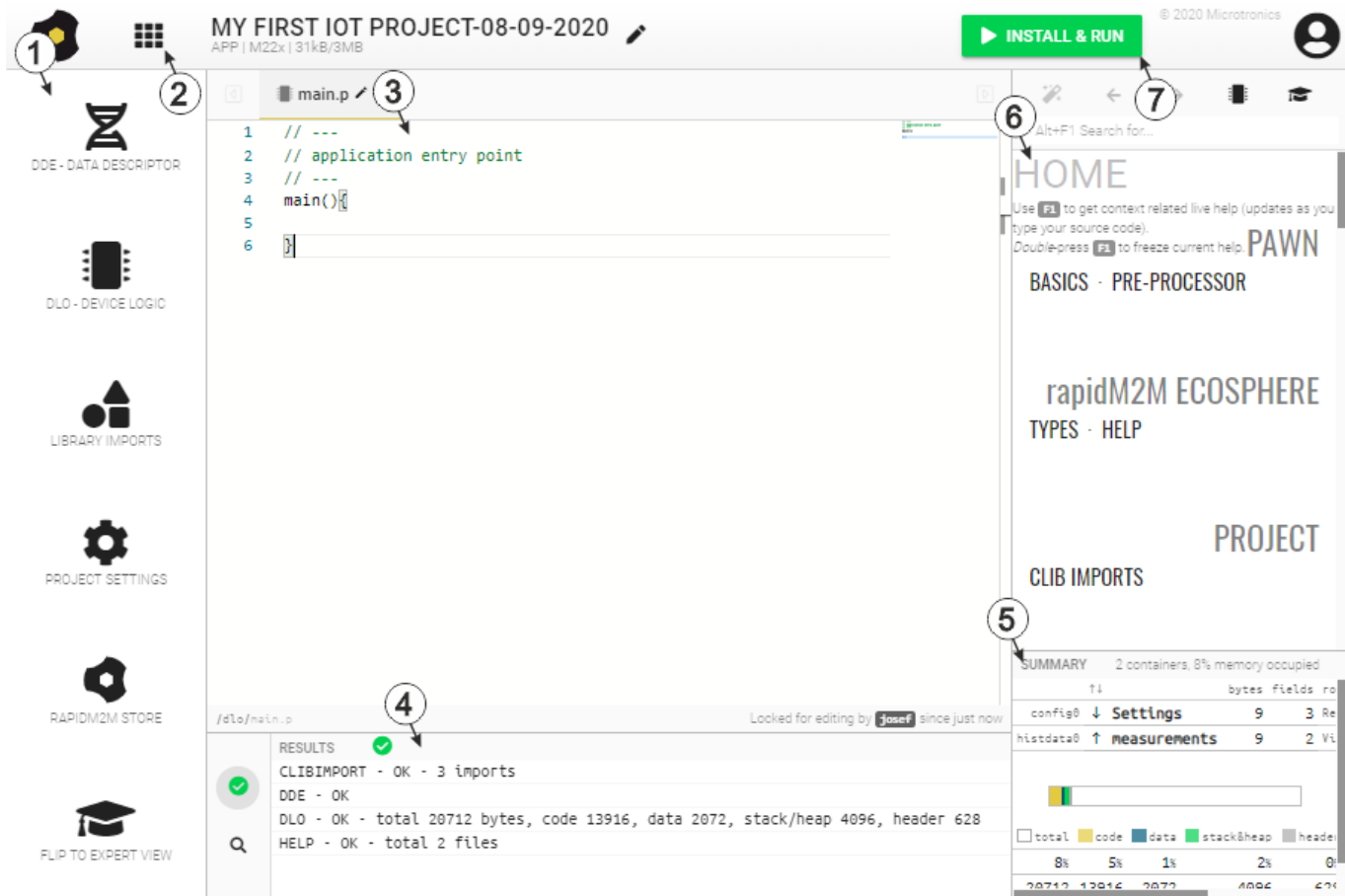
## 13.3 Projekt Dashboard



Projekt Dashboard des rapidM2M Studio

1	Suchfeld zum Filtern der Liste der Projekte
2	Button zum Umschalten der Sortierung der Projektliste nach Alphabet oder letzter Verwendung
3	öffnet die Kurzanleitung für das rapidM2M Studio
4	Button zum Einblenden des Menüs, das alle für den aktuell aktiven Benutzer relevanten Einstellungen erhält
5	Button zum Erstellen eines neuen Projektes
6	Buttons zum Filtern der Liste der Projekte nach:
	kürzlich verwendet
	alle meine Projekte
	von mir geteilte Projekte
	mit mir geteilte Projekte
7	Kachel, die alle wichtigen Informationen zu einem IoT Projekt enthält
8	Liste der "Collections"
	alle Projekte, die nicht einer anderen "Collection" zugewiesen sind
	favorisierte Projekte
	von Microtronics bereitgestellte Beispiel-Bibliotheken
	von Microtronics bereitgestellte Beispiele
	vom Benutzer selbst erstellte "Collection"
9	Button zum Erstellen einer neuen "Collection"

## 13.4 CODEbed



CODEbed des rapidM2M Studio

1	Navigationspanel
2	Zurück zum Projekt Dashboard
3	Editor-Panel
4	Compiler Results inkl. Warnungen und Fehler
5	Speichernutzung
6	Kontextsensitive Hilfe
7	Installiert die aktuellen Binaries des Projektes am Gerät und Backend (d.h. dem myDatatnet-Server) und öffnet das TESTbed



## 13.5 TESTbed

The screenshot displays the TESTbed interface with the following elements:

- 1**: Project logo and title: MY FIRST IOT PROJECT-08-09-2020 APP | M22x
- 2**: 'SELECT DUT & BUT' button
- 3**: 'DUT not ready!' warning: No DUT chosen - CHOOSE NOW! DUT not chosen yet.
- 4**: 'WATCHES' panel (No watches defined yet)
- 5**: 'BUT not ready!' warning: No BUT chosen - CHOOSE NOW! BUT not chosen yet.
- 6**: 'RESTART' button
- 7**: Additional panels button (three dots)
- 8**: Console window showing log messages:
  - 15:29:22.353 DUT - attaching...
  - 15:29:22.423 DUT - no device chosen yet
  - 15:29:22.425 BUT - attaching...
  - 15:29:22.479 BUT - no backend chosen yet
  - 15:29:22.480 BUT - install & run aborted.
  - 15:29:22.480 DUT - install & run aborted.

At the bottom, there are input fields for 'DEVICE \>' and 'BACKEND \> config0.abc=123.xyz=789'.

TESTbed des rapidM2M Studio

1	Debug Konsole
2	Öffnet zuerst das Fenster zum Auswählen und Verbinden des "Device under test" und dann das Fenster für die Eingabe der Zugangsdaten für das "Backend under test"
3	Informationen zum "Device under test"
4	Watches Panel
5	Informationen zum "Backend under test" (d.h. dem myDatenet-Server)
6	Startet die auf dem Gerät installierte Device Logic neu. Dazu wird die Device Logic erneut ins Gerät geladen. Im CODEbed vorgenommene Änderungen werden dabei allerdings nicht berücksichtigt. Dies erfolgt erst wieder beim Klicken des Buttons "Install & Run" im CODEbed.
7	Button zum Ausblenden/Anzeigen zusätzlicher Panels
8	Button zum Löschen des Konsolen Outputs



# Kapitel 14 Device Logic

## 14.1 Allgemein

Das folgende Kapitel beschreibt die Funktionalität der Device Logic. Bei der verwendeten Programmiersprache handelt es sich um eine C-ähnliche Scriptsprache built on PAWN, welche auf embedded Systemen läuft.

Zusätzliche detaillierte Informationen finden Sie auf der Website der Entwickler:  
<http://www.compuphase.com/pawn/pawn.htm>.

Es gibt mehrere Möglichkeiten, um ein Device Logic für das myDatalogEASY IoT zu erstellen:

- direkte Eingabe in das Eingabefenster „Device Logic“ im Konfigurationsabschnitt „Steuerung“
- Hochladen eines zuvor erstellten Binary-Files (\*.amx) auf den myDatanet-Server
- Verwendung des CODEbed (siehe "CODEbed" auf Seite 152) der webbasierten Entwicklungsumgebung rapidM2M Studio

### 14.1.1 Direkte Eingabe einer Device Logic

Die Eingabe der Device Logic erfolgt über den Konfigurationsabschnitt „Steuerung“ (siehe "Steuerung" auf Seite 107) der Eingabemaske zur Konfiguration der Messstelle. Als „Device Logic Type“ muss „Pawn“ ausgewählt werden, damit das myDatalogEASY IoT die unter „Device Logic“ eingegebenen Befehle als Script interpretiert.

### 14.1.2 Hochladen eines Binary-Files

Wurde über die Listenauswahl "Device Logic Quelle" im Konfigurationsabschnitt „Steuerung“ (siehe "Steuerung" auf Seite 107) der Eingabemaske zur Konfiguration der Messstelle der Eintrag "Hochladen einer kompilierten Device Logic" ausgewählt, kann ein zuvor mittels z.B. der webbasierten Entwicklungsumgebung rapidM2M Studio (siehe "rapidM2M Studio" auf Seite 149) erstelltes Binary-File auf den myDatanet-Server hochgeladen werden. Dieses wird dann bei der nächsten Verbindung in das myDatalogEASY IoT geladen. Als „Device Logic Type“ muss auch bei dieser Methode „Pawn“ ausgewählt werden, damit das myDatalogEASY IoT die Befehle als Script interpretiert.

### 14.1.3 Verwenden des CODEbed der webbasierten Entwicklungsumgebung rapidM2M Studio

Beim CODEbed handelt es sich um eine der beiden Hauptoberflächen der webbasierten Entwicklungsumgebung rapidM2M Studio. Das CODEbed dient zum Erstellen und Kompilieren der Source Codes für alle Elemente (Device Logic, Backend Logic, Data Descriptor und Portal View) einer IoT Applikation. Zum Funktionsumfang des rapidM2M Studio gehört auch das Übertragen der kompilierten Device Logic per USB-Verbindung in das myDatalogEASY IoT und das Kopieren des Data Descriptors zur Development Site die mit dem myDatalogEASY IoT verknüpft ist.

---

## 14.2 Device API

### 14.2.1 Konstanten

#### Returncodes für allgemeine Zwecke

```
OK = 0,
ERROR = -1,
ERROR_PARAM = -2, // Parameter error
ERROR_UNKNOWN_HDL = -3, // Unknown handler, handle or resource error
ERROR_ALREADY_SUBSCRIBED = -4, // Already subscribed service or resource error
ERROR_NOT_SUBSCRIBED = -5, // Not subscribed service error
ERROR_FATAL = -6, // Fatal error
ERROR_BAD_HDL = -7, // Bad handle or resource error
ERROR_BAD_STATE = -8, // Bad state error
ERROR_PIN_KO = -9, // Bad PIN state error
ERROR_NO_MORE_HANDLES = -10, /* The service subscription maximum capacity is
reached */
ERROR_DONE = -11, /* The required iterative process is now
terminated */
ERROR_OVERFLOW = -12, /* The required operation has exceeded the
function capabilities */
ERROR_NOT_SUPPORTED = -13, /* An option, required by the function, is not
enabled on the CPU, the function is not
supported in this configuration */
ERROR_NO_MORE_TIMERS = -14, /* The function requires a timer subscription,
but no more timer resources are available */
ERROR_NO_MORE_SEMAPHORES = -15, /* The function requires a semaphore allocation,
but there are no more semaphore resources */
ERROR_SERVICE_LOCKED = -16, /* The function was called from a low or high
level interrupt handler (the function is
forbidden in this case) */
ERROR_MEM = -100, // error allocating memory
ERROR_SIM_STATE = -101, // SIM state error
ERROR_MODEM_DISABLED = -102, // Modem disabled
ERROR_SENSOR_DISABLED = -102, /* Sensor disabled
(Alias for ERROR_MODEM_DISABLED) */
ERROR_FEATURE_LOCKED = -103, // feature locked
ERROR_TXITF = -104, /* tx interface (uplink) not available
(e.g. not opened, currently closing) */
```

## 14.2.2 Timer, Datum & Zeit

### 14.2.2.1 Arrays mit symbolischen Indizes

#### TrM2M\_DateTime

*detaillierte Aufschlüsselung von Datum und Zeit*

```
// year      Jahr relativ zum Jahr 2000, d.h. 14 für das Jahr 2014
// month     Monat      (1..12)
// day       Tag        (1..31)
// hour      Stunden   (0..23)
// minute    Minuten   (0..59)
// second    Sekunden  (0..59)
// DoW       Wochentag (0 = Montag ... 6 = Sonntag)
// timestamp Zeitstempel (Sekunden seit 31.12.1999)
// timestamp256 Bruchteil der nächsten begonnenen sec. (Auflösung 1/256 sec.)

#define TrM2M_DateTime[ .year, .month, .day, .hour, .minute, .second, .DoW,
                       .timestamp, .timestamp256 ]
```

### 14.2.2.2 Konstanten

#### Zeitbasis-Flags

*Steuerflags für die Funktion rM2M\_SetDateTime()*

```
RM2M_DATETIME_LOCALTIME = 0b00000001, // die Übergabe erfolgt in Local Time
```

### 14.2.2.3 Funktionen

#### native rM2M\_GetTime(&hour=0, &minute=0, &second=0, timestamp=0);

*Wurde kein Timestamp übergeben (timestamp=0), wird die aktuelle Systemzeit (in UTC) in Stunden / Minuten / Sekunden konvertiert. Andernfalls wird der übergebene Timestamp in Stunden / Minuten / Sekunden konvertiert.*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>hour</i>	<i>Variable zur Aufnahme der Stunden - OPTIONAL</i>
<i>minute</i>	<i>Variable zur Aufnahme der Minuten - OPTIONAL</i>
<i>second</i>	<i>Variable zur Aufnahme der Sekunden - OPTIONAL</i>
<i>timestamp</i>	<i>Zeitstempel, der konvertiert werden soll</i>  <i>= 0: Es wird die aktuelle Systemzeit (in UTC) konvertiert.</i> <i>&gt; 0: Es wird der übergebene Zeitstempel konvertiert.</i> <i>(Der Zeitstempel muss in Sekunden seit 31.12.1999 angegeben werden.)</i>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>timestamp = 0: Sekunden seit 31.12.1999 (aktuelle Systemzeit in UTC)</i></li> <li><i>timestamp &gt; 0: Der übergebene Zeitstempel wird zurückgegeben.</i></li> </ul>

**native rM2M\_GetDate(&year=0, &month=0, &day=0, timestamp=0);**

Wurde kein Timestamp übergeben (timestamp=0), wird für die aktuelle Systemzeit (in UTC) das Datum (Jahr, Monat, Tag) ermittelt. Andernfalls wird für den übergebenen Timestamp das Datum (Jahr, Monat, Tag) ermittelt.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
year	Variable zur Aufnahme des Jahres - OPTIONAL  <b>Hinweis:</b> Die Angabe des Jahres erfolgt relativ zum Jahr 2000, d.h. für das Jahr 2014 wird der Wert 14 retourniert.
month	Variable zur Aufnahme des Monats - OPTIONAL
day	Variable zur Aufnahme des Tags - OPTIONAL
timestamp	Zeitstempel für den das Datum ermittelt werden soll  = 0: Es wird das Datum für die aktuelle Systemzeit (in UTC) ermittelt. > 0: Es wird das Datum für den übergebene Zeitstempel ermittelt. (Der Zeitstempel muss in Sekunden seit 31.12.1999 angegeben werden.)

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• timestamp = 0: Sekunden seit 31.12.1999 (aktuelle Systemzeit in UTC)</li> <li>• timestamp &gt; 0: Der übergebene Zeitstempel wird zurückgegeben.</li> </ul>

**native rM2M\_GetDateTime(datetime[TrM2M\_DateTime]);**

liest die aktuelle Zeit (in UTC) und das Datum vom System

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
datetime	Struktur zur Aufnahme einer detaillierten Aufschlüsselung von Datum und Zeit (siehe "TrM2M_DateTime" im Kapitel "Arrays mit symbolischen Indizes" auf Seite 157)

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• ERROR, wenn ein ungültiger Parameter übergeben wurde</li> </ul>

**native rM2M\_SetDateTime(dateTime[TrM2M\_DateTime], flags=0);**

setzt Datum und Zeit des Systems auf die in der übergebenen Struktur enthaltenen Werte

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>dateTime</i>	Struktur, die eine detaillierte Aufschlüsselung von Datum und Zeit enthält (siehe "TrM2M_DateTime" im Kapitel "Arrays mit symbolischen Indizes" auf Seite 157).  <i>.timestamp = 0:</i> Die in <i>.year</i> , <i>.month</i> , <i>.day</i> , <i>.hour</i> , <i>.minute</i> und <i>.second</i> enthalten Werte werden für das Setzen von Datum/Zeit herangezogen.  <i>.timestamp != 0:</i> Der in <i>.timestamp</i> enthaltene Zeitstempel wird für das Setzen von Datum/Zeit herangezogen.
<i>flags</i>	Konfigurationsflags für das Setzen der Systemzeit - OPTIONAL  <i>Bit0 (RM2M_DATETIME_LOCALTIME):</i> ist zu setzen, wenn die übergebene Struktur die Zeit in Local Time enthält

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &gt; 0, Differenz in sec. zw. bisheriger und zu setzender Zeit</li> <li>• 0, wenn die Differenz zw. bisheriger und zu setzender Zeit kleiner als 5sec. ist</li> <li>• ERROR, wenn ungültige Parameter übergeben wurden</li> <li>• ERROR-1, wenn der zu setzende Zeitpunkt relativ zur bisherigen Systemzeit mehr als einen Tag in der Zukunft liegt</li> </ul>

**native rM2M\_GetTimezoneOffset();**

liefert die Differenz (in Sekunden) zwischen Systemzeit (UTC) und der für die Messstelle am myDatanet-Server konfigurierten lokalen Zeit. Dadurch kann im Skript die lokale Zeit bestimmt werden, indem diese Differenz zur Systemzeit (UTC) addiert wird. Der Offsetwert wird vom myDatanet-Server entsprechend der eingestellten Zeitzone (inkl. Sommer-/Winterzeit) gebildet und bei jeder Verbindung mit dem Gerät synchronisiert.

Bsp.: Für die Messstelle wird die mitteleuropäische Zeit (MEZ = UTC+1) verwendet -> Offset = 3600sec.

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	Offsetwert in Sekunden

---

**native rM2M\_DoW(timestamp);**

berechnet den Wochentag aus einem gegebenen Timestamp

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>timestamp</i>	Zeitstempel des zu berechnenden Tages

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	Wochentag, 0=Montag ... 6=Sonntag

**native rM2M\_TimerAdd(funcidx);**

erzeugt einen neuen 1s Timer

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>funcidx</i>	Index der öffentlichen Funktion, die nach Ablauf des Timers aufgerufen werden soll  Typ der Funktion: <i>public func()</i> ;

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li><li>• ERROR, wenn einer der folgenden Fehler auftritt:<ul style="list-style-type: none"><li>• Es wurde kein gültiger Index übergeben</li><li>• Es können keine weiteren Timer mehr angelegt werden (maximale Anzahl erreicht)</li><li>• Es kommt zu einem internen Fehler</li></ul></li><li>• &lt; OK, wenn ein anderer Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li></ul>

**native rM2M\_TimerRemove(funcidx);**

entfernt einen 1s Timer

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>funcidx</i>	Index der öffentlichen Funktion des zu entfernenden Timers  Typ der Funktion: <i>public func()</i> ;

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li><li>• ERROR, wenn kein gültiger Index übergeben wurde oder bei einem internen Fehler</li><li>• &lt; OK, wenn ein anderer Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li></ul>



**native rM2M\_TimerAddExt(funcidx, bool:cyclic, time);**

erzeugt einen neuen ms Timer

**Wichtiger Hinweis:** Die maximale Anzahl gleichzeitig aktiver ms Timer ist 8.

Parameter	Erklärung
funcidx	Index der öffentlichen Funktion, die nach Ablauf des Timers aufgerufen werden soll  Typ der Funktion: public func();
cyclic	Einstellung für das Verhalten nach Ablauf des Timerintervalls:  true: Der Timer soll nach dem Ablauf des Intervalls neu gestartet werden. false: Der Timer wird nach Ablauf des Intervalls gestoppt.
time	Timerintervall in Millisekunden (max. 60.000ms)  <b>Hinweis:</b> Durch Setzen des Intervalls auf 0ms kann ein Timer erzeugt werden dessen Callback-Funktion unmittelbar nachdem der aktuelle Codeblock (z.B. main-Funktion) ausgeführt wurde aufgerufen wird. Allerdings dürfen nur Single-Shot-Timer (d.h. der Timer wird nach Ablauf des Intervalls gestoppt) mit einem Intervall von 0ms initialisiert werden.

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• ERROR, wenn einer der folgenden Fehler auftritt <ul style="list-style-type: none"> <li>• Es wurde kein gültiger Index übergeben.</li> <li>• Es wurde ein Intervall von 0ms angegeben und der Timer soll nach Ablauf des Timeouts automatisch neu gestartet werden (d.h. zyklischer 0ms-Timer).</li> <li>• Internen Fehler</li> <li>• Es können keine weiteren Timer mehr angelegt werden (maximale Anzahl erreicht).</li> </ul> </li> <li>• &lt; OK, wenn ein anderer Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

**native rM2M\_TimerRemoveExt(funcidx);**

entfernt einen ms Timer

Parameter	Erklärung
funcidx	Index der öffentlichen Funktion des zu entfernenden Timers  Typ der Funktion: public func();

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• ERROR, wenn kein gültiger Index übergeben wurde oder bei einem internen Fehler</li> <li>• &lt; OK, wenn ein anderer Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

---

## 14.2.3 Uplink

### 14.2.3.1 Arrays mit symbolischen Indizes

#### TrM2M\_GSMInfo

*Informationen zum GSM-Modem, SIM-Chip sowie dem bei der letzten Verbindung verwendeten GSM-Netz*

```
// cgmi      Manufacturer Identification des Modems
// cgmm      Modem Modellinformation
// cgmr      Modem Revisionsinformation
// imei      International Mobile Equipment Identity des Modems
// imsi      International Mobile Subscriber Identity des SIM-Chips, der für
//           die letzte Verbindung verwendet wurde
//           Leerstring, wenn noch keine Verbindung stattgefunden hat
// iccid     Integrated Circuit Card Identifier des SIM-Chips, der für die
//           letzte Verbindung verwendet wurde
//           Leerstring, wenn noch keine Verbindung stattgefunden hat
// mcc      MCC (Mobile Country Code) des Netzes, das für die letzte/aktuelle
//           Verbindung verwendet wurde
//           0, wenn noch keine Verbindung stattgefunden hat
// mnc      MNC (Mobile Network Code) des Netzes, das für die letzte/aktuelle
//           Verbindung verwendet wurde
//           0, wenn noch keine Verbindung stattgefunden hat
// simstate  Aktueller SIM-Status (siehe "SIM-Status" im Kapitel
//           "Konstanten" auf Seite 163)
// act      Radio Access Technology, die für die letzte/aktuelle Verbindung
//           verwendet wurde (siehe "Mobile Radio Act" im Kapitel
//           "Konstanten" auf Seite 163)
// lac      LAC (Location Area Code)des Netzes, das für die letzte/aktuelle
//           Verbindung verwendet wurde
// cid      Kennung der Zelle (Cell Identifier)des Netzes, das für die
//           letzte/aktuelle Verbindung verwendet wurde
//           2G Act:16-bit Zellen ID
//           3G Act:28-bit UTRAN Zellen ID(16-bit Zellen ID + 12-bit RNC-ID)
//           4G Act:28-bit E-UTRAN Zellen ID(8-bit Sector ID + 20-bit
//           eNodeB-ID)

#define TrM2M_GSMInfo[ .cgmi{20}, .cgmm{20}, .cgmr{20}, .imei{16}, .imsi{16},
                      .iccid{21}, .mcc, .mnc, .simstate, .act, .lac, .cid  ]
```

#### TrM2M\_TxItfStats

*Statistische Informationen zum Uplink-Kommunikationsinterface*

```
// rtt      Zeit [ms] die es dauert, bis das Gerät die Antwort auf einen an
//           den Server gesendeten Keep Alive Ping vom Server erhält (round
//           trip time)1)

#define TrM2M_TxItfStats [.rtt]
```

<sup>1)</sup> kann nur ermittelt werden, wenn am Server der "Bidirektionale Alive Ping" aktiviert ist. Mittels des "Bidirektionalen Alive Ping" können sowohl Gerät als auch Server einfach erkennen, ob die Verbindung noch besteht. Der "Bidirektionale Alive Ping" kann global für den kompletten Server, für einen speziellen Kunden oder für eine einzelne Site aktiviert werden (siehe "Benutzerhandbuch für myDatenet-Server " 206.886).

### 14.2.3.2 Konstanten

#### SIM-Status

```
//Verbindung kann per Device Logic ausgelöst werden
RM2M_SIM_STATE_NONE      = 0,    //Initialzustand
RM2M_SIM_STATE_PRODUCTION = 1,    //Neu produziertes Gerät liegt auf Lager
RM2M_SIM_STATE_HOT       = 2,    //Gültiger Vertrag

//Auslösen der Verbindung per Device Logic nicht möglich
RM2M_SIM_STATE_COLD      = 3,    //Vertragsende oder Fair-Use Verletzung
RM2M_SIM_STATE_DISCARDED = 4,    //Gerät wurde außer Dienst gestellt
```

#### Mobile Radio Act (Access Technology)

```
// Mobile Radio Act (Access Technology) nach 3GPP TS27.007
RM2M_TX_ACT_GSM          = 0,    // GSM
RM2M_TX_ACT_GSM_COMPACT, = 1,    // GSM Compact
RM2M_TX_ACT_UTRAN,       = 2,    // UTRAN
RM2M_TX_ACT_GSM_W_EGPRS, = 3,    // GSM with EGPRS
RM2M_TX_ACT_UTRAN_W_HSDPA, = 4,    // UTRAN with HSDPA
RM2M_TX_ACT_UTRAN_W_HSUPA, = 5,    // UTRAN with HSUPA
RM2M_TX_ACT_UTRAN_W_HSDPA_HSUPA = 6,    // UTRAN with HSDPA and HSUPA
RM2M_TX_ACT_E_UTRAN,     = 7,    // E-UTRAN

//rapidM2M spezifisch
RM2M_TX_ACT_WIFI        = 100,   // WiFi
RM2M_TX_ACT_ETH         = 101,   // Ethernet

RM2M_TX_ACT_UNKNOWN     = 255    // Unbekannt
```

#### Verbindungsflags

##### Steuerflags für die Funktion `rM2M_TxStart()`

```
RM2M_TX_POSUPDATE      = 0b00000001, /* Update der GSM-Positionsdaten beim
Verbindungsaufbau */
RM2M_TX_REFRESH_CONFIG = 0b00000100, /* zusätzlich eine Verbindung zum
Maintenance Server herstellen */
RM2M_TX_SUPPRESS_POSUPDATE = 0b00001000, /* Update der GSM-Positionsdaten beim
Verbindungsaufbau unterdrücken 1) */
RM2M_TX_POSUPDATE_ONLY = 0b00010000, /* Beim Verbindungsaufbau erfolgt nur
ein Update der GSM-Postionsdaten.
Messdaten, Konfigurationen usw.
werden nicht synchronisiert. */
```

<sup>1)</sup> Damit lässt sich das alle 24h von der Firmware automatisch ausgeführte Update der GSM-Positionsdaten unterdrücken.

#### Kommunikationsmodi

##### Kommunikationsmodi für die Funktion `rM2M_TxSetMode()`

```
RM2M_TXMODE_TRIG      = 0,    // Intervall
RM2M_TXMODE_WAKEUP    = 1,    // Intervall & Wakeup
RM2M_TXMODE_ONLINE    = 2,    // Online
```

---

## Kommunikationsmodus-Flags

### Konfigurationsflags für die Funktion `rM2M_TxSetMode()`

```
RM2M_TXMODE_SUPPRESS_SYNC = 0b00000001, /* keine aut. Sync. mit dem Server
                                          bei Änderung der Verbindungsart */
```

## Verbindungsstatus

### Rückgabewerte der Funktion `rM2M_TxGetStatus()`

```
RM2M_TX_FAILED           = 0b0000000001, // Verbindungsaufbau fehlgeschlagen
RM2M_TX_ACTIVE          = 0b0000000010, // GPRS-Verbindung besteht
RM2M_TX_STARTED        = 0b00000000100, // Verbindungsaufbau gestartet
RM2M_TX_RETRY          = 0b00000001000, // Wartezeit bis zum Retry
RM2M_TX_WAKEUPABLE     = 0b00000010000, // Modem ins GSM-Netz eingebucht
RM2M_TX_EXTSIM         = 0b00000100000, // externe SIM wird verwendet
RM2M_TX_DISABLED       = 0b00001000000, // Modem wurde deaktiviert
RM2M_TX_WAKEUP         = 0b01000000000, /* Verbindungsaufbau durch Wakeup SMS
                                          getriggert */
RM2M_TX_POSUPDATE_ACTIVE = 0b10000000000, // Positionsbestimmung läuft
```

## Verbindungsfehlercodes

Fehlercodes, die von der Funktion `rM2M_TxGetStatus()` über den optionalen Parameter "errorcode" zurückgeliefert werden falls der letzte Verbindungsversuch fehlgeschlagen ist.

```
RM2M_TXERR_NONE = 0, // no error

// Allgemeine Fehler
RM2M_TXERR_CONNECTION_TIMEOUT, // connection timed out
RM2M_TXERR_NEWDATA_TIMEOUT, // timeout during server sync in online mode
RM2M_TXERR_IRREGULAR_OFF, // irregularly closed connection
RM2M_TXERR_SERVER_NOT_AVAILABLE, // server not available
RM2M_TXERR_SERVER_COMMUNICATION, // error during communication with server

// Allgemeine Modem Fehler
RM2M_TXERR_MODEM = 10, // unspecified modem error
RM2M_TXERR_MODEM_TIMEOUT, // timeout modem communication
RM2M_TXERR_MODEM_HW_NOT_FOUND, // modem not found
RM2M_TXERR_MODEM_HW_UNKNOWN, // unknown modem
RM2M_TXERR_MODEM_INIT, // error during init
RM2M_TXERR_MODEM_UNUS_RESTART, /* unsolicited restart (e.g. due to weak power
                               supply) */

// SIM bezogene Fehler
RM2M_TXERR_MODEM_SIM = 30, // unspecified SIM related error
RM2M_TXERR_MODEM_SIM_NO_ATTEMPT, // only one remaining pin input attempt
RM2M_TXERR_MODEM_SIM_PIN_WRONG, // pin code is wrong
RM2M_TXERR_MODEM_SIM_NO_PIN, // pin code required but not available
RM2M_TXERR_MODEM_EXTSIM_DENIED, /* external SIM not allowed (APN and/or
                                  feature key) */
RM2M_TXERR_MODEM_EXTSIM_MISSING, // external SIM not found
RM2M_TXERR_MODEM_SIM_OTHER, /* any other problem with SIM card (e.g.
                              internal SIM not found) */
```

```
// Netzwerkbezogene Fehler (GSM, GPRS, PDP, etc.)
RM2M_TXERR_MODEM_NETWORK = 50, // unspecified network related error
RM2M_TXERR_MODEM_GSM_BAND_SEL, // GSM not available (e.g. error with antenna)
RM2M_TXERR_MODEM_NETLOCK, /* error registering within network (e.g. not
                             allowed) */
RM2M_TXERR_MODEM_POSUPDATE, // error with GSM position update
RM2M_TXERR_MODEM_PDP_CTX, // error activating PDP context

// TCP bezogene Modem Fehler
RM2M_TXERR_MODEM_TCP = 70, /* TCP error (e.g. timeout, server not
                             available) */

// Allgemeine Wifi Fehler
RM2M_TXERR_WIFI = 200, // unspecified WiFi error
RM2M_TXERR_WIFI_TIMEOUT, // timeout WiFi communication
RM2M_TXERR_WIFI_HW_NOT_FOUND, // WiFi device not found
RM2M_TXERR_WIFI_INIT, // error during init
RM2M_TXERR_WIFI_IO, // error IO communication

// Netzwerkbezogenen WiFi Fehler
RM2M_TXERR_WIFI_NETWORK = 220, // unspecified network related WiFi error
RM2M_TXERR_WIFI_NETWORK_TIMEOUT, // timeout accessing network
RM2M_TXERR_WIFI_AP_SCAN_TIMEOUT, /* timeout scanning for available access
                                     points */
RM2M_TXERR_WIFI_AP_SCAN, /* error scanning access points (e.g.
                             currently not possible) */
RM2M_TXERR_WIFI_DHCP_TIMEOUT, /* timeout receiving IP address from DHCP
                                 server */
RM2M_TXERR_WIFI_AP_SETTINGS, // access point settings not plausible
RM2M_TXERR_WIFI_AP_CONNECT, // error connecting to access point
RM2M_TXERR_WIFI_AP_NOT_FOUND, // access point not found during scan

// TCP bezogene WiFi Fehler
RM2M_TXERR_WIFI_TCP = 240, // unspecified TCP related WiFi error
RM2M_TXERR_WIFI_TCP_OPEN_TO, // timeout opening TCP connection
RM2M_TXERR_WIFI_TCP_SEND_TO, // timeout sending data
RM2M_TXERR_WIFI_TCP_CONNECT, // error connecting to server
RM2M_TXERR_WIFI_TCP_FAILED, // other error concerning TCP connection

// Allgemeine Ethernet Fehler
RM2M_TXERR_ETH = 300, // unspecified Ethernet error
RM2M_TXERR_ETH_TIMEOUT, // timeout Ethernet communication
RM2M_TXERR_ETH_INIT, // error during init
RM2M_TXERR_ETH_IO, // error IO communication
RM2M_TXERR_ETH_INIT_MAC_PHY, // error initialising MAC/PHY interface
RM2M_TXERR_ETH_ITF_UP, /* TCP/IP stack: error bringing itf up
                          (including dhcp) */

// Netzwerkbezogenen Ethernet Fehler
RM2M_TXERR_ETH_NETWORK = 320, // unspecified network related Ethernet error
RM2M_TXERR_ETH_NETWORK_TIMEOUT, // timeout accessing network
RM2M_TXERR_ETH_DHCP_TIMEOUT, /* timeout receiving IP address from DHCP
                                server */
```

---

```
// TCP bezogene Ethernet Fehler
RM2M_TXERR_ETH_TCP = 340, // unspecified TCP related Ethernet error
RM2M_TXERR_ETH_TCP_OPEN_TIMEOUT, // timeout opening TCP connection
RM2M_TXERR_ETH_TCP_SEND_TIMEOUT, // timeout sending data
RM2M_TXERR_ETH_TCP_CONNECT, // error connecting to server
RM2M_TXERR_ETH_TCP_FAILED, // other error concerning TCP connection
```

## Verfügbare Uplink Interfaces

Wählbare Uplink Interfaces für die Funktion `rM2M_TxSelectItf()`

```
RM2M_TXITF_NONE = 0, /* kein Uplink, Kommunikation mit den Server
                        nicht möglich */
RM2M_TXITF_MODEM = 1, // Mobilfunkmodem
RM2M_TXITF_WIFI = 2, // WiFi-Modul
RM2M_TXITF_LAN = 3, // LAN-Schnittstelle
```

## Signalstärkemessungs-Flags

Steuerflags für die Funktionen `rM2M_GSMGetRSSI()` und `rM2M_GetRSSI()`.

```
RM2M_RSSI_EXTENDED_VALUE = 0b00000001, /* aktiviert den erweiterten
                                           Wertebereich(-32768 .. 32767)
                                           für die Rückgabewerte der
                                           Signalstärke */
```

## Konfigurationsflags für die Funktion `rM2M_CfgInit()`

```
RM2M_CFG_VOLATILE = 0b00000001, // flüchtige Speicherung (RAM)
```

### 14.2.3.3 Callback Funktionen

#### **public func(const data[], len, timestamp, timestamp256);**

vom Device Logic Entwickler bereitzustellende Funktion, die nach dem Lesen eines Datensatzes (mittels der Funktion "rM2M\_ReadData()") aus dem internen Flash-Speicher aufgerufen wird.

**Wichtiger Hinweis:** Der Parameter "timestamp256" wurde erst bei späteren Firmware-Versionen hinzugefügt. Prüfen Sie daher mittels der Funktion "numargs()" die Anzahl der von der Firmware an die Callback Funktion übergebenen Argumente.

Beispiel:

```
#callback readdata_callback(const data{}, len, timestamp, timestamp256)
{
    if(numargs() >= 4)
    {
        // parameter timestamp256 is available ...
    }
}
```

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>data</i>	Array, das die Daten des gelesenen Datensatzes enthält
<i>len</i>	Länge des Datenbereichs des gelesenen Datensatzes in Bytes (max. 1024 Byte)
<i>timestamp</i>	Zeitstempel des Datensatzes (in UTC)
<i>timestamp256</i>	Bruchteil der nächsten begonnenen sec. (Auflösung 1/256 sec.)

#### **public func(cfg);**

vom Device Logic Entwickler bereitzustellende Funktion, die aufgerufen wird, wenn sich einer der Konfigurationsspeicherblöcke geändert hat.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>cfg</i>	Nummer des Konfigurationsspeicherblocks, beginnend mit 0 für den ersten Speicherblock, der geändert wurde

#### 14.2.3.4 Funktionen

##### native rM2M\_TxStart(flags=0);

löst eine Verbindung zum Server mit anschließender Synchronisation aller Speicherbereiche (Messdaten, Konfiguration, Positionsdaten, Gerätelog, Files,...) zwischen dem Gerät und dem Server aus. Übertragen werden nur jene Speicherbereiche, deren Inhalt geändert wurde. Wenn sich das Gerät im "online"-Modus befindet und eine aktive Verbindung zum Server besteht, löst diese Funktion nur eine Synchronisation aus. Die bestehende Verbindung wird zuvor nicht getrennt und anschließend wieder aufgebaut.

**Wichtiger Hinweis:** Im "online"-Modus werden neue Messdaten, die mittels der Funktion "rM2M\_RecData()" im internen Flash abgelegt wurden, unverzüglich an den Server übermittelt. Ein Aufrufen der Funktion "rM2M\_TxStart()" ist daher für den Transfer der Messdaten in diesem Fall nicht erforderlich. Ein Aufrufen der Funktion und die damit verbundene Synchronisation aller Speicherbereiche nach der Erzeugung eines jeden Messdatensatzes würde zu einem deutlich erhöhten Datenvolumen führen. Selbiges gilt auch für die Übertragung der Konfigurationen. Dennoch ist ein gelegentlicher Aufruf der Funktion "rM2M\_TxStart()" (z.B. alle 2h) auch im "online"-Modus zu empfehlen, da nicht alle Speicherbereiche automatisch synchronisiert werden.


Parameter	Erklärung
flags	<p>Konfigurationsflags für den Verbindungsaufbau</p> <p>Bit0 (RM2M_TX_POSUPDATE): wenn gesetzt, erfolgt auch ein Update der GSM-Positionsdaten</p> <p>Bit2 (RM2M_TX_REFRESH_CONFIG): wenn gesetzt, erfolgt auch eine Verbindung zum Maintenance Server</p> <p>Bit3 (RM2M_TX_SUPPRESS_POSUPDATE): wenn gesetzt, wird das alle 24h von der Firmware automatisch ausgeführte Update der GSM-Positionsdaten unterdrückt</p> <p>Bit4 (RM2M_TX_POSUPDATE_ONLY): wenn gesetzt, erfolgt beim Verbindungsaufbau nur ein Update der GSM-Positionsdaten. Messdaten, Konfigurationen usw. werden nicht synchronisiert.</p>

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• ERROR_SIM_STATE, wenn aufgrund des aktuellen SIM-Status eine Verbindung nicht möglich ist (siehe "SIM-Status" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 163)</li> <li>• ERROR_MODEM_DISABLED, wenn der Verbindungsaufbau aufgrund zu niedriger Versorgungsspannung nicht möglich ist</li> <li>• ERROR_TXITF, wenn aufgrund der TX-Interface-Konfiguration eine Verbindung nicht möglich ist (z.B. TX-Interface nicht geöffnet)</li> <li>• &lt; OK, wenn ein anderer Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>












**native rM2M\_TxSetMode(mode, flags=0);**

setzt die zu verwendende Verbindungsart. Wird die Verbindungsart auf "online" oder "Intervall & Wakeup" geändert, erfolgt unverzüglich auch ein Verbindungsaufbau inkl. Synchronisation mit dem Server, sofern dies nicht durch Setzen des Flags "RM2M\_TXMODE\_SUPPRESS\_SYNC" unterdrückt wird. Selbiges gilt auch für die Änderung der Verbindungsart von "Intervall" auf "Intervall & Wakeup".

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>mode</i>	<p>zu verwendende Verbindungsart:</p> <p><i>RM2M_TXMODE_TRIG</i>: Die Verbindung erfolgt beim Aufruf der Funktion "rM2M_TxStart()"</p> <p><i>RM2M_TXMODE_WAKEUP</i>: Die Verbindung erfolgt wie im Modus "intervall" beim Aufruf der Funktion "rM2M_TxStart()". Zusätzlich kann das Gerät über den Server dazu veranlasst werden, sofort eine Verbindung aufzubauen (siehe "Benutzerhandbuch für myDatenet-Server " 206.886). Dazu bucht sich das Gerät unverzüglich ins GSM-Netz ein sobald dieser Modus gesetzt wurde .</p>  <p><i>RM2M_TXMODE_ONLINE</i>: Das Gerät trennt die Verbindung nicht und übermittelt kontinuierlich die Messdaten. Alle 7 Tage wird die Verbindung jedoch kurzzeitig zwecks Überprüfung der Serverzuordnung unterbrochen. Der Verbindungsaufbau erfolgt unverzüglich sobald dieser Modus gesetzt wurde. Ein Aufruf der Funktion "rM2M_TxStart()" ist nicht erforderlich.</p>
<i>flags</i>	<p>Konfigurationsflags für den Kommunikationsmodus</p> <p><i>Bit0</i>: automatische Sync. mit dem Server bei Änderung der Verbindungsart  0 = Synchronisation durchführen  <i>RM2M_TXMODE_SUPPRESS_SYNC</i> = Synchronisation unterdrücken</p>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• <i>ERROR_SIM_STATE</i>, wenn aufgrund des aktuellen SIM-Status der Modus nicht möglich ist (siehe "SIM-Status" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 163)</li> <li>• <i>ERROR_MODEM_DISABLED</i>, wenn der Verbindungsaufbau aufgrund zu niedriger Versorgungsspannung nicht möglich ist</li> <li>• <i>ERROR_TXITF</i>, wenn aufgrund der TX-Interface-Konfiguration eine Verbindung nicht möglich ist (z.B. TX-Interface nicht geöffnet)</li> <li>• &lt; OK, wenn ein anderer Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

**Hinweis:** Ergänzende Erklärung zu den Verbindungsarten

Verbindungsart	Energieverbrauch	Datenvolumen	Reaktionszeit
online			
Intervall & Wakeup			
Intervall			

**native rM2M\_TxGetStatus(&errorcode=0);**  
 liefert den aktuellen Verbindungsstatus

Parameter	Erklärung
errorcode	<p>Variable zur Aufnahme des beim letzten Verbindungsversuch aufgetretenen Fehlercodes</p> <p><i>RM2M_TXERR_NONE:</i> letzter Verbindungsaufbau erfolgreich</p> <p><i>&gt; RM2M_TXERR_NONE:</i> letzter Verbindungsaufbau fehlgeschlagen. Eine detaillierte Aufschlüsselung der Fehlercodes finden Sie unter "Verbindungsfehlercodes" im Kapitel "Uplink" auf Seite 162.</p>

	Erklärung
Rückgabewert	<p><i>Bit0 (RM2M_TX_FAILED):</i> gesetzt, wenn der letzte GPRS-Verbindungsaufbau fehlgeschlagen ist</p> <p><i>Bit1 (RM2M_TX_ACTIVE):</i> gesetzt, wenn eine GPRS-Verbindung besteht</p> <p><i>Bit2 (RM2M_TX_STARTED):</i> gesetzt, wenn der Verbindungsaufbau gestartet wurde</p> <p><i>Bit3 (RM2M_TX_RETRY):</i> gesetzt, während der Wartezeit bis zum erneuten automatischen Retry bei Verbindungsproblemen</p> <p><i>Bit4 (RM2M_TX_WAKEUPABLE):</i> gesetzt, wenn das Modem ins GSM-Netz eingebucht ist (Wakeup ist möglich)</p> <p><i>Bit5 (RM2M_TX_EXTSIM):</i> gesetzt, wenn die externe SIM für die Verbindungen verwendet wird</p> <p><i>Bit6 (RM2M_TX_DISABLED):</i> gesetzt, wenn das Modem deaktiviert wurde</p> <p><i>Bit8 (RM2M_TX_WAKEUP):</i> gesetzt, wenn der Verbindungsaufbau durch den Empfang einer Wakeup SMS ausgelöst wurde</p> <p><i>Bit9 (RM2M_TX_POSUPDATE_ACTIVE):</i> gesetzt, wenn die Positionsbestimmung läuft</p>

**native rM2M\_TxSelectItf(itf);**

selektiert das für den Uplink zu verwendende Kommunikationsinterface

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>itf</i>	<p>Auswahl des Kommunikationsinterface</p> <p><i>RM2M_TXITF_NONE</i>: kein Uplink, Kommunikation mit dem Server nicht möglich</p> <p><i>RM2M_TXITF_MODEM</i>: Mobilfunkmodem</p> <p><i>RM2M_TXITF_WIFI</i>: WiFi-Modul</p> <p><i>RM2M_TXITF_LAN</i>: LAN-Schnittstelle</p>

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• ERROR, wenn das gewählte Kommunikationsinterface vom Gerät nicht unterstützt wird oder ein anderer Fehler auftritt</li> </ul>

**native rM2M\_TxIlfGetStats(stats[TrM2M\_TxIlfStats], len=sizeof stats);**

liefert die statistischen Informationen zum Uplink-Kommunikationsinterface

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>stats</i>	Struktur zur Aufnahme der statistischen Informationen (siehe "TrM2M_TxIlfStats" im Kapitel "Arrays mit symbolischen Indizes" auf Seite 162)
<i>len</i>	Größe (in Cells) der Struktur zur Aufnahme der statistischen Informationen - OPTIONAL

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> </ul>

---

**native rM2M\_SetTCPKeepAlive(time=0);**

setzt das Intervall, in dem die Keep Alive Pings während des online-Modus gesendet werden

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>time</i>	zeitlicher Abstand, in dem die Keep Alive Pings gesendet werden  0: in der Firmware hinterlegte Standardeinstellung wird verwendet (15min. 3sec.)  < 241: in 1sec. Schritten  241 .. 255: in 5min. Schritten, wobei anschließend 3sec. addiert werden  z.B. 243: 3*5min + 3 sec. = 15min. 3sec.

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li></ul>

**native rM2M\_GSMGetRSSI(flags=0);**

liefert die GSM/UMTS/LTE-Signalstärke

**Wichtiger Hinweis:** Diese Funktion wird zwar weiterhin zugunsten der Abwärtskompatibilität unterstützt, sollte aber bei neuen Projekten nicht mehr verwendet werden. Alternativ sollte die Funktion "rM2M\_GetRSSI()" verwendet werden.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>flags</i>	Konfigurationsflags für die Signalstärkemessung  Bit0 (RM2M_RSSI_EXTENDED_VALUE): wenn gesetzt, wird der erweiterte Wertebereich für die Rückgabe der Signalstärke verwendet

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	Signalstärke in [dBm]  RM2M_RSSI_EXTENDED_VALUE nicht gesetzt: <ul style="list-style-type: none"><li>• maximaler Wertebereich: -127...127</li><li>• Out of Range bei: -128</li></ul> RM2M_RSSI_EXTENDED_VALUE gesetzt: <ul style="list-style-type: none"><li>• maximaler Wertebereich: -32767 ... 32767</li><li>• Out of Range bei: -32768</li></ul> GSM-Werte sind im Bereich -113 ... -51 dBm. UMTS-Werte sind im Bereich -116 ... -54 dBm. LTE-Werte sind im Bereich -141 ... -44 dBm.

**native rM2M\_GetRSSI(flags=0);**

*liefert die Signalstärke am für den Uplink verwendeten Kommunikationsinterface*

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<p>Signalstärke in [dBm]</p> <p><i>RM2M_RSSI_EXTENDED_VALUE</i> nicht gesetzt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• maximaler Wertebereich: -127... 127</li> <li>• Out of Range bei: -128</li> </ul> <p><i>RM2M_RSSI_EXTENDED_VALUE</i> gesetzt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• maximaler Wertebereich: -32767 ... 32767</li> <li>• Out of Range bei: -32768</li> </ul> <p>GSM-Werte sind im Bereich -113 ... -51 dBm.            UMTS-Werte sind im Bereich -116 ... -54 dBm.            LTE-Werte sind im Bereich -141 ... -44 dBm.            Bei Verwendung des LAN-Interface ist der Rückgabewert 0 dBm.</p>

**native rM2M\_GSMGetInfo(info[TrM2M\_GSMInfo], len=sizeof info);**

*liefert Informationen zum GSM-Modem, SIM-Chip sowie dem bei der letzten Verbindung verwendeten GSM-Netz*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>info</i>	Struktur zur Aufnahme der Informationen (siehe "TrM2M_GSMInfo" im Kapitel "Arrays mit symbolischen Indizes" auf Seite 162)
<i>len</i>	Größe (in Cells) der Struktur zur Aufnahme der Informationen - OPTIONAL

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verwendete Größe (in Cells) der Struktur zur Aufnahme der Informationen</li> <li>• ERROR, wenn Adresse und/oder Länge der Info-Struktur ungültig sind (außerhalb des Skript-Datenspeichers)</li> <li>• &lt; OK, wenn ein anderer Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

---

**native rM2M\_LiveData(const data{}, len);**

überträgt einen Datensatz als Live-Daten an den Server. Ein Aufruf dieser Funktion ist nur gestattet, wenn sich das Gerät im "online"-Modus befindet und eine aktive Verbindung zum Server besteht. Benutzen Sie die Funktionen "rM2M\_Pack", "rM2M\_SetPacked" oder "rM2M\_SetPackedB", um den Datenbereich zu erzeugen.

Parameter	Erklärung
<i>data</i>	Array, das die zu übertragenden Live-Daten enthält  <b>Wichtiger Hinweis:</b> Der Aufbau der Live-Daten muss exakt jenem der mittels der Funktion "rM2M_RecData()" im internen Flash abgelegten Messdaten entsprechen.
<i>len</i>	Anzahl der zu übertragenden Bytes (max. 1024 Byte)

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li><li>• ERROR, wenn ein Fehler auftritt (z.B. Der Server unterstützt den Empfang von Live-Daten nicht.)</li></ul>

**native rM2M\_RecData(timestamp, const data{}, len);**

speichert einen Datensatz im internen Flash-Speicher. Benutzen Sie die Funktionen "rM2M\_Pack", "rM2M\_SetPacked" oder "rM2M\_SetPackedB", um den Datenbereich zu erzeugen.

Parameter	Erklärung
<i>timestamp</i>	Zeitstempel, der für die Aufzeichnung verwendet werden soll  = 0: Die aktuelle Systemzeit wird als Zeitstempel verwendet. > 0: Der übergebene Zeitstempel wird verwendet. (Der Zeitstempel muss in Sekunden seit 31.12.1999 angegeben werden)
<i>data</i>	Array, das die zu speichernden Daten enthält
<i>len</i>	Anzahl der zu speichernden Bytes (max. 1024 Byte)

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li><li>• -2, wenn die Datenspeicherung aktuell nicht möglich ist, weil der interne Speicher reorganisiert wird. Die Daten müssen im Skript zwischengespeichert und zu einem späteren Zeitpunkt erneut gesichert werden.</li><li>• ERROR, wenn einer der folgenden Fehler auftritt<ul style="list-style-type: none"><li>• Speicherbereich (<i>data</i>{}, <i>len</i>) ist ungültig.</li><li>• Mehr als 10 Aufrufe in einem Skriptdurchlauf</li><li>• Anzahl der zu speichernden Bytes &gt; 1024 Byte</li><li>• FLASH-Schreibvorgang nicht erfolgreich</li><li>• Übergabeparameter "timestamp" liegt mehr als 5 Minuten in der Zukunft</li></ul></li><li>• &lt; OK, wenn ein anderer Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li></ul>

**native rM2M\_ReadData(recidx, funcidx);**

liest einen im internen Flash gespeicherten Datensatz aus und ruft daraufhin die Funktion, deren Index übergeben wurde, auf.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>recidx</i>	Index des zu lesenden Datensatzes (-1 = letzter/aktuellster Datensatz, -2 = vorletzter Datensatz, ....)
<i>funcidx</i>	Index der öffentlichen Funktion, die im Anschluss an das Lesen des Datensatzes aus dem internen Flash-Speicher aufgerufen werden soll.  Typ der Funktion: <code>public func(const data[], len, timestamp, timestamp256);</code>

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn der Lesevorgang gestartet wurde</li> <li>• ERROR, wenn ein Fehler auftritt</li> </ul>

**native rM2M\_CfgInit(cfg, flags);**

legt die Konfiguration für einen Konfigurationsspeicherblock fest. Ein Aufruf der Funktion ist nur notwendig, wenn eines der Konfigurationsflags gesetzt werden soll.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>cfg</i>	Nummer des Konfigurationsspeicherblocks, beginnend mit 0 für den ersten Speicherblock. Das Gerät verfügt über 10 voneinander unabhängige Speicherblöcke.
<i>flags</i>	Zu setzende/löschende Konfigurationsflags  Bit0: Art der Speicherung 0 (default) = nichtflüchtig im FLASH gespeichert RM2M_CFG_VOLATILE = flüchtig im RAM gespeichert

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

**Hinweis:** Ergänzende Erklärung zur Art der Speicherung:

Wenn Bit 0 nicht gesetzt wurde (default), wird beim Aufruf der Funktion "rM2M\_CfgWrite" der Konfigurationsspeicherblock nicht flüchtig im FLASH gespeichert.

Wenn Bit0 gesetzt wurde (Bit0 = RM2M\_CFG\_VOLATILE), wird beim Aufruf der Funktion "rM2M\_CfgWrite" der Konfigurationsspeicherblock flüchtig im RAM gespeichert. Diese Option ist zu empfehlen, wenn sich die Daten im Konfigurationsspeicherblock häufig ändern, da dadurch die Anzahl der Flash-Schreibzyklen reduziert wird. Um den Konfigurationsspeicherblock nicht flüchtig im FLASH zu speichern, muss die Funktion "rM2M\_CfgFlush" aufgerufen werden.

---

**native rM2M\_CfgWrite(cfg, pos, const data[], size);**

speichert den übergebenen Datenblock an der angegebenen Position in einem Konfigurationsspeicherblock. Beachten Sie, dass der Konfigurationsspeicherblock abhängig von der mit Hilfe der Funktion "rM2M\_CfgInit" ausgewählten Art der Speicherung gespeichert wird, entweder flüchtig im RAM (Bit0 = RM2M\_CFG\_VOLATILE) oder nichtflüchtig im FLASH (Bit0 = 0, default). Der Funktion wird auch übergeben, welcher der 10 verfügbaren Speicherblocks im internen Flash-Speicher verwendet werden soll. Benutzen Sie die Funktionen "rM2M\_Pack", "rM2M\_SetPacked" oder "rM2M\_SetPackedB", um den zu speichernden Datenblock zu erzeugen. Der Zeitstempel wird aktualisiert, wodurch der Konfigurationsspeicherblock bei der nächsten Verbindung automatisch mit dem myDatanet-Server synchronisiert wird.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>cfg</i>	Nummer des Konfigurationsspeicherblocks, beginnend mit 0 für den ersten Speicherblock. Das Gerät verfügt über 10 voneinander unabhängige Speicherblöcke.
<i>pos</i>	Byteoffset innerhalb des Konfigurationsspeicherblocks zur Bestimmung der Position, an die die Daten geschrieben werden sollen
<i>data</i>	Array, das die Daten, die in den Konfigurationsspeicherblock geschrieben werden sollen, enthält
<i>size</i>	Anzahl der Bytes, die in den Konfigurationsspeicherblock geschrieben werden sollen

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• &gt; 0: Aktuelle Größe des Konfigurationsspeicherblocks wenn erfolgreich</li><li>• ERROR_MEM, wenn momentan nicht genügend temporärer Speicher (RAM) verfügbar ist. (Kann auftreten, wenn für mehrere Konfigurationsspeicherblöcke als Art der Speicherung "flüchtig im RAM" gewählt wurde.)</li><li>• &lt; OK, wenn ein anderer Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li></ul>

**native rM2M\_CfgFlush(cfg);**

speichert den Konfigurationsspeicherblock dessen Nummer übergeben wurde nicht flüchtig im FLASH. Ein Aufruf der Funktion ist nur dann notwendig, wenn mittels der Funktion "rM2M\_CfgInit" als Art der Speicherung für den betreffenden Konfigurationsspeicherblock "flüchtig im RAM (Bit0 = RM2M\_CFG\_VOLATILE)" ausgewählt wurde.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>cfg</i>	Nummer des Konfigurationsspeicherblocks, beginnend mit 0 für den ersten Speicherblock. Das Gerät verfügt über 10 voneinander unabhängige Speicherblöcke.

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li><li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li></ul>



**native rM2M\_CfgRead(cfg, pos, data{}, size);**

liest einen Datenblock von der angegebenen Position aus einem Konfigurationsspeicherblock. Der Funktion wird auch übergeben, von welchem der 10 verfügbaren Speicherblocks im internen Flash-Speicher gelesen werden soll. Benutzen Sie die Funktionen "rM2M\_Pack", "rM2M\_GetPacked" oder "rM2M\_GetPackedB", um gelesene Daten zu entpacken.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>cfg</i>	Nummer des Konfigurationsspeicherblocks, beginnend mit 0 für den ersten Speicherblock. Das Gerät verfügt über 10 voneinander unabhängige Speicherblöcke.
<i>pos</i>	Byteoffset innerhalb des Konfigurationsspeicherblocks zur Bestimmung der Position, von der die Daten gelesen werden soll
<i>data</i>	Array zur Aufnahme der zu lesenden Daten
<i>size</i>	Anzahl der Bytes, die aus dem Konfigurationsspeicherblock zu lesen sind

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &gt; 0: Anzahl der Bytes, die tatsächlich gelesen wurden. Diese kann kleiner oder gleich der angefragten Anzahl an Bytes sein.</li> <li>• <i>ERROR_MEM</i>, wenn momentan nicht genügend temporärer Speicher (RAM) verfügbar ist. (Kann auftreten, wenn für mehrere Konfigurationsspeicherblöcke als Art der Speicherung "flüchtig im RAM" gewählt wurde.)</li> <li>• &lt; OK, wenn ein anderer Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

**native rM2M\_CfgDelete(cfg);**

löscht alle Daten des übergebenen Konfigurationsspeicherblocks

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>cfg</i>	Nummer des Konfigurationsspeicherblocks, beginnend mit 0 für den ersten Speicherblock. Das Gerät verfügt über 10 voneinander unabhängige Speicherblöcke.

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• <i>ERROR_MEM</i>, wenn momentan nicht genügend temporärer Speicher (RAM) verfügbar ist. (Kann auftreten, wenn für mehrere Konfigurationsspeicherblöcke als Art der Speicherung "flüchtig im RAM" gewählt wurde.)</li> <li>• &lt; OK, wenn ein anderer Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

---

**native rM2M\_CfgOnChg(funcidx);**

*legt die Funktion fest, die aufgerufen werden soll, wenn sich einer der Konfigurationsspeicherblöcke geändert hat*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>funcidx</i>	<i>Index der öffentlichen Funktion, die aufgerufen werden soll, wenn sich die Konfiguration geändert hat</i>  <i>Typ der Funktion: public func(cfg);</i>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>OK, wenn erfolgreich</i></li><li>• <i>ERROR, wenn kein gültiger Index einer öffentlichen Funktion übergeben wurde</i></li><li>• <i>&lt; OK, wenn ein anderer Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</i></li></ul>

## 14.2.4 System

### 14.2.4.1 Arrays mit symbolischen Indizes

#### **TEasyV3\_SysValue**

*Interne Messwerte*

```
// Temp      Gehäuseinnentemperatur in [0.1°C]
// RH        Luftfeuchtigkeit im Gehäuse in [0,1% rH]

#define TEasyV3_SysValue[.Temp, .RH]
```

### 14.2.4.2 Konstanten

#### **Nummern der Universaleingänge**

```
UI_CHANNEL1 = 0,          // Universaleingang 1
UI_CHANNEL2 = 1,          // Universaleingang 2
UI_CHANNEL3 = 2,          // Universaleingang 3
UI_CHANNEL4 = 3,          // Universaleingang 4

//Anzahl der Universaleingänge, über die das Gerät verfügt
UI_NUM_CHANNELS = 4,
```

#### **Nummern der Temperatursensor-Schnittstellen**

```
TEMP_CHANNEL1 = 0,          // PT100/1000-Schnittstelle 1

//Anzahl der Temp.sensor-Schnittstellen, über die das Gerät verfügt
TEMP_NUM_CHANNELS = 1,
```

## Konfiguration der externen Temperaturmessung (PT100/1000)

Konfigurationsoptionen für die Funktion `Temp_Init()`

```
TEMP_MODE_SINGLE_CONV = 0,           // Single Conversion Modus
TEMP_MODE_CONT_CONV   = 1,           // Continuous Conversion Modus
```

### 14.2.4.3 Funktionen

#### native `Temp_Init(temp, mode)`;

Wurde der Single Conversion Modus aktiviert (`mode = TEMP_MODE_SINGLE_CONV`), wird die Temperaturmessung nur ein einziges Mal nach dem Aufruf dieser Funktion durchgeführt. Bis zum Schließen der PT100/1000-Schnittstelle durch die Funktion "`Temp_Close`" kann der Messwert mittels der Funktion "`Temp_GetValue`" ausgelesen werden.

Wurde der Continuous Conversion Modus aktiviert (`mode = TEMP_MODE_CONT_CONV`), erfolgt die Temperaturmessung nach dem Aufruf dieser Funktion im 320ms Intervall. Bis zum Schließen der PT100/1000-Schnittstelle durch die Funktion "`Temp_Close`" liefert die Funktion "`Temp_GetValue`" immer den letzt gültigen Temperaturwert.

Parameter	Erklärung
<code>temp</code>	Nummer der PT100/1000-Schnittstelle, beim <code>myDatalogEASY IoT</code> immer 0
<code>mode</code>	<p><code>TEMP_MODE_SINGLE_CONV</code>: Die Temperaturmessung erfolgt nur ein einziges Mal nach dem Aufruf der "<code>Temp_Init</code>" Funktion.</p> <p><code>TEMP_MODE_CONT_CONV</code>: Nach dem Aufruf der "<code>Temp_Init</code>" Funktion wird die Temperaturmessung kontinuierlich im 320ms Intervall durchgeführt.</p>

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zeit in [ms], die für die Temperaturmessung benötigt wird</li> <li>• <code>ERROR_FEATURE_LOCKED</code>, wenn die angegebene Schnittstelle auf dem Gerät nicht freigeschaltet ist</li> <li>• <code>ERROR</code>, wenn ein ungültiger Parameter übergeben wurde</li> </ul>

**Hinweis:** Im Continuous Conversion Modus ist der Energieverbrauch im Vergleich zum Single Conversion Modus deutlich erhöht. Der niedrigste Energieverbrauch wird erst nach dem Schließen der PT100/1000-Schnittstelle mittels der Funktion "`Temp_Close`" erreicht. D.h. auch wenn die PT100/1000-Schnittstelle im Single Conversion Modus initialisiert wurde, sollte sie sobald der Messwert gelesen wurde, geschlossen werden.

---

**native Temp\_Close(temp);**

*schließt die PT100/1000-Schnittstelle. Dadurch wird das Temperaturmodul in den Modus mit dem niedrigsten Energieverbrauch geschaltet.*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>temp</i>	<i>Nummer der PT100/1000-Schnittstelle; beim myDatalogEASY IoT immer 0</i>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li><li>• ERROR_FEATURE_LOCKED, wenn die angegebene Schnittstelle auf dem Gerät nicht freigeschaltet ist</li><li>• &lt; OK, wenn ein anderer Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li></ul>

**native Temp\_GetValue(temp, &value);**

*liest den Temperaturmesswert für die angegebene PT100/1000-Schnittstelle aus dem Temperaturmodul*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>temp</i>	<i>Nummer der PT100/1000-Schnittstelle; beim myDatalogEASY IoT immer 0</i>
<i>value</i>	<i>Variable zur Aufnahme des zu lesenden Temperaturmesswerts. Der Temperaturmesswert ist in [0, 1°C] im Temperaturmodul gespeichert.</i>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li><li>• ERROR_FEATURE_LOCKED, wenn die angegebene Schnittstelle auf dem Gerät nicht freigeschaltet ist</li><li>• &lt; OK, wenn ein anderer Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li></ul>

**native EasyV3\_GetSysValues(values[TEasyV3\_SysValue], len=sizeof values);**

*liest die letzt gültigen Werte für "Gehäuseinnentemperatur" und "Luftfeuchtigkeit im Gehäuse" vom System. Das Intervall für die Ermittlung dieser Werte beträgt 10sec. und ist nicht veränderbar.*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>values</i>	<i>Struktur zur Aufnahme der Messwerte (siehe "TEasyV3_SysValue" im Kapitel "Arrays mit symbolischen Indizes" auf Seite 178)</i>
<i>len</i>	<i>Größe (in Cells) der Struktur zur Aufnahme der Messwerte - OPTIONAL</i>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verwendete Größe (in Cells) der Struktur zur Aufnahme der Messwerte</li><li>• ERROR, wenn einer der folgenden Fehler auftritt<ul style="list-style-type: none"><li>• Adresse und/oder Länge der values-Struktur ist ungültig (außerhalb des Skript-Datenspeichers).</li><li>• Einer der Messwerte ist ungültig.</li></ul></li></ul>

## 14.2.5 Encoding

### 14.2.5.1 Konstanten

#### Konfigurierungsflags für die Funktion `rM2M_Pack()`

```
RM2M_PACK_GET      = 0b00000001, // Wert soll gelesen werden (Get Packed)
RM2M_PACK_BE       = 0b00000010, // "Big Endian"-Format verwenden
RM2M_PACK_U8       = 0b00010000, // 8-Bit Unsigned
RM2M_PACK_S8       = 0b10010000, // 8-Bit Signed
RM2M_PACK_U16      = 0b00100000, // 16-Bit Unsigned
RM2M_PACK_S16      = 0b10100000, // 16-Bit Signed
RM2M_PACK_U32      = 0b01000000, // 32-Bit Unsigned
RM2M_PACK_S32      = 0b11000000, // 32-Bit Signed
RM2M_PACK_F32      = 0b01000000, // 32-Bit Float
```

### 14.2.5.2 Funktionen

**native rM2M\_SetPacked(data{}, pos, &{Float,Fixed,\_}:value, size=4, bool:bigendian=false);**  
*schreibt den übergebenen Wert an die angegebene Position in ein Array*

**Wichtiger Hinweis:** Diese Funktion wird zwar weiterhin zugunsten der Abwärtskompatibilität unterstützt, sollte aber bei neuen Projekten nicht mehr verwendet werden, da es bei Signed-Datentypen zu Problemen kommen kann. Alternativ sollte die Funktion "rM2M\_Pack()" verwendet werden.

Parameter	Erklärung
<i>data</i>	Array, das als Datenbereich für einen Datensatz oder eine Konfiguration verwendet werden soll
<i>pos</i>	Byteoffset innerhalb des Arrays zur Bestimmung der Position, an die der Wert geschrieben werden soll
<i>value</i>	Wert, der in das Array geschrieben werden soll
<i>size</i>	Anzahl der Bytes, die für den zu schreibenden Wert verwendet werden sollen
<i>bigendian</i>	Einstellung, für die zu verwendende Byte-Reihenfolge beim Schreiben des Werts:  <i>true: "Big Endian" wird verwendet</i> <i>false: "Little Endian" wird verwendet</i>

	Erklärung
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

**Hinweis:** Ergänzende Erklärung zur Byte-Reihenfolge:

Im folgenden Beispiel wird die Ganzzahl 439.041.101 als 32-Bit-Integer-Wert ab Speicheradresse 10000 gespeichert.

Adressen	Big Endian			Little Endan		
	Hex	Dez	Binär	Hex	Dez	Binär
10000	1A	26	00011010	4D	77	01001101
10001	2B	43	00101011	3C	60	00111100
10002	3C	60	00111100	2B	43	00101011
10003	4D	77	01001101	1A	26	00011010

**native rM2M\_SetPackedB(data{}, pos, const block{}, size);**

*schreibt den übergebenen Datenblock an die angegebene Position in ein Array*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>data</i>	<i>Array, das als Datenbereich für einen Datensatz oder eine Konfiguration verwendet werden soll</i>
<i>pos</i>	<i>Byteoffset innerhalb des Arrays zur Bestimmung der Position, an die der Datenblock geschrieben werden soll</i>
<i>block</i>	<i>Datenblock, der in das Array geschrieben werden soll</i>
<i>size</i>	<i>Anzahl der Bytes, die vom Datenblock in das Array geschrieben werden sollen</i>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>OK, wenn erfolgreich</i></li> <li>• <i>&lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</i></li> </ul>

**native rM2M\_GetPacked(const data{ }, pos, &{Float,Fixed,\_}:value, size=4, bool:bigendian=false);**  
 liefert den Wert, der sich an der angegebenen Position im einem Array befindet

**Wichtiger Hinweis:** Diese Funktion wird zwar weiterhin zugunsten der Abwärtskompatibilität unterstützt, sollte aber bei neuen Projekten nicht mehr verwendet werden, da es bei Signed-Datentypen zu Problemen kommen kann. Alternativ sollte die Funktion "rM2M\_Pack()" verwendet werden.

Parameter	Erklärung
<i>data</i>	Array, das als Datenbereich für einen Datensatz oder eine Konfiguration verwendet werden soll
<i>pos</i>	Byteoffset innerhalb des Arrays zur Bestimmung der Position, von der die Daten gelesen werden sollen
<i>value</i>	Variable zur Aufnahme der zu lesenden Daten
<i>size</i>	Anzahl der Bytes, die zu lesen sind
<i>bigendian</i>	Gibt an, wie die gepackten Daten zu interpretieren sind:  <i>true:</i> Die Daten sind im "Big Endian"-Format im Array gespeichert. <i>false:</i> Die Daten sind im "Little Endian"-Format im Array gespeichert.

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

**Hinweis:** Ergänzende Erklärung zur Byte-Reihenfolge:

Im folgenden Beispiel wird die Ganzzahl 439.041.101 als 32-Bit-Integer-Wert ab Speicheradresse 10000 gespeichert.

Adressen	Big Endian			Little Endan		
	Hex	Dez	Binär	Hex	Dez	Binär
10000	1A	26	00011010	4D	77	01001101
10001	2B	43	00101011	3C	60	00111100
10002	3C	60	00111100	2B	43	00101011
10003	4D	77	01001101	1A	26	00011010



**native rM2M\_GetPackedB(const data{}, pos, block{}, size);**

*liest einen Datenblock, der sich an der angegebenen Position in einem Array befindet*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>data</i>	<i>Array, das als Datenbereich für einen Datensatz oder eine Konfiguration verwendet werden soll</i>
<i>pos</i>	<i>Byteoffset innerhalb des Arrays zur Bestimmung der Position, von der die Daten gelesen werden sollen</i>
<i>block</i>	<i>Array zur Aufnahme der zu lesenden Daten</i>
<i>size</i>	<i>Anzahl der Bytes, die zu lesen sind</i>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>OK, wenn erfolgreich</i></li> <li>• <i>&lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</i></li> </ul>

**native rM2M\_Pack(const data{}, pos, &{Float,Fixed,\_}:value, type);**

Funktion für den Zugriff auf gepackte Daten. Wurde das Bit0 (RM2M\_PACK\_GET) des Parameters "type" gesetzt, liefert die Funktion den Wert, der sich an der angegebenen Position im Array befindet. Andernfalls schreibt die Funktion den übergebenen Wert an die angegebene Position ins Array.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>data</i>	Array mit den gepackten Inhalten  Set Packed: Array, in das der Wert geschrieben werden soll Get Packed: Array, aus dem der Wert gelesen werden soll
<i>pos</i>	Byteoffset innerhalb des Arrays  Set Packed: Position, an die der Wert geschrieben werden soll Get Packed: Position, von der der Wert gelesen werden soll
<i>value</i>	Set Packed: Wert, der in das Array geschrieben werden soll Get Packed: Variable zum Speichern der zu lesenden Daten
<i>type</i>	Konfigurierungsflags für die Funktion  Bit0: Auswahl Set Packed / Get Packed 0 = Wert soll geschrieben werden 1 = Wert soll gelesen werden  Bit1: Byte-Reihenfolge 0 = "Little Endian"-Format 1 = "Big Endian"-Format  Bit2...3 reserviert für Erweiterungen  Bit4...7: Datentyp 1 = 8-Bit Unsigned 2 = 16-Bit Unsigned 4 = 32-Bit Unsigned / 32-Bit Float 9 = 8-Bit Signed 10 = 16-Bit Signed 12 = 32-Bit Signed  <b>Hinweis:</b> Sie können für diesen Parameter auch die vordefinierten Konstanten verwenden (siehe "Konfigurierungsflags für die Funktion rM2M_Pack()" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 181). Die Konstanten lassen sich auch durch "oder"-Verknüpfung kombinieren.

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

## 14.2.6 RS232, RS485

### 14.2.6.1 Konstanten

#### Konfiguration der RS232-Schnittstelle

*Konfigurationsflags für die Funktion RS232\_Init()*

```

RS232_1_STOPBIT      = 0b000000000000000001, // 1 Stopbit
RS232_2_STOPBIT      = 0b000000000000000010, // 2 Stopbit
RS232_PARITY_NONE    = 0b000000000000000000, // keine Parität
RS232_PARITY_ODD     = 0b000000000000000100, // ungerade Parität
RS232_PARITY_EVEN    = 0b000000000000001000, // gerade Parität
RS232_7_DATABIT      = 0b000000000000000000, // 7 Datenbits
RS232_8_DATABIT      = 0b000000000000010000, // 8 Datenbits
RS232_FLOW_NONE      = 0b000000000000000000, // keine Flusskontrolle
RS232_FLOW_RTSCTS    = 0b000000000100000000, // RTS/CTS Handshake
RS232_FULL_DUPLEX    = 0b000000000000000000, // Full Duplex Modus
RS232_HALF_DUPLEX    = 0b000000001000000000, // Half Duplex Modus
RS232_RTS_RS485_DIR  = 0b000000010000000000, /* RTS wird für die RS485
                                                    Richtungsumschaltung verwendet */

```

#### Konfiguration der RS485-Schnittstelle

*Konfigurationsflags für die Funktion RS485\_Init()*

```

RS485_1_STOPBIT      = 0b000000000000000001, // 1 Stopbit
RS485_2_STOPBIT      = 0b000000000000000010, // 2 Stopbit
RS485_PARITY_NONE    = 0b000000000000000000, // keine Parität
RS485_PARITY_ODD     = 0b000000000000000100, // ungerade Parität
RS485_PARITY_EVEN    = 0b000000000000001000, // gerade Parität
RS485_7_DATABIT      = 0b000000000000000000, // 7 Datenbits
RS485_8_DATABIT      = 0b000000000000010000, // 8 Datenbits
RS485_HALF_DUPLEX    = 0b000000000000000000, // Half Duplex Modus
RS485_FULL_DUPLEX    = 0b000000001000000000, // Full Duplex Modus
RS485_120_OHM_NONE   = 0b000000000000000000, // kein Abschlusswiderstand
RS485_120_OHM_ACT    = 0b000000010000000000, // 120Ω Abschlusswiderstand

```

### 14.2.6.2 Callback Funktionen

**public func(const data{}, len);**

*vom Script-Entwickler bereitzustellende Funktion, die beim Empfang von Zeichen über die RS232-Schnittstelle aufgerufen wird*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>data</i>	<i>Array, das die empfangenen Daten enthält</i>
<i>len</i>	<i>Anzahl der empfangenen Bytes</i>

---

**public func(const data{}, len);**

*vom Script-Entwickler bereitzustellende Funktion, die beim Empfang von Zeichen über die RS485-Schnittstelle aufgerufen wird*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>data</i>	<i>Array, das die empfangenen Daten enthält</i>
<i>len</i>	<i>Anzahl der empfangenen Bytes</i>

### 14.2.6.3 Funktionen

**native RS232\_Init(rs232, baudrate, mode, funcidx);**

*initialisiert die RS232-Schnittstelle*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>rs232</i>	<i>Nummer der RS232-Schnittstelle; beim myDatalogEASY IoT immer 0</i>  <i><b>Hinweis:</b> Sie können für diesen Parameter auch die vordefinierte Konstante "RS232_ITF1" verwenden.</i>
<i>baudrate</i>	<i>zu verwendende Baudrate. Beachten Sie die für das verwendete Gerät gültigen Grenzwerte (siehe "Technische Details zur RS232-Schnittstelle" auf Seite 90).</i>

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>mode</i>	<p><b>Bit 0...1</b>            1 = 1 Stopbit            2 = 2 Stopbit</p> <p><b>Bit 2...3</b>            0 = keine Parität            1 = ungerade Parität            2 = gerade Parität</p> <p><b>Bit 4...5</b>            0 = 7 Datenbits            1 = 8 Datenbits</p> <p><b>Bit 6...7</b>            0 = keine Flusskontrolle            1 = RTS/CTS Handshake</p> <p><b>Bit 8</b>            0 = Full Duplex Modus            1 = Half Duplex Modus</p> <p><b>Bit 9</b>            0 = keine Richtungssteuerung            1 = RTS Pin wird für das Umschalten zw. Senden und Empfangen verwendet<sup>1)</sup>            RTS Pin = 0: Empfänger aktiv            RTS Pin = 1: Sender aktiv</p> <p><b>Hinweis:</b> Sie können für diesen Parameter auch die vordefinierten Konstanten verwenden (siehe "Konfiguration der RS232-Schnittstelle" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 187). Die Konstanten lassen sich auch durch "oder"-Verknüpfung kombinieren.</p>
<i>funcidx</i>	<p>Index der öffentlichen Funktion für den RS232-Zeichenempfang</p> <p>Typ der Funktion: <code>public func(const data{ }, len);</code></p>

<sup>1)</sup>Diese Konfiguration kann verwendet werden, um die RS485 Schnittstellenerweiterung für myDatalogEASY IoT (301401) anzusteuern.

**Hinweis:**

- Dieser Modus kann nicht zusammen mit dem RTS/CTS Handshake verwendet werden
- Der Half Duplex Modus (Bit 8 =1) wird automatisch aktiviert

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• <code>ERROR_FEATURE_LOCKED</code>, wenn die angegebene Schnittstelle auf dem Gerät nicht freigeschaltet ist</li> <li>• &lt; OK, wenn ein anderer Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

**native RS232\_Close(rs232);**  
 schließt die RS232-Schnittstelle

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
rs232	Nummer der RS232-Schnittstelle; beim myDatalogEASY IoT immer 0  <b>Hinweis:</b> Sie können für diesen Parameter auch die vordefinierte Konstante "RS232_ITF1" verwenden.

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• ERROR_FEATURE_LOCKED, wenn die angegebene Schnittstelle auf dem Gerät nicht freigeschaltet ist</li> <li>• &lt; OK, wenn ein anderer Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

**native RS232\_Write(rs232, const data{}, len);**  
 versendet Daten über die angegebene RS232-Schnittstelle

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
rs232	Nummer der RS232-Schnittstelle; beim myDatalogEASY IoT immer 0  <b>Hinweis:</b> Sie können für diesen Parameter auch die vordefinierte Konstante "RS232_ITF1" verwenden.
data	Array, das die zu sendenden Daten enthält
len	Anzahl der zu sendenden Bytes

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anzahl der verarbeiteten Bytes, wenn erfolgreich  <b>Hinweis:</b> Wenn die Anzahl der verarbeiteten Bytes von der übergebenen Anzahl der zu sendenden Bytes abweicht, muss die RS232_Write() Funktion erneut aufgerufen werden. Dabei müssen allerdings nur mehr jene Daten übergeben werden, die beim vorherigen Aufruf noch nicht verarbeitet werden konnten.</li> <li>• ERROR_FEATURE_LOCKED, wenn die angegebene Schnittstelle auf dem Gerät nicht freigeschaltet ist</li> <li>• &lt; OK, wenn ein anderer Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

**native RS232\_Setbuf(rs232, rxbuf{}, rxlen, txbuf{}, txlen);**

stellt der Firmware je einen Puffer für das Senden und das Empfangen von Zeichen über die RS232-Schnittstelle aus dem für die Device Logic reservierten RAM-Bereich zur Verfügung. Beim Aufruf dieser Funktion wird vom den in die Firmware integrierten Puffern mit einer Größe von je 256 Byte auf die übergebenen Puffer umgeschaltet.

**Wichtiger Hinweis:** Falls benötigt, muss diese Funktion vor der Initialisierung der RS232-Schnittstelle mittels der Funktion "RS232\_Init()" aufgerufen werden.

**Wichtiger Hinweis:** Die Puffer "rxbuf" und "txbuf" müssen während der gesamten Nutzung durch die Firmware gültig sein (d.h. sie müssen als globale oder static Variable definiert werden).

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
rs232	Nummer der RS232-Schnittstelle; beim myDatalogEASY IoT immer 0  <b>Hinweis:</b> Sie können für diesen Parameter auch die vordefinierte Konstante "RS232_ITF1" verwenden.
rxbuf	statisches Byte-Array das als Puffer für das Empfangen von Zeichen über die RS232-Schnittstelle verwendet werden soll
rxlen	Größe des Empfangspuffers in Byte  <b>Hinweis:</b> Wird die Funktion erneut aufgerufen und dabei die Größe auf "0" gesetzt, wird wieder auf den integrierten Puffer (256 Bytes) zurückgeschaltet. Das übergebene statische Byte-Array kann anschließend wieder durch die Device Logic verwendet werden.
txbuf	statisches Byte-Array das als Puffer für das Senden von Zeichen über die RS232-Schnittstelle verwendet werden soll
txlen	Größe des Sendepuffers in Byte  <b>Hinweis:</b> Wird die Funktion erneut aufgerufen und dabei die Größe auf "0" gesetzt, wird wieder auf den integrierten Puffer (256 Bytes) zurückgeschaltet. Das übergebene statische Byte-Array kann anschließend wieder durch die Device Logic verwendet werden.

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

**native RS485\_Init(rs485, baudrate, mode, funcidx);**  
*initialisiert die RS485-Schnittstelle*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>rs485</i>	Nummer der RS485-Schnittstelle; beim myDatalogEASY IoT immer 0  <b>Hinweis:</b> Sie können für diesen Parameter auch die vordefinierte Konstante "RS485_ITF1" verwenden.
<i>baudrate</i>	zu verwendende Baudrate. Beachten Sie die für das verwendete Gerät gültigen Grenzwerte (siehe "Technische Details zur RS485-Schnittstelle" auf Seite 89).
<i>mode</i>	<p><b>Bit 0...1</b>            1 = 1 Stopbit            2 = 2 Stopbit</p> <p><b>Bit 2...3</b>            0 = keine Parität            1 = ungerade Parität            2 = gerade Parität</p> <p><b>Bit 4...5</b>            0 = 7 Datenbits            1 = 8 Datenbits</p> <p><b>Bit 8</b>            0 = Half Duplex Modus            1 = Full Duplex Modus</p> <p><b>Bit 9</b>            0 = kein Abschlusswiderstand            1 = 120Ω Abschlusswiderstand</p> <p><b>Hinweis:</b> Sie können für diesen Parameter auch die vordefinierten Konstanten verwenden (siehe "Konfiguration der RS485-Schnittstelle" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 187). Die Konstanten lassen sich auch durch "oder"-Verknüpfung kombinieren.</p>
<i>funcidx</i>	Index der öffentlichen Funktion für den RS485-Zeichenempfang  Typ der Funktion: <code>public func(const data[], len);</code>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• <code>ERROR_FEATURE_LOCKED</code>, wenn die angegebene Schnittstelle auf dem Gerät nicht freigeschaltet ist</li> <li>• <code>&lt; OK</code>, wenn ein anderer Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>



**native RS485\_Close(rs485);**  
 schließt die RS485-Schnittstelle

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
rs485	Nummer der RS485-Schnittstelle; beim myDatalogEASY IoT immer 0  <b>Hinweis:</b> Sie können für diesen Parameter auch die vordefinierte Konstante "RS485_ITF1" verwenden.

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• ERROR_FEATURE_LOCKED, wenn die angegebene Schnittstelle auf dem Gerät nicht freigeschaltet ist</li> <li>• &lt; OK, wenn ein anderer Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

**native RS485\_Write(rs485, const data[], len);**  
 versendet Daten über die angegebene RS485-Schnittstelle

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
rs485	Nummer der RS485-Schnittstelle; beim myDatalogEASY IoT immer 0  <b>Hinweis:</b> Sie können für diesen Parameter auch die vordefinierte Konstante "RS485_ITF1" verwenden.
data	Array, das die zu sendenden Daten enthält
len	Anzahl der zu sendenden Bytes

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anzahl der verarbeiteten Bytes, wenn erfolgreich  <b>Hinweis:</b> Wenn die Anzahl der verarbeiteten Bytes von der übergebenen Anzahl der zu sendenden Bytes abweicht, muss die RS485_Write() Funktion erneut aufgerufen werden. Dabei müssen allerdings nur mehr jene Daten übergeben werden, die beim vorherigen Aufruf noch nicht verarbeitet werden konnten.</li> <li>• ERROR_FEATURE_LOCKED, wenn die angegebene Schnittstelle auf dem Gerät nicht freigeschaltet ist</li> <li>• &lt; OK, wenn ein anderer Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

**native RS485\_Setbuf(rs485, rxbuf{}, rxlen, txbuf{}, txlen);**

stellt der Firmware je einen Puffer für das Senden und das Empfangen von Zeichen über die RS485-Schnittstelle aus dem für das Script reservierten RAM-Bereich zur Verfügung. Beim Aufruf dieser Funktion wird vom den in die Firmware integrierten Puffern mit einer Größe von je 256 Byte auf die übergebenen Puffer umgeschaltet.

**Wichtiger Hinweis:** Falls benötigt, muss diese Funktion vor der Initialisierung der RS485-Schnittstelle mittels der Funktion "RS485\_Init()" aufgerufen werden.

**Wichtiger Hinweis:** Die Puffer "rxbuf" und "txbuf" müssen während der gesamten Nutzung durch die Firmware gültig sein (d.h. sie müssen als globale oder static Variable definiert werden).

Parameter	Erklärung
rs485	Nummer der RS485-Schnittstelle; beim myDatalogEASY IoT immer 0  <b>Hinweis:</b> Sie können für diesen Parameter auch die vordefinierte Konstante "RS485_ITF1" verwenden.
rxbuf	statisches Byte-Array das als Puffer für das Empfangen von Zeichen über die R485-Schnittstelle verwendet werden soll
rxlen	Größe des Empfangspuffers in Byte  <b>Hinweis:</b> Wird die Funktion erneut aufgerufen und dabei die Größe auf "0" gesetzt, wird wieder auf den integrierten Puffer (256 Bytes) zurückgeschaltet. Das übergebene statische Byte-Array kann anschließend wieder durch die Device Logic verwendet werden.
txbuf	statisches Byte-Array das als Puffer für das Senden von Zeichen über die RS485-Schnittstelle verwendet werden soll
txlen	Größe des Sendepuffers in Byte  <b>Hinweis:</b> Wird die Funktion erneut aufgerufen und dabei die Größe auf "0" gesetzt, wird wieder auf den integrierten Puffer (256 Bytes) zurückgeschaltet. Das übergebene statische Byte-Array kann anschließend wieder durch die Device Logic verwendet werden.

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

## 14.2.7 Bluetooth Low Energy

### 14.2.7.1 Arrays mit symbolischen Indizes

#### TBLE\_Id

Informationen zur Identifikation des im Gerät verbauten BLE-Moduls. Im Gegensatz zu den Informationen, die in der "TBLE\_DevInfo"-Struktur enthalten sind, können diese Informationen jederzeit mittels der Funktion "BLE\_GetId()" abgerufen werden.

```
// FWVersion  Version der am BLE-Modul installierten Anwendung
//            Die Minor Version ist in Byte 0 gespeichert, die Major Version in
//            Byte 1 z.B. "01v003": Major Version = 1, Minor Version = 3

#define TBLE_Id[.FWVersion]
```

#### TBLE\_Scan

Informationen zu einem im Zuge eines Scanvorgangs (passiv oder aktiv) gefundenen BLE Peripheral

```
// addr_type  Typ der BLE Adresse
//            0: Public Address
//            1: Random static address
//            2: Random private resolvable address
//            3: Random private non-resolvable address
// addr       HW Adresse
// rssi       Signalstärke [dBm]
// name       Advertising Name des Peripherals
// msd_len    Anzahl der in "msd" gespeicherten Bytes
// msd        Herstellerspezifische Daten

#define TBLE_Scan[.addr_type, .addr{6}, .rssi, .name{32+1}, .msd_len, .msd{32}]
```

#### TBLE\_ScanFinished

Informationen dazu, wie ein Scanvorgang (passiv oder aktiv) abgeschlossen wurde

```
// result    gibt an, wie der Scanvorgang beendet wurde
//           OK: Scanvorgang erfolgreich beendet
//           ERROR: Ein Fehler ist aufgetreten
//           ERROR-1: Timeout

#define TBLE_ScanFinished[.result]
```

#### TBLE\_Notify

Inhalt/Daten einer Characteristic für die die Notification aktiviert wurde

```
// charHandle Handle einer Characteristic
// len         Anzahl der empfangenen Bytes
// data        Array, das die empfangenen Daten enthält

#define TBLE_Notify[.charHandle, .len, .data{BLE_MAXLEN_NOTIFY}]
```

---

## TBLE\_WriteResult

Informationen dazu, wie der Schreibvorgang auf eine Characteristic abgeschlossen wurde

```
// result      gibt an, wie der Schreibvorgang beendet wurde
//            OK:      Schreibvorgang erfolgreich beendet
//            ERROR:   Ein Fehler oder Timeout ist aufgetreten
// charHandle  Handle der Characteristic
// len         Anzahl der geschriebenen Bytes, wenn erfolgreich

#define TBLE_WriteResult[.result, .charHandle, .len]
```

## TBLE\_Read

Block von angeforderten Daten aus einer Characteristic

```
// charHandle  Handle der Characteristic
// offset      Offset des empfangenen Datenblocks innerhalb der Characteristic
// len         Anzahl der verfügbaren Bytes im "data" Array
// data        Array, das die empfangenen Daten enthält

#define TBLE_Read[.charHandle, .offset, .len, .data{BLE_MAXLEN_READ}]
```

## TBLE\_ReadResult

Informationen dazu, wie der Lesevorgang auf eine Characteristic abgeschlossen wurde

```
// result      gibt an, wie der Lesevorgang beendet wurde
//            OK:      Lesevorgang erfolgreich beendet
//            ERROR:   Ein Fehler oder Timeout ist aufgetreten
// charHandle  Handle der Characteristic

#define TBLE_ReadResult[.result, .charHandle]
```

## TBLE\_DeVInfo

Informationen zur Identifikation des im Gerät verbauten BLE-Moduls. Diese Informationen werden über die Callback-Funktion (Event "BLE\_EVENT\_DEVINFO") einmalig bereitgestellt, wenn das BLE-Modul mittels BLE\_Init() initialisiert wird.

```
// chipname    Ascii, Bezeichnung des BLE-Moduls (z.B. NRF52)
// appname     Ascii, Bezeichnung der am BLE-Modul installierten Anwendung
//            (z.B. ScannerApp)
// hwrev       Ascii, HW Revision (z.B. "01v001") (reserviert für Erweiterungen)
// fwrev       Ascii, FW Version (z.B. "02v000") der am BLE-Modul installierten
//            Anwendung
// addr        HW Adresse (alle Bytes Null, falls nicht verfügbar)

#define TBLE_DeVInfo[.chipname{BLE_MAXLEN_CHIPNAME+1},
                    .appname{BLE_MAXLEN_APPNAME+1}, .hwrev{BLE_MAXLEN_HWREV+1},
                    .fwrev{BLE_MAXLEN_FWREV+1}, .addr{6}]
```

**TBLE\_Connect***Informationen zur Zustandsänderung der Verbindung mit einem BLE Peripheral*

```
// result      Status der Verbindung
//             1: getrennt
//             0: verbunden
//             <0: ERROR
// addr        HW-Adresse des BLE-Peripherals

#define TBLE_Connect[.result, .addr{6}]
```

**TBLE\_Error***Informationen dazu, welcher Fehler aufgetreten ist*

```
// errorcode   Fehlercode (siehe "BLE Fehlercodes" im Kapitel
//             "Konstanten" auf Seite 197)

#define TBLE_Error[.errorcode]
```

**14.2.7.2 Konstanten****Maximale BLE Verbindungen***Maximale Anzahl der gleichzeitigen BLE Verbindungen*

```
BLE_MAX_CONNECTIONS = 5
```

**Status des BLE-Interface***Rückgabewerte der Funktion BLE\_GetState()*

```
BLE_STATE_OFF    = 0, // Das BLE-Interface ist ausgeschaltet
BLE_STATE_INIT  = 1, // Initsequenz aktiv, (noch) nicht bereit
BLE_STATE_READY = 2, // Bereit für den Empfang von Befehlen
BLE_STATE_BUSY  = 3  // Es wird gerade ein Befehl verarbeitet
```

---

## BLE Events

Mögliche BLE Events für die vom Script-Entwickler bereitzustellende Funktion des Typs "public func(event, connhandle, const data[], len);"

```
BLE_EVENT_SCAN           = 0, /* BLE Central: Scan-Informationen sind verfügbar
                               (passiver scan) */
BLE_EVENT_SCAN_RSP      = 1, /* BLE Central: Scan-Informationen sind verfügbar
                               (aktiver scan) */
BLE_EVENT_NOTIFY        = 2, // BLE Central: Notification empfangen
BLE_EVENT_READ           = 3, // BLE Central: Read response Daten sind verfügbar
BLE_EVENT_WRITE_RESULT  = 4, // BLE Central: Write Kommando ist beendet
BLE_EVENT_READ_RESULT   = 5, // BLE Central: Read Kommando ist beendet
BLE_EVENT_SCAN_FINISHED = 6, // BLE Central: Der Scanvorgang ist beendet
BLE_EVENT_DEVINFO       = 7, /* Geräteinformationen sind verfügbar (BLE-Modul
                               ist Ready) */
BLE_EVENT_CONNECT       = 8, /* BLE Central: Verbunden/Getrennt mit/von
                               Peripheral */
BLE_EVENT_ERROR         = 9, // Interner Fehler ist aufgetreten
BLE_EVENT_RAWCMD_STRING = 10, // RAW command: STRING/ASCII response verfügbar
BLE_EVENT_RAWCMD_OK     = 11, /* RAW command: OK response verfügbar (Befehl
                               erfolgreich beendet) */
BLE_EVENT_RAWCMD_ERROR  = 12, /* RAW command: ERROR response verfügbar (Befehl
                               fehlgeschlagen) */
```

## Größe des Notification-Datenbereichs

Maximale Größe (in Bytes) des Datenbereichs einer Notification

```
BLE_MAXLEN_NOTIFY = 256
```

## Größe des Datenbereichs eines Read-Datenblocks

Maximale Größe (in Bytes) des Datenbereichs eines angeforderten Datenblocks aus einer Characteristic

```
BLE_MAXLEN_READ = 256
```

## Stringlängen für die TBLE\_DevInfo Struktur

```
#define BLE_MAXLEN_CHIPNAME    (20)           /* Max. Länge für die Bezeichnung
                                               des BLE-Moduls */
#define BLE_MAXLEN_APPNAME    (20)           /* Max. Länge für die Bezeichnung
                                               der am BLE-Modul installierten
                                               Anwendung */
#define BLE_MAXLEN_HWREV      (20)           /* Max. Länge für den String, der
                                               die HW Revision angibt */
#define BLE_MAXLEN_FWREV      (20)           /* Max. Länge für den String, der
                                               die FW Revision angibt */

#define BLE_CHIPNAME_NRF52     "NRF52"       /* Bezeichnung des im Gerät
                                               verbauten BLE-Moduls */
#define BLE_APPNAME_SCANNER_APP "ScannerApp" /* Bezeichnung der am BLE-Modul
                                               installierten Anwendung */
```

**BLE Fehlercodes**

```
BLE_ERROR_UNKNOWN      = 0, // Unspecified internal error
BLE_ERROR_INIT         = 1, // Initialisation error
BLE_ERROR_IO           = 2, // Internal IO error
BLE_ERROR_RESTART     = 3, // Automatic restart detected/forced
BLE_ERROR_FORCED_DISC = 4, // Forced disconnect error
```

### 14.2.7.3 Callback Funktionen

**public func(event, connhandle, const data{}, len);**

*vom Script-Entwickler bereitzustellende Funktion, die aufgerufen wird, wenn ein BLE-Event aufgetreten ist*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>iEvent</i>	<i>BLE-Event, das aufgetreten ist (siehe "BLE Events" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 197"</i>
<i>connhandle</i>	<i>Verbindungs-Handle eines bestimmten BLE Peripherals</i>
<i>data</i> (1/2)	<p><i>Array, dessen Inhalt von der Art des BLE-Events abhängt:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>BLE_EVENT_SCAN: Informationen zu einem im Zuge eines Scanvorgangs gefundenen BLE Peripheral (siehe "TBLE_Scan"-Struktur)</i> <i>Dieses Event wird ausgelöst, wenn ein BLE-Peripheral beim Scannen (passiv) gefunden wurde (siehe BLE_Scan()).</i></li><li>• <i>BLE_EVENT_SCAN_RSP: Informationen zu einem im Zuge eines Scanvorgangs gefundenen BLE Peripheral (siehe "TBLE_Scan"-Struktur)</i> <i>Dieses Event wird ausgelöst, wenn ein BLE-Peripheral beim Scannen (aktiv) gefunden wurde (siehe BLE_Scan()).</i></li><li>• <i>BLE_EVENT_NOTIFY: Inhalt/Daten einer Characteristic für die die Notification aktiviert wurde (siehe "TBLE_Notify"-Struktur)</i> <i>Dieses Event wird ausgelöst, wenn die Software des BLE-Peripherals den Inhalt einer Characteristic ändert, für das zuvor die Notification aktiviert war.</i></li><li>• <i>BLE_EVENT_READ: Block von angeforderten Daten aus einer Characteristic (siehe "TBLE_Read"-Struktur)</i> <i>Dieses Event wird ausgelöst, wenn ein Block der angeforderten Daten empfangen wurde (siehe BLE_Read()).</i></li><li>• <i>BLE_EVENT_WRITE_RESULT: Informationen dazu, wie der Schreibvorgang auf eine Characteristic abgeschlossen wurde (siehe "TBLE_WriteResult"-Struktur).</i> <i>Dieses Event wird ausgelöst, wenn die Daten erfolgreich in die Characteristic des BLE Peripherals geschrieben wurden oder ein Fehler dabei aufgetreten ist (siehe BLE_Write()).</i></li><li>• <i>BLE_EVENT_READ_RESULT: Informationen dazu, wie der Lesevorgang auf eine Characteristic abgeschlossen wurde (siehe "TBLE_ReadResult"-Struktur).</i> <i>Dieses Event wird ausgelöst, wenn alle angeforderten Daten empfangen wurden oder ein Fehler dabei aufgetreten ist (siehe BLE_Read()).</i></li></ul>



<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<p><i>data</i> (2/2)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>BLE_EVENT_SCAN_FINISHED:</b> Informationen dazu, wie ein Scanvorgang abgeschlossen wurde (siehe "TBLE_ScanFinished"-Struktur)  Dieses Event wird ausgelöst, wenn der Scanvorgang abgeschlossen ist (siehe BLE_Scan()).</li> <li>• <b>BLE_EVENT_DEVINFO:</b> Informationen zur Identifikation des im Gerät verbauten BLE-Moduls (siehe "TBLE_DevInfo"-Struktur)  Dieses Event wird ausgelöst, wenn das BLE-Modul mittels BLE_Init() initialisiert wurde und bereit ist.</li> <li>• <b>BLE_EVENT_CONNECT:</b> Informationen zur Zustandsänderung der Verbindung mit einem BLE Peripheral (siehe "TBLE_Connect"-Struktur)  Dieses Event wird ausgelöst, wenn die Verbindung zu einem BLE-Peripheral hergestellt/getrennt werden konnte oder ein Fehler ausgelöst wurde (siehe BLE_Connect() und BLE_Disconnect() ).</li> <li>• <b>BLE_EVENT_ERROR:</b> Informationen dazu, welcher Fehler aufgetreten ist (siehe "TBLE_Error"-Struktur)  Dieses Event wird ausgelöst, wenn ein interner Fehler auftritt.</li> <li>• <b>BLE_EVENT_RAWCMD_STRING:</b> String, der vom BLE-Modul als Antwort auf den RAW-Befehl gesendet wurde.  Dieses Event wird ausgelöst, wenn für einen mittels BLE_SendRawCmd() ans BLE-Modul gesendeten RAW-Befehl eine STRING/ASCII Response verfügbar ist</li> <li>• <b>BLE_EVENT_RAWCMD_OK:</b> "OK"  Dieses Event wird ausgelöst, wenn ein mittels BLE_SendRawCmd() ans BLE-Modul gesendeter RAW-Befehl erfolgreich beendet wurde.</li> <li>• <b>BLE_EVENT_RAWCMD_ERROR:</b> "ERROR"  Dieses Event wird ausgelöst, wenn ein mittels BLE_SendRawCmd() ans BLE-Modul gesendeter RAW-Befehl nicht verarbeitet werden konnte bzw. fehlgeschlagen ist.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Hinweis:</b> Die Beschreibungen der oben erwähnten Strukturen finden Sie im Kapitel "Arrays mit symbolischen Indizes" auf Seite 195, die der Funktionen im Kapitel "Funktionen" auf Seite 202</p>
<i>iDataLen</i>	Anzahl der Bytes im Array

---

#### 14.2.7.4 Funktionen

##### native BLE\_GetId(id[TBLE\_Id], len=sizeof id);

liefert die Informationen zur Identifikation des im Gerät verbauten BLE-Moduls

Parameter	Erklärung
<i>id</i>	Struktur zur Aufnahme der Informationen zur Identifikation des im Gerät verbauten BLE-Moduls (siehe "TBLE_Id" im Kapitel "Arrays mit symbolischen Indizes" auf Seite 195)
<i>len</i>	Größe (in Cells) der Struktur zur Aufnahme der Informationen - OPTIONAL

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verwendete Größe (in Cells) der Struktur zur Aufnahme der Informationen</li><li>• ERROR, wenn einer der folgenden Fehler auftritt<ul style="list-style-type: none"><li>• wenn Adresse und/oder Länge der id-Struktur ungültig sind (außerhalb des Skript-Datenspeichers)</li><li>• das BLE-Modul nicht Ready ist</li></ul></li></ul>

##### native BLE\_Init(funcidx);

initialisiert das BLE-Interface und legt die Funktion fest, die aufgerufen werden soll, wenn ein BLE-Event aufgetreten ist

**Hinweis:** Sobald das BLE-Modul bereit ist, wird das Event "BLE\_EVENT\_DEVINFO" ausgelöst.

Parameter	Erklärung
<i>funcidx</i>	Index der öffentlichen Funktion, die aufgerufen wird, wenn ein BLE-Event aufgetreten ist  Typ der Funktion: <code>public func(event, connhandle, const data{ }, len);</code>

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li><li>• ERROR_FEATURE_LOCKED, wenn das BLE-Modul beim Gerät nicht freigeschaltet ist</li><li>• ERROR, wenn ein Fehler auftritt</li></ul>

##### native BLE\_Close();

deaktiviert das BLE-Interface. Dabei wird auch die Verbindung zu den momentan verbundenen Sensoren automatisch getrennt.

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li><li>• ERROR, wenn ein Fehler auftritt</li></ul>

**native BLE\_GetState();**

*liefert den aktuellen Status des BLE-Interface*

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	Status des BLE-Interface (siehe "Status des BLE-Interface" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 197)

**native BLE\_Scan(time = 10, flags = 0);**

*startet den Scanvorgang nach BLE-Peripherals*

**Hinweis:** Der Befehl arbeitet im nicht blockierenden Modus. Das Event "BLE\_EVENT\_SCAN" (passiver Scan) bzw. "BLE\_EVENT\_SCAN\_RSP" (aktiver Scan) wird jedes Mal ausgelöst, wenn ein BLE-Peripheral gefunden wurde. Das Event "BLE\_EVENT\_SCAN\_FINISHED" wird ausgelöst, wenn der Scanvorgang abgeschlossen ist (d.h. die Scandauer abgelaufen ist). Wenn der Scanvorgang abgeschlossen ist, gibt die Funktion BLE\_GetState() wieder "BLE\_STATE\_READY" anstelle von "BLE\_STATE\_BUSY" zurück.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>time</i>	Scandauer [s]
<i>flags</i>	Typ des BLE-Scans <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 Passiver Scan (am energieeffizientesten)</li> <li>• 1 Aktiver Scan (Scan Request)</li> </ul>

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• ERROR-1, wenn das BLE-Interface nicht mittels BLE_Init() initialisiert wurde</li> <li>• ERROR-2, wenn die Kommando-Queue keine weiteren Befehle mehr aufnehmen kann</li> <li>• ERROR, wenn ein anderer Fehler auftritt</li> </ul>

**native BLE\_Connect(addr{6}, itv = -1);**  
 stellt die Verbindung zu einem BLE-Peripheral her

**Hinweis:** Der Befehl arbeitet im nicht blockierenden Modus. Das Event "BLE\_EVENT\_CONNECT" wird ausgelöst, wenn

- die Verbindung zu einem BLE-Peripheral hergestellt werden konnte,
- eine bestehende Verbindung unterbrochen wurde oder
- beim Herstellen einer Verbindung ein Fehler aufgetreten ist.

Parameter	Erklärung
addr	HW-Adresse des BLE-Peripherals, mit dem die Verbindung hergestellt werden soll.
itv	BLE-Verbindungsintervall in [ms] (d.h. Intervall, in dem die Daten ausgetauscht werden)  Gültige Werte: 8...1000 ms

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\geq 0</math>: Verbindungs-Handle eines bestimmten BLE Peripherals</li> <li>• ERROR-1, wenn das BLE-Interface nicht mittels BLE_Init() initialisiert wurde</li> <li>• ERROR-2, wenn die Kommando-Queue keine weiteren Befehle mehr aufnehmen kann</li> <li>• ERROR, wenn ein anderer Fehler auftritt</li> </ul>

**native BLE\_Disconnect(connhandle = 0);**  
 trennt die Verbindung zu einem BLE-Peripheral

**Hinweis:** Das BLE-Peripheral muss bereits verbunden sein

**Hinweis:** Der Befehl arbeitet im nicht blockierenden Modus. Das Event "BLE\_EVENT\_CONNECT" wird ausgelöst, wenn

- die Verbindung zu einem BLE-Peripheral getrennt werden konnte,
- beim Trennen der Verbindung ein Fehler aufgetreten ist.

Parameter	Erklärung
connhandle	Verbindungs-Handle eines bestimmten BLE Peripherals

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• ERROR-1, wenn das BLE-Interface nicht mittels BLE_Init() initialisiert wurde</li> <li>• ERROR-2, wenn die Kommando-Queue keine weiteren Befehle mehr aufnehmen kann</li> <li>• ERROR, wenn ein anderer Fehler auftritt</li> </ul>

**native BLE\_GetConnState(connhandle = 0);**

*liefert den Verbindungsstatus für ein bestimmtes BLE Peripheral*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>connhandle</i>	<i>Verbindungs-Handle eines bestimmten BLE Peripherals</i>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &gt;0: Verbunden</li> <li>• 0: Verbindung getrennt</li> <li>• ERROR-1, wenn das BLE-Interface nicht mittels BLE_Init() initialisiert wurde</li> <li>• ERROR -2, wenn die Kommando-Queue keine weiteren Befehle mehr aufnehmen kann</li> <li>• ERROR <ul style="list-style-type: none"> <li>• ungültiger handle</li> <li>• BLE-Modul nicht aktiv</li> </ul> </li> </ul>

**native BLE\_Write(connhandle = 0, handle, const data{}, size);**

*schreibt Daten in eine bestimmte Characteristic eines BLE Peripherals*

**Hinweis:** Das BLE-Peripheral muss bereits verbunden sein

**Hinweis:** Der Befehl arbeitet im nicht blockierenden Modus. Das Event "BLE\_EVENT\_WRITE\_RESULT" wird ausgelöst, wenn die Daten erfolgreich in die Characteristic des BLE Peripherals geschrieben wurden oder beim Schreiben der Daten ein Fehler aufgetreten ist.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>connhandle</i>	<i>Verbindungs-Handle eines bestimmten BLE Peripherals</i>
<i>handle</i>	<i>Handle einer bestimmten Characteristic (Muss derzeit extern ermittelt werden)</i>
<i>data</i>	<i>Array, das die in die Characteristic zu schreibenden Daten enthält</i>
<i>size</i>	<i>Anzahl der zu schreibenden Bytes</i>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• ERROR-1, wenn das BLE-Interface nicht mittels BLE_Init() initialisiert wurde</li> <li>• ERROR-2, wenn die Kommando-Queue keine weiteren Befehle mehr aufnehmen kann</li> <li>• ERROR, wenn ein anderer Fehler auftritt</li> </ul>

---

**native BLE\_Read(connhandle = 0, handle);**

*liest Daten von einer bestimmten Characteristic eines BLE Peripherals*

**Hinweis:** Das BLE-Peripheral muss bereits verbunden sein

**Hinweis:** Der Befehl arbeitet im nicht blockierenden Modus. Das Event "BLE\_EVENT\_READ" wird jedes Mal ausgelöst, wenn ein Block der angeforderten Daten empfangen wurde. Wenn alle angeforderten Daten empfangen wurden oder beim Lesen der Daten ein Fehler aufgetreten ist, wird das Event "BLE\_EVENT\_READ\_RESULT" ausgelöst.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
connhandle	Verbindungs-Handle eines bestimmten BLE Peripherals
handle	Handle einer bestimmten Characteristic (Muss derzeit extern ermittelt werden)

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li><li>• ERROR-1, wenn das BLE-Interface nicht mittels BLE_Init() initialisiert wurde</li><li>• ERROR-2, wenn die Kommando-Queue keine weiteren Befehle mehr aufnehmen kann</li><li>• ERROR, wenn ein anderer Fehler auftritt</li></ul>

**native BLE\_ChgConitv(connhandle = 0, conitv);**

*ändert das BLE-Verbindungsintervall (d.h. das Intervall, in dem die Daten ausgetauscht werden)*

**Hinweis:** Das BLE-Peripheral muss bereits verbunden sein

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
connhandle	Verbindungs-Handle eines bestimmten BLE Peripherals
conitv	BLE-Verbindungsintervall in [ms] (d.h. Intervall, in dem die Daten ausgetauscht werden)  Gültige Werte: 8...1000 ms

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li><li>• ERROR-1, wenn das BLE-Interface nicht mittels BLE_Init() initialisiert wurde</li><li>• ERROR-2, wenn die Kommando-Queue keine weiteren Befehle mehr aufnehmen kann</li><li>• ERROR, wenn ein anderer Fehler auftritt</li></ul>

**native BLE\_SetScanResponseData(const data{}, size);**

dient zum Setzen der herstellerspezifischen Daten, die in der Antwort auf einen durch ein BLE Central durchgeführten aktiven Scan enthalten sein sollen.

Parameter	Erklärung
data	Array mit den Daten, die zukünftig als "herstellerspezifische Daten" in der Antwort auf einen durch ein BLE Central durchgeführten, aktiven Scan enthalten sein sollen
size	Größe (in Cells) des übergebenen Arrays

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• ERROR-1, wenn das BLE-Interface nicht mittels BLE_Init() initialisiert wurde</li> <li>• ERROR-2, wenn die Kommando-Queue keine weiteren Befehle mehr aufnehmen kann</li> <li>• ERROR, wenn ein anderer Fehler auftritt</li> </ul>

**native BLE\_SendRawCmd(cmd{}, cmdlen, timeout=0);**

sendet RAW-Befehle an das BLE-Modul. Ein RAW-Befehl wird von der Firmware direkt an das BLE-Modul weitergeleitet. Der Entwickler der Device Logic ist dafür verantwortlich, die RAW-Befehle seiner Anwendung passend für das BLE-Modul zu gestalten (z.B. Stoppen des Advertising bei der NRF5x Scanner App: "at+advertise=0\r\n").

**Hinweis:** Der Befehl arbeitet im nicht blockierenden Modus. Abhängig davon, ob das BLE-Modul den RAW-Befehl verarbeiten konnte, wird eines der folgenden Events ausgelöst:

- BLE\_EVENT\_RAWCMD\_STRING: STRING/ASCII Response verfügbar
- BLE\_EVENT\_RAWCMD\_OK: Befehl erfolgreich beendet
- BLE\_EVENT\_RAWCMD\_ERROR: Befehl fehlgeschlagen

Parameter	Erklärung
cmd	Array, das die zu sendenden RAW-Befehle enthält
cmdlen	Anzahl der Bytes, aus denen sich der RAW-Befehl zusammensetzt  <b>Hinweis:</b> Wenn das BLE-Modul ASCII-Befehle erwartet (z.B. NRF5x Scanner App), muss die abschließende '\0' nach dem RAW-Befehl durch den Anwender selbst zum RAW-Befehl hinzugefügt werden.
timeout	Response Timeout <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0: Internes Default Timeout wird verwendet</li> <li>• &gt;0: Response Timeout in [ms]</li> </ul>

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• ERROR, wenn ein Fehler auftritt</li> </ul>

---

**native BLE\_Setbuf(rxbuf{}, rxlen, txbuf{}, txlen);**

stellt der Firmware je einen Puffer für das Senden und das Empfangen von Zeichen über das BLE-Interface aus dem für die Device Logic reservierten RAM-Bereich zur Verfügung. Beim Aufruf dieser Funktion wird von den in die Firmware integrierten Puffern mit einer Größe von je 256 Byte auf die übergebenen Puffer umgeschaltet.

**Wichtiger Hinweis:** Falls benötigt, muss diese Funktion vor der Initialisierung des BLE-Interface mittels der Funktion "BLE\_Init()" aufgerufen werden.

**Wichtiger Hinweis:** Die Puffer "rxbuf" und "txbuf" müssen während der gesamten Nutzung durch die Firmware gültig sein (d.h. sie müssen als globale oder static Variable definiert werden).

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>rxbuf</i>	statisches Byte-Array, das als Puffer für das Empfangen von Zeichen über das BLE-Interface verwendet werden soll
<i>rxlen</i>	Größe des Empfangspuffers in Byte  <b>Hinweis:</b> Wird die Funktion erneut aufgerufen und dabei die Größe auf "0" gesetzt, wird wieder auf den integrierten Puffer (256 Bytes) zurückgeschaltet. Das übergebene statische Byte-Array kann anschließend wieder durch die Device Logic verwendet werden.
<i>txbuf</i>	statisches Byte-Array, das als Puffer für das Senden von Zeichen über das BLE-Interface verwendet werden soll
<i>txlen</i>	Größe des Sendepuffers in Byte  <b>Hinweis:</b> Wird die Funktion erneut aufgerufen und dabei die Größe auf "0" gesetzt, wird wieder auf den integrierten Puffer (256 Bytes) zurückgeschaltet. Das übergebene statische Byte-Array kann anschließend wieder durch die Device Logic verwendet werden.

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li><li>• <b>ERROR_FEATURE_LOCKED</b>, wenn das BLE-Modul beim Gerät nicht freigeschaltet ist</li><li>• &lt; OK, wenn ein anderer Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li></ul>



## 14.2.8 Registry

### 14.2.8.1 Konstanten

#### Indizes der Registrierungsspeicherblöcke

auf die mittels der Funktionen "rM2M\_RegGetString()", "rM2M\_RegGetValue()", "rM2M\_RegSetString()", "rM2M\_RegSetValue()", "rM2M\_RegDelValue()" und "rM2M\_RegDelKey()" zugegriffen werden kann. Detaillierte Informationen zu den Registrierungsspeicherblöcken finden Sie im Kapitel "Registrierungsspeicherblöcke" auf Seite 45.

```
//Systemspezifische Daten
RM2M_REG_SYS_OTP    = 0, /* Einmalig im Zuge des Produktionsprozesses
                           geschrieben (read only für die Device Logic). */
RM2M_REG_SYS_FLASH = 1, /* im Betrieb veränderbar (read only für die
                           Device Logic) */

//Applikationsspezifische Daten
RM2M_REG_APP_OTP    = 2, /* Empfehlung: Einmalig im Zuge der Produktion
                           geschrieben (Lese- und Schreibberechtigung
                           durch die Device Logic) */
RM2M_REG_APP_FLASH = 3, /* im Betrieb veränderbar (Lese- und
                           Schreibberechtigung durch die Device Logic) */

//Applikationsspezifische, flüchtige Daten
RM2M_REG_APP_STATE = 4, /* im Betrieb veränderbar (Lese- und
                           Schreibberechtigung durch die Device Logic).
                           Erfordert "rM2M_RegInit()" */

//Anzahl der Registrierungsspeicherblöcke
RM2M_REG_NUM_REGS  = 5,
```

#### Fehlercodes für die Registrierungsspeicherblock-Zugriffsoperationen

```
RM2M_REG_ERROR_TOKENMEM = -101, // Not enough tokens were provided
RM2M_REG_ERROR_INVALID = -102, // Invalid character inside JSON string
RM2M_REG_ERROR_PART     = -103, /* The string is not a full JSON packet, more
                                   bytes expected */

RM2M_REG_ERROR_NOMEM    = -200, // memory allocation failed
RM2M_REG_ERROR_NUMTOKENS = -201, /* not enough token available for this
                                   object/array size */

RM2M_REG_ERROR_PAIR     = -202, // found invalid pair (string : value)
RM2M_REG_ERROR_NOTOKENS = -203, // not enough tokens free for appending
RM2M_REG_ERROR_NOTFOUND = -204, // specified pair not found
RM2M_REG_ERROR_TYPE     = -205, // token type mismatch
RM2M_REG_ERROR_PARAM    = -206, // invalid parameters
RM2M_REG_ERROR_SIZE     = -207, // size exceeds maximum allowed
RM2M_REG_ERROR_INVALID  = -208, // JSON structure invalid
RM2M_REG_ERROR_ISNULL   = -209, // value is null
```

#### Konfigurationsflags für die Funktion rM2M\_RegInit()

```
RM2M_REG_VOLATILE = 0b00000001, // flüchtige Speicherung (RAM)
```

---

### 14.2.8.2 Callback Funktionen

#### **public func(reg);**

*vom Device Logic Entwickler bereitzustellende Funktion, die aufgerufen wird, wenn sich die Registrierung geändert hat*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>reg</i>	<i>Index des Registrierungsspeicherblocks (siehe "Indizes der Registrierungsspeicherblöcke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 209), der geändert wurde</i>

### 14.2.8.3 Funktionen

#### **native rM2M\_RegInit(reg, flags, data{}, len=sizeof data);**

*initialisiert einen der optionalen Registrierungsspeicherblöcke, die im RAM abgelegt werden. Ein Aufruf der Funktion ist nur für die bei der Erklärung des Parameters "reg" angeführten Registrierungsspeicherblöcke notwendig. Detaillierte Informationen zu den Registrierungsspeicherblöcken finden Sie im Kapitel "Registrierungsspeicherblöcke" auf Seite 45.*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>reg</i>	<i>Index des Registrierungsspeicherblocks</i>  <i>Folgende Registrierungsspeicherblöcke erfordern eine Initialisierung:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>RM2M_REG_APP_STATE: Applikationsspezifische, flüchtige Daten (z.B. aktueller Gerätestatus)</i></li></ul>
<i>flags</i>	<i>Zu setzende/löschende Konfigurationsflags</i>  <i>Bit0: Art der Speicherung</i> <i>0 = ungültig, wird derzeit nicht unterstützt</i> <i>RM2M_REG_VOLATILE = flüchtig im RAM gespeichert</i>
<i>data</i>	<i>Array zur Aufnahme des Registrierungsspeicherblocks</i>
<i>len</i>	<i>Größe (in Cells) des übergebenen Arrays zur Aufnahme des Registrierungsspeicherblocks (max. 1kB) - OPTIONAL</i>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>OK, wenn erfolgreich</i></li><li>• <i>ERROR, wenn ein unspezifizierter Fehler auftritt</i></li><li>• <i>&lt; OK, wenn ein anderer Fehler auftritt (siehe "Fehlercodes für die Registrierungsspeicherblock-Zugriffsoperationen" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 209)</i></li></ul>

**native rM2M\_RegGetString(reg, const name[], string[], len=sizeof string);**

liest eine Zeichenkette aus einem Registrierungsspeicherblock. Detaillierte Informationen zu den Registrierungsspeicherblöcken finden Sie im Kapitel "Registrierungsspeicherblöcke" auf Seite 45.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>reg</i>	Index des Registrierungsspeicherblocks (siehe "Indizes der Registrierungsspeicherblöcke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 209)  <b>Hinweis:</b> RM2M_REG_APP_STATE erfordert vorher "rM2M_RegInit ()".
<i>name</i>	Name des Eintrags
<i>string</i>	Array zur Aufnahme des zu lesenden Strings  (Erweitertes JSON Stringformat, siehe "rM2M_RegSetString ()" für weitere Details)
<i>len</i>	Größe (in Cells) des übergebenen Arrays zur Aufnahme des zu lesenden Strings - OPTIONAL

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• ERROR, wenn ein unspezifizierter Fehler auftritt</li> <li>• RM2M_REG_ERROR_NOTFOUND, wenn der angegebene Eintrag nicht existiert</li> <li>• RM2M_REG_ERROR_ISNULL, wenn der Wert des angegebenen Eintrags auf "null" gesetzt wurde</li> <li>• &lt; OK, wenn ein anderer Fehler auftritt (siehe "Fehlercodes für die Registrierungsspeicherblock-Zugriffsoperationen" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 209)</li> </ul>

---

**native rM2M\_RegGetValue(reg, const name[], &{Float,Fixed,\_}:value, tag=tagof value);**  
 liest einen Wert aus einem Registrierungsspeicherblock. Detaillierte Informationen zu den  
 Registrierungsspeicherblöcken finden Sie im Kapitel "Registrierungsspeicherblöcke" auf Seite 45.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>reg</i>	Index des Registrierungsspeicherblocks (siehe "Indizes der Registrierungsspeicherblöcke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 209)  <b>Hinweis:</b> RM2M_REG_APP_STATE erfordert vorher "rM2M_RegInit ()".
<i>name</i>	Name des Eintrags
<i>value</i>	Variable zur Aufnahme des zu lesenden Werts
<i>tag</i>	Anhand des "tag" der Variablen wird zwischen Integer oder Gleitkomma Konvertierung differenziert. - OPTIONAL

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• ERROR, wenn ein unspezifizierter Fehler auftritt</li> <li>• RM2M_REG_ERROR_NOTFOUND, wenn der angegebene Eintrag nicht existiert</li> <li>• RM2M_REG_ERROR_ISNULL, wenn der Wert des angegebenen Eintrags auf "null" gesetzt wurde</li> <li>• &lt; OK, wenn ein anderer Fehler auftritt (siehe "Fehlercodes für die Registrierungsspeicherblock-Zugriffsoperationen" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 209)</li> </ul>

**native rM2M\_RegSetString(reg, const name[], const string[]);**

*schreibt eine Zeichenkette in einen Registrierungsspeicherblock. Detaillierte Informationen zu den Registrierungsspeicherblöcken finden Sie im Kapitel "Registrierungsspeicherblöcke" auf Seite 45.*

**Wichtiger Hinweis:** Diese Funktion erlaubt auch Zeichen wie "\t", "\n", ..., welche nach JSON Standards verboten sind. Deshalb wird das Javascript `JSON.parse()` mit Fehlermeldungen fehlschlagen. Verwenden Sie deshalb JSON5 um solche erweiterte Strings zu entschlüsseln.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>reg</i>	<i>Index des Registrierungsspeicherblocks (siehe "Indizes der Registrierungsspeicherblöcke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 209)</i>  <i>Hinweis: RM2M_REG_APP_STATE erfordert vorher "rM2M_RegInit ()".</i>
<i>name</i>	<i>Name des Eintrags</i>  <i>Wenn bereits ein Eintrag mit diesem Namen existiert, wird die bestehende Zeichenkette durch die übergebene Zeichenkette ersetzt. Andernfalls wird ein neuer Eintrag angelegt.</i>
<i>string</i>	<i>Array, das den zu schreibenden String enthält</i>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• ERROR, wenn ein unspezifizierter Fehler auftritt</li> <li>• &lt; OK, wenn ein anderer Fehler auftritt (siehe "Fehlercodes für die Registrierungsspeicherblock-Zugriffsoperationen" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 209)</li> </ul>

**native rM2M\_RegSetValue(reg, const name[], {Float,Fixed,\_}:value, tag=tagof value);**  
 schreibt einen Wert in einen Registrierungsspeicherblock. Detaillierte Informationen zu den Registrierungsspeicherblöcken finden Sie im Kapitel "Registrierungsspeicherblöcke" auf Seite 45.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>reg</i>	Index des Registrierungsspeicherblocks (siehe "Indizes der Registrierungsspeicherblöcke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 209)  <b>Hinweis:</b> RM2M_REG_APP_STATE erfordert vorher "rM2M_RegInit ()".
<i>name</i>	Name des Eintrags  Wenn bereits ein Eintrag mit diesem Namen existiert, wird der bestehende Wert durch den übergebenen Wert ersetzt. Andernfalls wird ein neuer Eintrag angelegt.
<i>value</i>	zu schreibender Wert
<i>tag</i>	Anhand des "tag" des Wertes wird zwischen Integer- oder Gleitkomma-Konvertierung differenziert. - OPTIONAL

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• ERROR, wenn ein unspezifizierter Fehler auftritt</li> <li>• &lt; OK, wenn ein anderer Fehler auftritt (siehe "Fehlercodes für die Registrierungsspeicherblock-Zugriffsoperationen" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 209)</li> </ul>

**native rM2M\_RegDelValue(reg, const name[]);**  
 sucht einen Eintrag anhand seines Namens und setzt den Wert dieses Eintrags (egal ob String oder Value) auf "null". Detaillierte Informationen zu den Registrierungsspeicherblöcken finden Sie im Kapitel "Registrierungsspeicherblöcke" auf Seite 45.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>reg</i>	Index des Registrierungsspeicherblocks (siehe "Indizes der Registrierungsspeicherblöcke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 209)
<i>name</i>	Name des Eintrags dessen Wert auf "null" gesetzt werden soll

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• ERROR, wenn ein unspezifizierter Fehler auftritt</li> <li>• &lt; OK, wenn ein anderer Fehler auftritt (siehe "Fehlercodes für die Registrierungsspeicherblock-Zugriffsoperationen" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 209)</li> </ul>

**native rM2M\_RegDelKey(reg, const name[]);**

sucht einen Eintrag anhand seines Namens und löscht den Eintrag aus dem Registrierungsspeicherblock. Detaillierte Informationen zu den Registrierungsspeicherblöcken finden Sie im Kapitel "Registrierungsspeicherblöcke" auf Seite 45.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>reg</i>	Index des Registrierungsspeicherblocks (siehe "Indizes der Registrierungsspeicherblöcke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 209)
<i>name</i>	Name des Eintrags der aus dem Registrierungsspeicherblock gelöscht werden soll

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• ERROR, wenn ein unspezifizierter Fehler auftritt</li> <li>• &lt; OK, wenn ein anderer Fehler auftritt (siehe "Fehlercodes für die Registrierungsspeicherblock-Zugriffsoperationen" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 209)</li> </ul>

**native rM2M\_RegOnChg(funcidx);**

legt die Funktion fest, die aufgerufen werden soll, wenn sich einer der Registrierungsspeicherblöcke geändert hat. (d.h. wurde durch den Server aktualisiert). Der Callback wird nicht durch lokale (geräteseitige) Änderungen eines Registrierungsspeichers herbeigeführt. Detaillierte Informationen zu den Registrierungsspeicherblöcken finden Sie im Kapitel "Registrierungsspeicherblöcke" auf Seite 45.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>funcidx</i>	Index der öffentlichen Funktion, die aufgerufen werden soll, wenn sich die Registrierung geändert hat  Typ der Funktion: <code>public func(reg);</code>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

---

## 14.2.9 Position

### 14.2.9.1 Arrays mit symbolischen Indizes

#### TrM2M\_GSMPos

*Informationen über eine GSM/UMTS/LTE-Zelle im Empfangsbereich*

```
// mcc      MCC (Mobile Country Code) der GSM-Zelle
// mnc      MNC (Mobile Network Code) der GSM-Zelle
// lac      LAC (Location Area Code) der GSM-Zelle
// cellid   Cell ID der GSM-Zelle
// rssi     empfangene GSM-Feldstärke [dBm] für die GSM-Zelle
// ta       TA (Timing Advance) der GSM-Zelle (dzt. immer auf 0)
```

```
#define TrM2M_GSMPos[.mcc, .mnc, .lac, .cellid, .rssi, .ta]
```

#### TrM2M\_PosUpdateGSM

*Informationen über eine GSM-Zelle im Empfangsbereich*

```
// type     gibt den Typ des Eintrags an (RM2M_POSUPDATE_TYPE_GSM)
// stamp    Zeitpunkt zu dem die Daten ermittelt wurden
// mcc      MCC (Mobile Country Code) der GSM-Zelle
// mnc      MNC (Mobile Network Code) der GSM-Zelle
// lac      LAC (Location Area Code) der GSM-Zelle
// cid      Cell ID der GSM-Zelle
// rssi     empfangene GSM-Feldstärke [dBm] für die GSM-Zelle
// ta       TA (Timing Advance) der GSM-Zelle (dzt. immer auf 0)
```

```
#define TrM2M_PosUpdateGSM [.type, .stamp, .mcc, .mnc, .lac, .cid, .rssi, .ta]
```

#### TrM2M\_PosUpdateUMTS

*Informationen über eine UMTS-Zelle im Empfangsbereich*

```
// type     gibt den Typ des Eintrags an (RM2M_POSUPDATE_TYPE_UMTS)
// stamp    Zeitpunkt zu dem die Daten ermittelt wurden
// mcc      MCC (Mobile Country Code) der GSM-Zelle
// mnc      MNC (Mobile Network Code) der GSM-Zelle
// lac      LAC (Location Area Code) der GSM-Zelle
// cid      Cell ID der GSM-Zelle
// rscp     Received Signal Code Power [dBm]
// pscr     Primary Scrambling Code
```

```
#define TrM2M_PosUpdateUMTS [.type, .stamp, .mcc, .mnc, .lac, .cid, .rscp,
                             .pscr]
```



**TrM2M\_PosUpdateLTE***Informationen über eine LTE-Zelle im Empfangsbereich*

```
// type      gibt den Typ des Eintrags an (RM2M_POSUPDATE_TYPE_LTE)
// stamp     Zeitpunkt zu dem die Daten ermittelt wurden
// mcc       MCC (Mobile Country Code) der GSM-Zelle
// mnc       MNC (Mobile Network Code) der GSM-Zelle
// lac       LAC (Location Area Code) der GSM-Zelle
// cid       Cell ID der GSM-Zelle
// rsrp      Reference Signal Received Power [dBm]

#define TrM2M_PosUpdateLTE [.type, .stamp, .mcc, .mnc, .lac, .cid, .rsrp]
```

**TNMEA\_GGA***Informationen (Position, Höhe über Meeresoberfläche und Genauigkeit), die aus einem GGA Datensatz extrahiert wurden*

```
// Lat       geografische Breite in Grad (Auflösung: 0,000001°)
//           -90 000 000 =Südpol 90° S, 0 =Äquator, +90 000 000 =Nordpol 90° N
//
// Long      geografische Länge in Grad (Auflösung: 0,000001°)
//           -180 000 000 =180° West, 0 =Nullmeridian, +180 000 000 =180° Ost
//
// Alt       Höhe über dem Meeresspiegel in Meter
// Qual      NMEA Qualitätsindikator(siehe "Konstanten" auf Seite 217)
// SatUsed   Anzahl der zur Positionsbestimmung verwendeten Satelliten
// HDOP      relative Genauigkeit der horizontalen Position [0,01]

#define TNMEA_GGA[.Lat, .Long, .Alt, .Qual, .SatUsed, .HDOP]
```

**14.2.9.2 Konstanten****Liste der unterstützten Typen von Zell/Netzwerk-Informationseinträgen***mögliche Typen der Zell/Netzwerk-Informationseinträge, die mittels der Funktion "rM2M\_EnumPosUpdate()" vom System gelesen werden können*

```
RM2M_POSUPDATE_TYPE_ERR = 0, //ungültiger Eintrag
RM2M_POSUPDATE_TYPE_GSM = 1, //Informationen über eine GSM-Zelle
RM2M_POSUPDATE_TYPE_UMTS = 2, //Informationen über eine UMTS-Zelle
RM2M_POSUPDATE_TYPE_LTE = 3, //Informationen über eine LTE-Zelle
RM2M_POSUPDATE_TYPE_WIFI = 4, //Informationen über ein WiFi-Netzwerk
```

**NMEA Fehlercodes***Fehlercodes der Funktion rM2M\_SetPosNMEA()*

```
RM2M_NMEA_ERR_DATATYPE = -2, // Datentyp (z.B. $GGSA) wird nicht unterstützt.
RM2M_NMEA_ERR_SENTENCE = -3, // Sentence ungültig (z.B. Checksum Fehler)
RM2M_NMEA_ERR_LATITUDE = -4, // geographische Breite ungültig
RM2M_NMEA_ERR_LONGITUDE = -5, // geographische Länge ungültig
RM2M_NMEA_ERR_ALTITUDE = -6, // Höhe über dem Meeresspiegel ungültig
RM2M_NMEA_ERR_SAT_USED = -7, // Anzahl der verwendeten Satelliten ist ungültig.
RM2M_NMEA_ERR_QUAL = -8, // GPS-Qualitätsangabe wird nicht unterstützt.
```

---

## NMEA Qualitätsindikator

```
RM2M_NMEA_FIX_NOK      = 0,    // invalid/no fix
RM2M_NMEA_FIX_GPS      = 1,    // non-differential GPS fix
RM2M_NMEA_FIX_DGPS     = 2,    // differential GPS fix
RM2M_NMEA_FIX_PPS      = 3,    // Precise Positioning Service (PPS)
RM2M_NMEA_FIX_RTK      = 4,    // Real Time Kinematic (RTK)
RM2M_NMEA_FIX_FLOATRTK = 5,    // Float Real Time Kinematic
RM2M_NMEA_FIX_EST      = 6,    // estimated fix(dead reckoning, Koppelnavigation)
RM2M_NMEA_FIX_MAN      = 7,    // manual input mode
RM2M_NMEA_FIX_SIM      = 8,    // simulation mode
```

## Liste der unterstützten GNSS Geräte-ID's

dient dazu die Quelle des NMEA-Datensatzes zu identifizieren (gemäß der bei NMEA 0183 Standard verwendeten "Talker ID")

```
RM2M_NMEA_DEVICE_GP = 0x244750, // $GP (GPS)
RM2M_NMEA_DEVICE_GL = 0x24474C, // $GL (GLONASS)
RM2M_NMEA_DEVICE_GA = 0x244741, // $GA (GALILEO)
RM2M_NMEA_DEVICE_GN = 0x24474E, // $GN (GENERIC GNSS)
```

## Liste der unterstützten NMEA-Datensätze

```
RM2M_NMEA_RECORD_GGA = 0x474741, // GGA (Global Positioning System Fix Data)
```

### 14.2.9.3 Funktionen

#### native `RM2M_SetPos(Lat, Long, Elev, Qual, SatUsed)`;

speichert die GPS-Positionsinformationen im Gerät. Es erfolgt keine historische Aufzeichnung. D.h. die aktuellen Positionsinformationen überschreiben immer die letzte bekannte Position. Die Informationen werden zum myDatatnet-Server übertragen und können z.B. per API (siehe "API" auf Seite 311) ausgelesen werden.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>Lat</i>	geografische Breite in Grad (Auflösung: 0,000001°)  -90 000 000 = Südpol 90° Süd 0 = Äquator +90 000 000 = Nordpol 90° Nord
<i>Long</i>	geografische Länge in Grad (Auflösung: 0,000001°)  -180 000 000 = 180° West 0 = Nullmeridian (Greenwich) +180 000 000 = 180° Ost
<i>Elev</i>	Höhe über dem Meeresspiegel in Meter (gültiger Bereich: -999...+9999)
<i>Qual</i>	Qualitätsindikator (GPS quality indicator)  <i>RM2M_NMEA_FIX_NOK</i> : invalid/no fix <i>RM2M_NMEA_FIX_GPS</i> : non-differential GPS fix <i>RM2M_NMEA_FIX_DGPS</i> : differential GPS fix <i>RM2M_NMEA_FIX_PPS</i> : Precise Positioning Service (PPS) <i>RM2M_NMEA_FIX_RTK</i> : Real Time Kinematic (RTK) <i>RM2M_NMEA_FIX_FLOATRTK</i> : Float Real Time Kinematic <i>RM2M_NMEA_FIX_EST</i> : estimated fix (dead reckoning, Koppelnavigation)  <i>RM2M_NMEA_FIX_MAN</i> : manual input mode <i>RM2M_NMEA_FIX_SIM</i> : simulation mode
<i>SatUsed</i>	Anzahl der zur Positionsbestimmung verwendeten Satelliten (gültiger Bereich: 0 ... 99)

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• ERROR</li> </ul> <p><b>Hinweis:</b> Die Parameter werden auf die angegebenen Bereichsgrenzen geprüft. Bei Verletzung der Grenzen ist der Rückgabewert der Funktion "ERROR".</p>

**native rM2M\_DecodeNMEA(const sentence[], data[], len=sizeof data);**  
*decodiert einen übergebenen NMEA Datensatz*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>sentence</i>	NMEA-Datensatz vom einem GPS-Empfänger, beginnend mit dem Zeichen '\$'.  <b>Wichtiger Hinweis:</b> Die Terminierung des Strings ('\0') muss unmittelbar hinter der Checksumme erfolgen.
<i>data</i>	Puffer (Cell-Array) zur Aufnahme der decodierten Daten  [0]: enthält die GNSS Geräte-ID (siehe "Liste der unterstützten GNSS Geräte-ID's" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 217) [1]: enthält den Typ des decodierten NMEA-Datensatzes (siehe "Liste der unterstützten NMEA-Datensätze" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 217) [2] ... [n]: abhängig vom Typ des decodierten NMEA-Datensatzes  Für einen Datensatz vom Typ "RM2M_NMEA_RECORD_GGA" beispielsweise entspricht der weitere Aufbau der Struktur von "TNMEA_GGA".  [2]: .Lat [3]: .Long [4]: .Alt [5]: .Qual [6]: .SatUsed [7]: .HDOP
<i>len</i>	Größe (in Cells) des Puffers zur Aufnahme der decodierten Daten - OPTIONAL

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• positiver Wert, wenn erfolgreich (Anzahl der befüllten Arrayelemente, d.h. Cells)</li> <li>• negativer Wert, wenn ein Fehler aufgetreten ist (siehe "NMEA Fehlercodes" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 217)</li> </ul>

**native rM2M\_SetPosNMEA(const Sentence{});**

entnimmt die GPS-Positionsinformationen aus dem übergebenen NMEA-Datensatz und speichert sie im Gerät. Es erfolgt keine historische Aufzeichnung. D.h. die aktuellen Positionsinformationen überschreiben immer die letzte bekannte Position. Die Informationen werden zum myDatanet-Server übertragen und können z.B. per API (siehe "API" auf Seite 311) ausgelesen werden.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
Sentence	<p>NMEA-Datensatz vom einem GPS-Empfänger, beginnend mit dem Zeichen '\$'. Derzeit werden folgende Datensätze unterstützt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• \$GPGGA - Standortbestimmung (fix information)</li> </ul> <p><b>Wichtiger Hinweis:</b> Die Terminierung des Strings ('\0') muss unmittelbar hinter der Checksumme erfolgen.</p>

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "NMEA Fehlercodes" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 217)</li> </ul>

**native rM2M\_GetPos(&Lat, &Long, &Elev, &Qual=0, &SatUsed=0);**  
liest die im Gerät gespeicherten GPS-Positionsinformationen aus

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>Lat</i>	Variable zur Aufnahme der geographischen Breite in Grad (Auflösung: 0,000001°)  -90 000 000 = Südpol 90° Süd 0 = Äquator +90 000 000 = Nordpol 90° Nord
<i>Long</i>	Variable zur Aufnahme der geographischen Länge in Grad (Auflösung: 0,000001°)  -180 000 000 = 180° West 0 = Nullmeridian (Greenwich) +180 000 000 = 180° Ost
<i>Elev</i>	Variable zur Aufnahme der Höhe über dem Meeresspiegel in Meter (gültiger Bereich: -999...+9999)
<i>Qual</i>	Variable zur Aufnahme des Qualitätsindikators (GPS quality indicator) - OPTIONAL  RM2M_NMEA_FIX_NOK:               invalid/no fix RM2M_NMEA_FIX_GPS:             non-differential GPS fix RM2M_NMEA_FIX_DGPS:           differential GPS fix RM2M_NMEA_FIX_PPS:             Precise Positioning Service (PPS) RM2M_NMEA_FIX_RTK:             Real Time Kinematic (RTK) RM2M_NMEA_FIX_FLOATRTK:       Float Real Time Kinematic RM2M_NMEA_FIX_EST:             estimated fix (dead reckoning, Koppelnavigation)  RM2M_NMEA_FIX_MAN:             manual input mode RM2M_NMEA_FIX_SIM:             simulation mode
<i>SatUsed</i>	Variable zur Aufnahme der Anzahl der zur Positionsbestimmung verwendeten Satelliten - OPTIONAL

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn gültige GPS-Positionsinformationen im Gerät gespeichert sind</li> <li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

**native rM2M\_EnumPosUpdate(...);**

listet die im Gerät gespeicherten Informationen über die GSM/UMTS/LTE-Zellen und WiFi-Netzwerke im Empfangsbereich auf. Bei dieser Funktion wird eine variable Liste an Parametern verwendet. Die zu übergebenden Parameter sind vom Verwendungszweck abhängig. Folgender Ablauf wird empfohlen:

1. Auslesen der Anzahl von verfügbaren Zell/Netzwerk-Informationseinträgen

```
new nEnum;

rM2M_EnumPosUpdate (nEnum) ;
```

2. Ermittlung des jeweiligen Typs der Zell/Netzwerk-Informationseinträge

```
new type;
new idxEnum = 0;

for (idxEnum=0 ; idxEnum < nEnum ; idxEnum++)
    rM2M_EnumPosUpdate (idxEnum, type);
```

3. Auslesen der Zell/Netzwerk-Informationseinträge basierend auf den zuvor ermittelten Typen (im folgenden Beispiel nur jene, die Informationen über eine GSM-Zelle enthalten).

```
new sGSMPos [TrM2M_PosUpdateGSM];

if (type == RM2M_POSUPDATE_TYPE_GSM)
    rM2M_EnumPosUpdate (idxEnum, sGSMPos, sizeof sGSMPos);
```

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>nEnum</i>	Variable zur Aufnahme der Anzahl der verfügbaren Zell/Netzwerk-Informationseinträgen
<i>idxEnum</i>	Index des Zell/Netzwerk-Informationseintrags dessen Typ ermittelt werden soll oder der vom System gelesen werden soll.  Abhängig von der gewünschten Aktion sind zusätzlich entweder der Parameter "type" oder die beiden Parameter "buf" und "len" erforderlich.
<i>type</i>	Variable zur Aufnahme des Typs eines Zell/Netzwerk-Informationseintrags (siehe "RM2M_POSUPDATE_TYPE_xxx" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 217)
<i>buf</i>	Puffer zur Aufnahme eines Zell/Netzwerk-Informationseintrags  Die Struktur des Puffers ist abhängig vom zu lesenden Zell/Netzwerk-Informationseintrag (siehe "TrM2M_PosUpdatexxx" im Kapitel "Arrays mit symbolischen Indizes" auf Seite 216)
<i>len</i>	Größe (in Cells) der Struktur zur Aufnahme eines Zell/Netzwerk-Informationseintrags

	<b>Erklärung</b>
<b>Rückgabewert</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• ERROR, wenn ein Fehler auftritt</li> </ul>

**native rM2M\_GetGSMPos(posidx, pos[TrM2M\_GSMPos]=0);**

*liefert die Anzahl der GSM/UMTS/LTE-Zellen, für die gültige Informationen im Gerät gespeichert sind (posidx < 0) bzw. liest die im Gerät gespeicherten Informationen über eine GSM/UMTS/LTE-Zelle im Empfangsbereich aus (posidx >= 0)*

**Hinweis:** Nutzen Sie die Funktion "rM2M\_EnumPosUpdate()" um Informationen zu WiFi-Netzwerken im Empfangsbereich oder spezifischere Informationen zu UMTS- bzw. LTE-Zellen zu erhalten.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>posidx</i>	<p><i>Auswahl der von der Funktion gelieferten Information</i></p> <p><i>posidx &lt; 0: Anzahl der GSM/UMTS/LTE-Zellen, für die gültige Informationen im Gerät gespeichert sind, auslesen</i></p> <p><i>posidx &gt;=0: Nummer des GSM/UMTS/LTE-Zellen-Informationsblocks, der ausgelesen werden soll</i></p>
<i>pos</i>	<p><i>posidx &lt; 0: nicht erforderlich</i></p> <p><i>posidx &gt;=0: Struktur zur Aufnahme der Informationen über eine GSM/UMTS/LTE-Zelle im Empfangsbereich (siehe "TrM2M_GSMPos" im Kapitel "Arrays mit symbolischen Indizes" auf Seite 216)</i></p>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<p><i>posidx &lt; 0: Anzahl der GSM/UMTS/LTE-Zellen, für die gültige Informationen im Gerät gespeichert sind (max. 10)</i></p> <p><i>posidx &gt;=0:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn der gewünschte Zellen-Informationsblock gültige Daten einer GSM-Zelle enthält</li> <li>• OK+1, wenn der gewünschte Zellen-Informationsblock gültige Daten einer UMTS-Zelle enthält</li> <li>• OK+2, wenn der gewünschte Zellen-Informationsblock gültige Daten einer LTE-Zelle enthält</li> <li>• ERROR</li> </ul>



## 14.2.10 Mathematik

### Hilfreiche Konstanten

Definintition	Wert	Beschreibung
M_E	2.7182818284590452354	e
M_LOG2E	1.4426950408889634074	$\log_2 e$
M_LOG10E	0.43429448190325182765	$\log_{10} e$
M_LN2	0.69314718055994530942	$\ln 2$
M_LN10	2.30258509299404568402	$\ln 10$
M_PI	3.14159265358979323846	$\pi$
M_PI_2	1.57079632679489661923	$\pi/2$
M_PI_4	0.78539816339744830962	$\pi/4$
M_1_PI	0.31830988618379067154	$1/\pi$
M_2_PI	0.63661977236758134308	$2/\pi$
M_2_SQRTPI	1.12837916709551257390	$2/\sqrt{\pi}$
M_SQRT2	1.41421356237309504880	$\sqrt{2}$
M_SQRT1_2	0.70710678118654752440	$1/\sqrt{2}$

### native fround(Float:x);

*führt kaufmännisches Runden des übergebenen Floats durch*

Parameter	Erklärung
x	Float, der gerundet werden soll

	Erklärung
Rückgabewert	kaufmännisch gerundeter ganzzahliger Wert

### native min(value1, value2);

*liefert den kleineren der beiden übergebenen Werte*

Parameter	Erklärung
value1	zwei Werte, von denen der kleinere ermittelt werden soll
value2	

	Erklärung
Rückgabewert	der kleinere der beiden übergebenen Werte

---

**native max(value1, value2);**

*liefert den größeren der beiden übergebenen Werte*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
value1	zwei Werte, von denen der größere ermittelt werden soll
value1	

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	der größere der beiden übergebenen Werte

**native clamp(value, min=cellmin, max=cellmax);**

*prüft, ob der übergebene Wert zwischen "min" und "max" liegt*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
value	Wert, der geprüft werden soll
min	untere Bereichsgrenze
max	obere Bereichsgrenze

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"><li>• "value", wenn der Wert zwischen "min" und "max" liegt</li><li>• "min", wenn der Wert kleiner "min" ist</li><li>• "max", wenn der Wert größer "max" ist</li></ul>

**native swapchars(c);**

*vertauscht die Reihenfolge der Bytes*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
c	Wert für den die Bytes vertauscht werden sollen

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	Wert, bei dem die Bytes im Parameter "c" vertauscht sind (das niedrigste Byte wird das höchste Byte)

Die Arbeitsweise der folgenden Funktionen entspricht jener der Standard ANSI-C Implementierung:

**native Float:sin(Float:x);**

*Sinus von x*

**native Float:cos(Float:x);**

*Kosinus von x*

**native Float:tan(Float:x);**

*Tangens von x*

- native Float:asin(Float:x);**  
*arcsin(x) im Bereich  $[-\pi/2, \pi/2]$ , x Element von  $[-1, 1]$*
- native Float:acos(Float:x);**  
*arccos(x) im Bereich  $[0, \pi]$ , x Element von  $[-1, 1]$*
- native Float:atan(Float:x);**  
*arctan(x) im Bereich  $[-\pi/2, \pi/2]$*
- native Float:atan2(Float:y, Float:x);**  
*arctan(y/x) im Bereich  $[-\pi, \pi]$*
- native Float:sinh(Float:x);**  
*Sinus Hyperbolicus von x*
- native Float:cosh(Float:x);**  
*Cosinus Hyperbolicus von x*
- native Float:tanh(Float:x);**  
*Tangens Hyperbolicus von x*
- native Float:exp(Float:x);**  
*Exponentialfunktion  $e^x$*
- native Float:log(Float:x);**  
*natürlicher Logarithmus  $\ln(x)$ ,  $x > 0$*
- native Float:log10(Float:x);**  
*Logarithmus zur Basis 10  $\log_{10}(x)$ ,  $x > 0$*
- native Float:pow(Float:x, Float:y);**  
 *$x^y$ . Ein Argumentenfehler liegt vor bei  $x = 0$  und  $y \leq 0$ , oder bei  $x < 0$  und y ist nicht ganzzahlig.*
- native Float:sqrt(Float:x);**  
*Quadratwurzel x,  $x \geq 0$*
- native Float:ceil(Float:x);**  
*kleinster ganzzahliger Wert, der nicht kleiner als x ist*
- native Float:floor(Float:x);**  
*größter ganzzahliger Wert, der nicht größer als x ist*
- native Float:fabs(Float:x);**  
*absoluter Wert  $|x|$*
- native Float:ldexp(Float:x, n);**  
 *$x \cdot 2^n$*
- native Float:frexp(Float:x, &n);**  
*zerlegt x in eine normalisierte Mantisse im Bereich  $[1/2, 1]$ , die als Resultat geliefert wird, und eine Potenz von 2, die in n abgelegt wird. Ist x null, sind beide Teile des Resultats null.*
- native Float:modf(Float:x, &Float:ip);**  
*zerlegt x in einen ganzzahligen Teil und einen Rest, die beide das gleiche Vorzeichen wie x besitzen. Der ganzzahlige Teil wird bei ip abgelegt, der Rest ist das Resultat.*
- native Float:fmod(Float:x, Float:y);**  
*Gleitpunktrest von x/y, mit dem gleichen Vorzeichen wie x. Wenn y null ist, hängt das Resultat von der Implementierung ab.*
- native isnan(Float:x);**  
*liefert einen Wert ungleich Null, wenn x "not a number" ist*

---

### 14.2.11 Char & String

Die Arbeitsweise der folgenden Funktionen entspricht im Wesentlichen jener der Standard ANSI-C Implementierung:

**native strlen(const string[]);**

*liefert die Länge von string (ohne '\0')*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>string</i>	<i>Zeichenkette, deren Länge bestimmt werden soll</i>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<i>Anzahl der Zeichen ohne der abschließenden '\0'</i>

**native sprintf(dest[], maxlength=sizeof dest, const format[], {Float,Fixed,\_}:...);**  
 speichert den übergebenen Format-String in dem Array dest. Die Arbeitsweise der Funktionen entspricht der Funktion "sprintf" der Standard ANSI-C Implementierung.

**Hinweis:**

- Wenn der erzeugte String länger als die Größe von <dest> ist, wird das letzte Zeichen als abschließende 0 gesetzt.
- Die Größe von <dest> wird immer auf ein Vielfaches von 4 aufgerundet.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
dest	Array zur Aufnahme des formatierten Ergebnisses
maxlength	maximale Zeichenanzahl, die das dest Array aufnehmen kann
format	<p>die zu verwendende Format-Zeichenkette (C-style Formatierungs-codes)</p> <p>%b : Zahl im Binärradix            %c : Zeichen            %d : Zahl im Dezimalradix            %f : Fließkommazahl            %s : String            %x : Zahl im Hexadezimalradix            ... : s32   f32   astr - Zusätzliche Argumente.</p> <p>Abhängig von der Formatzeichenkette kann die Funktion eine Sequenz von zusätzlichen Argumenten erwarten, die jeweils einen Wert zum Ersetzen eines Formatspezifikators in der Formatzeichenkette enthalten.</p>

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -1 im Fehlerfall</li> <li>• Anzahl der Zeichen, die geschrieben worden wäre, wenn das Array dest lang genug gewesen wäre (ohne '\0').</li> </ul> <p>Das Array dest erhält in jedem Fall ein abschließendes Nullzeichen. In keinem Fall wird über die Länge des Arrays dest hinausgeschrieben.</p>

**native strcpy(dest[], const source[], maxlength=sizeof dest);**  
 kopiert die Zeichenkette source in das Array dest (inklusive '\0').

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
dest	Array zur Aufnahme der zu kopierenden Zeichenkette
source	zu kopierende Zeichenkette
maxlength	Größe (in Cells) des Arrays zur Aufnahme der zu kopierenden Zeichenkette - OPTIONAL

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	Anzahl der kopierten Zeichen

---

**native strcat(dest[], const source[], maxlength=sizeof dest);**

*fügt die Zeichenkette source an die Zeichenkette dest an (inklusive '\0')*

**Wichtiger Hinweis:** An beide Zeichenketten muss die abschließende Null angefügt werden.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>dest</i>	<i>Array zur Aufnahme des Ergebnisses. Dieses Array enthält bereits eine Zeichenkette an die die Zeichenkette source angefügt werden soll.</i>
<i>source</i>	<i>Zeichenkette, die an die im Array dest enthaltene Zeichenkette angefügt werden soll</i>
<i>maxlength</i>	<i>Größe (in Cells) des Arrays zur Aufnahme des Ergebnisses - OPTIONAL</i>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<i>Anzahl der angefügten Zeichen</i>

**native strcmp(const string1[], const string2[], length=cellmax);**

*vergleicht die Zeichenketten string1 und string2*

**Wichtiger Hinweis:** An beide Zeichenketten muss die abschließende Null angefügt werden.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>string1</i>	<i>die beiden Zeichenketten, die verglichen werden sollen</i>
<i>string2</i>	
<i>length</i>	<i>Die maximale Anzahl von Zeichen, die beim Vergleich berücksichtigt werden sollen - OPTIONAL</i>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1: <i>string1</i> &gt; <i>string 2</i></li><li>• 0: die beiden Zeichenketten sind gleich (zumindest die berücksichtigte Länge)</li><li>• -1: <i>string1</i> &lt; <i>string 2</i></li></ul>

**native strchr(const string[], char);**

*sucht ein Zeichen (erstes Vorkommen) in einer Zeichenkette*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>string</i>	<i>Zeichenkette, die durchsucht werden soll</i>
<i>char</i>	<i>Zeichen, das gesucht werden soll</i>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• -1, wenn das gesuchte Zeichen nicht in der Zeichenkette enthalten ist</li><li>• Array-Index des gesuchten Zeichens (erstes in der Zeichenkette vorkommendes Zeichen)</li></ul>

**native strrchr(const string[], char);**

sucht ein Zeichen (letztes vorkommen) in einer Zeichenkette

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>string</i>	Zeichenkette, die durchsucht werden soll
<i>char</i>	Zeichen, das gesucht werden soll

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -1, wenn das gesuchte Zeichen nicht in der Zeichenkette enthalten ist</li> <li>• Array-Index des gesuchten Zeichens (letztes in der Zeichenkette vorkommendes Zeichen)</li> </ul>

**native strspn(const string1[], const string2[]);**

sucht die Position des ersten Zeichens in *string1*, das **nicht** in der Zeichenkette erlaubter Zeichen (*string2*) enthalten ist

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>string1</i>	Zeichenkette, die durchsucht werden soll
<i>string2</i>	Zeichenkette erlaubter Zeichen

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Länge von <i>string1</i>, wenn keine unerlaubten Zeichen gefunden wurden</li> <li>• Position des ersten Zeichens in der zu durchsuchenden Zeichenkette, das nicht in der Zeichenkette der erlaubten Zeichen enthalten ist</li> </ul>

**native strcspn(const string1[], const string2[]);**

sucht die Position des ersten Zeichens in *string1*, das auch in der Zeichenkette erlaubter Zeichen (*string2*) enthalten ist

**Hinweis:** Siehe ähnliche Funktion *strpbrk* (), die ein leicht abweichendes Ergebnis hat.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>string1</i>	Zeichenkette, die durchsucht werden soll
<i>string2</i>	Zeichenkette erlaubter Zeichen

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Länge von <i>string1</i>, wenn kein erlaubtes Zeichen gefunden wurde</li> <li>• Position des ersten Zeichens in der zu durchsuchenden Zeichenkette, das auch in der Zeichenkette der erlaubten Zeichen enthalten ist</li> </ul>

---

**native strpbrk(const string1[], const string2[]);**

sucht den Array-Index des ersten Zeichens, das auch in der Zeichenkette erlaubter Zeichen enthalten ist

**Hinweis:** Siehe ähnliche Funktion strcspn (), die ein leicht abweichendes Ergebnis hat.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>string1</i>	Zeichenkette, die durchsucht werden soll
<i>string2</i>	Zeichenkette erlaubter Zeichen

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• -1: wenn kein erlaubtes Zeichen gefunden wurde</li><li>• <math>\geq 0</math>: Array-Index des ersten Zeichens in der zu durchsuchenden Zeichenkette, das auch in der Zeichenkette der erlaubten Zeichen enthalten ist</li></ul>

**native strstr(const string1[], const string2[]);**

sucht die Zeichenkette *string2* in der Zeichenkette *string1*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>string1</i>	Zeichenkette, die durchsucht werden soll
<i>string2</i>	zu suchende Zeichenkette

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• -1: wenn die zu suchende Zeichenkette <i>string2</i> nicht in <i>string1</i> enthalten ist</li><li>• <math>\geq 0</math>: Array-Index an der die zu suchende Zeichenkette <i>string2</i> im <i>string1</i> beginnt</li></ul>



**native strtol(const string[], base);**

wandelt eine Zeichenkette in einen Wert um

**Hinweis:**

- Funktion weicht leicht von seiner C Variante ab.
- Bis zum ersten Zeichen, das nicht mit der angegebenen Basis übereinstimmt, verbraucht das Parsen verbraucht so viele Zeichen wie möglich.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>string</i>	umzuwandelnde Zeichenkette  <b>Wichtiger Hinweis:</b> Strings > 128 Bytes werden nicht unterstützt!
<i>base</i>	gibt die Basis an, die für die Umwandlung verwendet werden soll  2-36: Die angegebene Basis wird verwendet 0: Als Basis wird 8, 10 oder 16 verwendet, abhängig von der umzuwandelnden Zeichenkette Basis 8: bei einer führenden 0 Basis 16: bei 0x oder 0X Basis 10: Standardeinstellung

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	Wert, der der Zeichenkette entspricht

**native Float: atof(const string[]);**

wandelt eine Zeichenkette in einen Float um

**Hinweis:**

- Dezimaltrennzeichen ist immer ".", es werden keine Tausendertrennzeichen unterstützt.
- Parsing consumes as many characters as possible, up to the first none-float char.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>string</i>	umzuwandelnde Zeichenkette  <b>Wichtiger Hinweis:</b> Strings > 128 Bytes werden nicht unterstützt!

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	Float, dessen Zahlenwert der Zeichenkette entspricht

**native memcpy\_native(dst{}, const dstofs, const src{}, const srcofs, const bytes, const dst\_cells=sizeof dst, const src\_cells=sizeof src);**

*kopiert Bytes von einem Puffer in einen anderen*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>dst</i>	<i>Ziel-Puffer, in den die Daten kopiert werden sollen</i>
<i>dstofs</i>	<i>Position (Byteoffset) im Ziel-Puffer, an die die Daten kopiert werden sollen</i>
<i>src</i>	<i>Quell-Puffer, aus dem die Daten kopiert werden sollen</i>
<i>srcofs</i>	<i>Position (Byteoffset) innerhalb des Quell-Puffers, ab der die Daten kopiert werden sollen</i>
<i>bytes</i>	<i>Anzahl der Bytes, die kopiert werden sollen</i>
<i>dst_cells</i>	<i>Größe (in Cells) des Ziel-Puffers - OPTIONAL</i>
<i>src_cells</i>	<i>Größe (in Cells) des Quell-Puffers- OPTIONAL</i>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• ERROR, wenn einer der folgenden Fehler auftritt <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn einer der beiden Byteoffsets oder die Anzahl der zu kopierenden Bytes &lt; 0 ist</li> <li>• Wenn die Byteoffsets auf ein Byte außerhalb des jeweiligen Puffers verweisen</li> <li>• Wenn über den Quell-Puffer hinaus gelesen werden würde (d.h. "Quell-Byteoffset" + "Anz. der Bytes" auf ein Byte außerhalb des Quell-Puffers verweisen würde)</li> <li>• Wenn über den Ziel-Puffer hinaus geschrieben werden würde (d.h. "Ziel-Byteoffset" + "Anz. der Bytes" auf ein Byte außerhalb des Ziel-Puffers verweisen würde)</li> <li>• Wenn ungültige Puffer übergeben wurden</li> </ul> </li> </ul>

**native memset\_native(dst{}, const dstofs, const srcval, const bytes, dstcells=sizeof dst);**  
 schreibt den gewünschten Wert in die einzelnen Bytes des übergebenen Puffers

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>dst</i>	<i>Puffer, in dem die Bytes auf den gewünschten Wert gesetzt werden sollen</i>
<i>dstofs</i>	<i>Position (Byteoffset) innerhalb des übergebenen Puffers, ab der die Bytes auf den gewünschten Wert gesetzt werden sollen</i>
<i>srcval</i>	<i>Wert, auf den die einzelnen Bytes gesetzt werden sollen</i>
<i>bytes</i>	<i>Anzahl der Bytes, die auf den gewünschten Wert gesetzt werden sollen</i>
<i>dstcells</i>	<i>Größe (in Cells) des übergebenen Puffers - OPTIONAL</i>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• ERROR, wenn einer der folgenden Fehler auftritt               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Byteoffset &lt; 0 ist</li> <li>• Der Byteoffset auf ein Byte außerhalb des Puffers verweist</li> <li>• Ein ungültiger Puffer übergeben wurden</li> </ul> </li> </ul>

**native memcmp\_native(const src1{}, const src1ofs, const src2{}, const src2ofs, bytes, src1cells=sizeof src1, src2cells=sizeof src2);**  
 vergleicht zwei Puffer Byte für Byte

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>src1</i>	<i>Puffer #1</i>
<i>src1ofs</i>	<i>Position (Byteoffset) innerhalb des Puffers #1, ab der die Bytes verglichen werden sollen</i>
<i>src2</i>	<i>Puffer #2</i>
<i>src2ofs</i>	<i>Position (Byteoffset) innerhalb des Puffers #2, ab der die Bytes verglichen werden sollen</i>
<i>bytes</i>	<i>Anzahl der Bytes, die verglichen werden sollen</i>
<i>src1cells</i>	<i>Größe (in Cells) des Puffer #1 - OPTIONAL</i>
<i>src2cells</i>	<i>Größe (in Cells) des Puffer #2 - OPTIONAL</i>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &gt; 0: Puffer #1 &gt; Puffer #2</li> <li>• 0: die Inhalte der beiden Puffer sind gleich (zumindest die berücksichtigten Bytes)</li> <li>• &lt; 0: Puffer #1 &lt; Puffer #2</li> </ul>

---

**native tolower(c);**

wandelt ein Zeichen in einen Kleinbuchstaben um

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>c</i>	<i>Zeichen, das in einen Kleinbuchstaben umgewandelt werden soll</i>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<i>Die Kleinbuchstaben-Variante des übergebenen Zeichens, falls vorhanden, oder der unveränderte Zeichencode von "c", wenn der Buchstabe "c" kein Kleinbuchstaben-Äquivalent hat.</i>

**native toupper(c);**

wandelt ein Zeichen in einen Großbuchstaben um

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>c</i>	<i>Zeichen, das in einen Großbuchstaben umgewandelt werden soll</i>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<i>Die Großbuchstaben-Variante des übergebenen Zeichens, falls vorhanden, oder der unveränderte Zeichencode von "c", wenn der Buchstabe "c" kein Großbuchstaben-Äquivalent hat.</i>

## 14.2.12 CRC & Hash

### 14.2.12.1 Arrays mit symbolischen Indizes

#### TMD5\_Ctx

*Kontextstruktur für die MD5-Berechnung*

```
// init    Nach dem Setzen auf "0" kann die Kontextstruktur für eine neue
//         Berechnung eines Hashs verwendet werden. Soll eine Berechnung
//         durch mehrfachen Aufruf der Funktion "MD5" erfolgen, darf kein
//         Schreibzugriff auf dieses Element erfolgen.
// tmp     für interne Verwendung, kein Schreibzugriff gestattet

#define TMD5_Ctx[.init, .tmp[22]]
```

## 14.2.12.2 Funktionen

**native CRC16(data{}, len, initial=0xFFFF);**

*liefert die berechnete Modbus CRC16 der übergebenen Daten*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>data</i>	<i>Array, das die Daten enthält für die die CRC16 berechnet werden soll</i>
<i>len</i>	<i>Anzahl der Bytes, die bei der Berechnung berücksichtigt werden sollen</i>
<i>initial</i>	<i>Initialwert für die Berechnung der CRC16 - OPTIONAL</i>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<i>berechnete CRC16</i>

**native CRC32(data{}, len, initial=0);**

*liefert die berechnete Ethernet CRC32 der übergebenen Daten*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>data</i>	<i>Array, das die Daten enthält für die die CRC32 berechnet werden soll</i>
<i>len</i>	<i>Anzahl der Bytes, die bei der Berechnung berücksichtigt werden sollen</i>
<i>initial</i>	<i>Initialwert für die Berechnung der CRC32 - OPTIONAL</i>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<i>berechnete CRC32</i>

**native MD5(data{}, len, hash{16}, ctx[TMD5\_Ctx] = [0]);**

*berechnet den MD5 Hash für die übergebenen Daten. Wenn der Hash für einen Datenblock durch mehrfache Aufrufe dieser Funktion berechnet werden soll (z.B. beim blockweisen Empfang von Daten), muss bei jedem Aufruf dieselbe Kontextstruktur übergeben werden. Zwischen den Aufrufen darf die Kontextstruktur nicht verändert werden. Wenn der Hash durch einen einmaligen Aufruf der Funktion berechnet werden kann (d.h. kompletter Datenblock liegt bereits vor) ist die Übergabe einer eigenen Kontextstruktur nicht erforderlich.*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>data</i>	<i>Array, das die Daten enthält für die der MD5 Hash berechnet werden soll</i>
<i>len</i>	<i>Anzahl der Bytes, die bei der Berechnung berücksichtigt werden sollen</i>
<i>hash</i>	<i>Array zur Aufnahme des berechneten 128-Bit-Hashwerts</i>
<i>ctx</i>	<i>Kontextstruktur für die MD5-Berechnung - OPTIONAL (nur notwendig, wenn die Berechnung MD5() mehrfach aufruft)</i>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<i>---</i>

---

## 14.2.13 Verschiedene Funktionen

### 14.2.13.1 Arrays mit symbolischen Indizes

#### TablePoint

*zweispaltige Stützpunkttabelle, Datentyp Integer*

```
// key      Spalte, die durchsucht wird
// value    Spalte mit den zurückzuliefernden Ergebniswerten

#define TablePoint[.key, .value]
```

#### TablePointF

*zweispaltige Stützpunkttabelle, Datentyp Float*

```
// key      Spalte, die durchsucht wird
// value    Spalte mit den zurückzuliefernden Ergebniswerten

#define TablePointF[Float:.key, Float:.value]
```

#### TrM2M\_Id

*Informationen zur Identifikation des Moduls/Geräts*

```
// string    rapidM2M Modulidentifikation (z.B. "rapidM2M EasyIoT HW1.1")
// module    rapidM2M Modultyp (z.B. "EasyIoT")
// hwmajor   Hardware: Hauptversionsnummer
// hwminor   Hardware: Nebenversionsnummer
// sn        Geräte-Seriennummer (binär) im BIG Endian Format
//           Bsp.: "010146AF251CED1C" --> "01" in sn{0}, "1C" in sn{7}
// fwmajor   Firmware: Hauptversionsnummer
// fwminor   Firmware: Nebenversionsnummer
// ctx       Messstellenbezeichnung (Kontext)
//           Leerstring, wenn kein Kontext vorhanden ist

#define TrM2M_Id[ .string{50}, .module{10}, .hwmajor, .hwminor,
                 .sn{8}, .fwmajor, .fwminor, .ctx{50} ]
```

#### TRTM\_Data

*Informationen zu einer Laufzeitmessung*

```
// runtime    ermittelte Laufzeit in [ms]
// instructions Anzahl der ausgeführten Instructions
// tmp        für interne Verwendung, kein Schreibzugriff gestattet

#define TRTM_Data[.runtime, .instructions, .tmp[3]]
```

### 14.2.13.2 Konstanten

#### Fehlercodes der Funktionen "CalcTable" und "CalcTableF"

```
const
{
    TAB_ERR_FLOOR = -1, // gesuchter Wert kleiner als der erste Tabelleneintrag
    TAB_ERR_CEIL = -2, // gesuchter Wert größer als der letzte Tabelleneintrag
};
```

### 14.2.13.3 Funktionen

#### native getapilevel();

gibt das implementierte API-Level der Skript-Engine aus

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	implementiertes API-Level der Skript-Engine <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1: Initiale Funktionalität</li> <li>• 2: Funktion "exists ()" hinzugefügt, um die Laufzeitverfügbarkeit zu prüfen.</li> <li>• 3: Funktion "loadmodule ()" hinzugefügt, um ein Device Logic Modul zu laden</li> </ul>

#### native exists(const name[]);

prüft, ob die benötigte rapidM2M API Funktion von der Firmware des Geräts unterstützt wird

**Wichtiger Hinweis:** Verwenden Sie zuvor getapilevel (), um zu überprüfen ob exists() für Ihre Firmwareversion verfügbar ist.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
name	Name der rapidM2M API Funktion, die benötigt wird

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• true, wenn die Funktion verfügbar ist</li> <li>• false, wenn die Firmware des Geräts die Funktion nicht unterstützt</li> </ul>

---

**native loadmodule(mod{});**

lädt ein Script Modul zur Laufzeit. Dadurch kann die Script-Engine um eigene native Funktionen erweitert werden. Die Implementierung von Operationen als native Funktion ermöglicht eine deutliche Steigerung der Abarbeitungsgeschwindigkeit im Vergleich zur Umsetzung im Script. Ein Script Modul kann mehrere native Funktionen enthalten. Nach dem Aufruf dieser Funktion können die im Script Modul enthaltenen nativen Funktionen auf dieselbe Weise wie die standardmäßig vorhandenen Funktionen der Script-Engine verwendet werden.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>mod</i>	Byte-Array, welches das zu ladende Script Modul enthält.

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li><li>• ERROR, wenn ein Fehler auftritt</li></ul>

**native rtm\_start(measurement[TRTM\_Data]);**

startet eine Laufzeitmessung

**Wichtiger Hinweis:** Die Ausführung gleichzeitiger Messungen ist nicht erlaubt.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>measurement</i>	Struktur zur Aufnahme der Informationen zu einer Laufzeitmessung  <b>Wichtiger Hinweis:</b> Diese Struktur muss vom Aufruf von "rtm_start()" bis zum Aufruf von "rtm_stop()" persistent sein.

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li><li>• ERROR, wenn ein Fehler auftritt</li></ul>

**native rtm\_stop(measurement[TRTM\_Data]);**

stoppt die Laufzeitmessung und berechnet die seit dem Aufrufen der Funktion "rtm\_start()" vergangene Zeit in [ms] sowie die seitdem ausgeführten Instructions. Die ermittelten Werte werden in den Elementen ".runtime" und ".instructions" der übergebenen Struktur zur Aufnahme der Informationen zu einer Laufzeitmessung geschrieben.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>measurement</i>	Struktur zur Aufnahme der Informationen zu einer Laufzeitmessung  <b>Wichtiger Hinweis:</b> Diese Struktur muss vom Aufruf von "rtm_start()" bis zum Aufruf von "rtm_stop()" persistent sein.

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li><li>• ERROR, wenn ein Fehler auftritt</li></ul>



**native CalcTable(key, &value, const table[][TablePoint], size = sizeof table);**

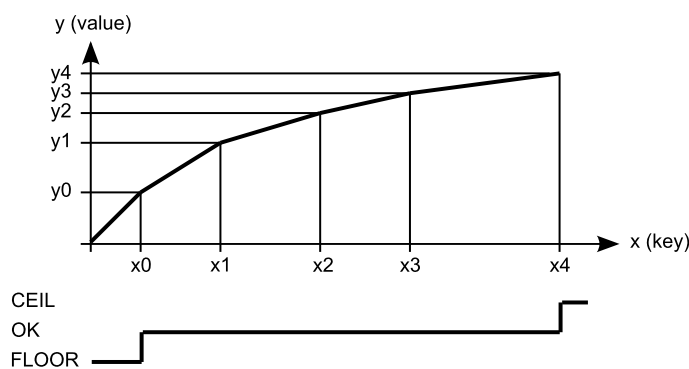
sucht einen bestimmten Wert in der "key"-Spalte der übergebenen Stützpunkttabelle und liefert den entsprechenden Wert der "value"-Spalte der Tabelle. Liegt der gesuchte Wert zwischen zwei Stützpunkten, wird der Rückgabewert zwischen den zwei angrenzenden "value"-Spaltenwerten linear interpoliert (Geradengleichung:  $y = k \cdot x + d$ ). Mit dieser Funktion können nicht lineare Kennlinien (z.B. Zusammenhang ADC-Wert -> Temperatur) nachgebildet werden.

Parameter	Erklärung
key	Wert, der für die Suche herangezogen wird
value	enthält das Ergebnis der Berechnung durch die Funktion
table	Die Tabelle, die durchsucht wird, muss vom Typ "TablePoint" sein.
size	Anzahl der Zeilen der Tabelle

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn der entsprechende Wert gefunden wurde</li> <li>• TAB_ERR_FLOOR, wenn der gesuchte Wert kleiner als der erste Tabelleneintrag ist. "value" beinhaltet den ersten Tabelleneintrag.</li> <li>• TAB_ERR_CEIL, wenn der gesuchte Wert größer als der letzte Tabelleneintrag ist. "value" beinhaltet den letzten Tabelleneintrag.</li> <li>• &lt; OK, wenn ein anderer Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

**Hinweis:** Ergänzende Erklärung zur Stützpunkttabelle "table"

Die Tabellenzeilen können in einem x/y-Koordinatensystem dargestellt werden. Die Werte der "key"-Spalte werden dabei auf der x-Achse aufgetragen, die dazugehörenden Werte der "value"-Spalte auf der y-Achse.



Darstellung der Stützpunkttabelle als x/y-Koordinatensystem

**native CalcTableF(Float:key, &Float:value, const table[][TablePointF], size = sizeof table);**

die Funktionsweise entspricht der "CalcTable" Funktion. Der Unterschied besteht darin, dass "Float" der Datentyp für alle Elemente der "CalcTableF" Funktion ist.

---

**native rM2M\_GetId(id[TrM2M\_Id], len=sizeof id);**

*liefert die Informationen zur Identifikation des Moduls/Geräts*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>id</i>	Struktur zur Aufnahme der Informationen zur Identifikation des Moduls/Geräts (siehe "TrM2M_Id" im Kapitel "Arrays mit symbolischen Indizes" auf Seite 238)
<i>len</i>	Größe (in Cells) der Struktur zur Aufnahme der Informationen - OPTIONAL

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verwendete Größe (in Cells) der Struktur zur Aufnahme der Informationen</li><li>• ERROR, wenn Adresse und/oder Länge der id-Struktur ungültig sind (außerhalb des Skript-Datenspeichers)</li><li>• &lt; OK, wenn ein anderer Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li></ul> <p><b>Hinweis:</b> Die Firmware des Moduls/Geräts erkennt, wenn eine Device Logic verwendet wird, bei dem die Funktion nur einen Übergabeparameter (Verwendung eines älteren Include-Files) besitzt und liefert aus Kompatibilitätsgründen "OK" anstelle der Größe der Struktur zur Aufnahme der Informationen zurück.</p>

**native heapSpace();**

*liefert den freien Speicherplatz auf dem Heap*

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	Der freie Speicherplatz auf dem Heap. Der Stack und der Heap besetzen einen gemeinsamen Speicherbereich, so dass dieser Wert die Anzahl der Bytes angibt, die entweder für den Stack oder den Heap übrig sind.

**native funcidx(const name[]);**

*Liefert den Index einer öffentlichen Funktion; wird verwendet, um Callbacks für die Laufzeitumgebung zu registrieren.*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>name</i>	Name der öffentlichen Funktion

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• -1, wenn keine Funktion mit dem übergebenen Namen existiert</li><li>• Index der öffentlichen Funktion</li></ul>

**native numargs();**

Liefert die Anzahl der an eine Funktion übergebenen Argumente; Dies ist innerhalb von Funktionen mit einer variablen Argumentenliste nützlich.

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	Die Anzahl der Argumente, die an eine Funktion übergeben wurden.

**native getarg(arg, index=0);**

Diese Funktion liefert ein Argument aus einer variablen Argumentenliste. Wenn das Argument ein Array ist, gibt der "index" den Index des benötigten Array Elements an.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
arg	Die Sequenznummer des Arguments. Verwenden Sie 0 für das erste Argument.
index	Index, falls sich "arg" auf ein Array bezieht

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	Diese Funktion liefert ein Argument aus einer variablen Argumentenliste. Wenn das Argument ein Array ist, gibt "index" den Index des gewünschten Arrayelements an. Der Rückgabewert ist der Wert des Arguments.

**native setarg(arg, index=0, value);**

setzt den Wert des Arguments

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
arg	Die Sequenznummer des Arguments. Verwenden Sie 0 für das erste Argument.
index	Index, falls sich "arg" auf ein Array bezieht
value	Wert auf den das Argument gesetzt werden soll

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• true, wenn der Wert gesetzt werden konnte</li> <li>• false, wenn das Argument oder der Index ungültig sind</li> </ul> <p>Diese Funktion setzt ein Argument in einer variablen Argumentenliste. Wenn das Argument ein Array ist, gibt "index" den Index des gewünschten Arrayelements an.</p>

**native rand();**

liefert eine Zufallszahl aus dem Wertebereich "32-Bit signed Integer". Der Wert "-1" (ERROR) ist allerdings für die Rückmeldung eines Fehlers reserviert.

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zufallszahl aus dem Wertebereich "32-Bit signed Integer"</li> <li>• ERROR, wenn kein Zufallszahlengenerator verfügbar ist</li> </ul>

---

**native delay\_us(us);**

*blockierende Delay-Funktion. Die Ausführung der Device Logic wird gestoppt und die folgende Codezeile erst nach Ablauf der Verzögerungszeit ausgeführt.*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>us</i>	<i>Verzögerungszeit (1... 10000 [<math>\mu</math>s]).</i>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>OK, wenn erfolgreich</i></li><li>• <i>ERROR, wenn ein Fehler auftritt</i></li></ul>

### 14.2.14 Console

**native print(const string[]);**

*druckt den angegebenen String auf die Standardausgabe*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>string</i>	<i>die auszugebende Zeichenfolge. Diese darf auch Escape-Sequenzen enthalten.</i>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<i>OK</i>

**native printf(const format[], {Float,Fixed,\_}:...);**

druckt den übergebenen Format-String auf die Standardausgabe. Die Arbeitsweise der Funktionen entspricht jener der Standard ANSI-C Implementierung.

**Hinweis:**

- Zeichen können verloren gehen wenn der Ausgabepuffer der Konsole überläuft.
- Verwenden Sie `sprintf()` um in einem String Puffer anstatt einer Konsole zu schreiben.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<code>format[]</code>	<p>die zu verwendende Format-Zeichenkette (C-style Formatierungs-codes)</p> <p><code>%b</code> : Zahl im Binärradix  <code>%c</code> : Zeichen  <code>%d</code> : Zahl im Dezimalradix  <code>%f</code> : Fließkommazahl  <code>%s</code> : String  <code>%x</code> : Zahl im Hexadezimalradix  ... : <code>s32</code>   <code>f32</code>   <code>astr</code> - Zusätzliche Argumente.</p> <p>Abhängig von der Formatzeichenkette kann die Funktion eine Sequenz von zusätzlichen Argumenten erwarten, die jeweils einen Wert zum Ersetzen eines Formatspezifikators in der Formatzeichenkette enthalten.</p>

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anzahl der gedruckten Zeichen</li> <li>• <code>ERROR</code>, falls nicht erfolgreich</li> </ul>

---

**native setbuf(buf{}, size);**

stellt der Firmware einen Puffer aus dem für die Device Logic reservierten RAM-Bereich zur Verfügung der für die Ausgabe von Strings mittels der Funktion "printf()" verwendet wird. Beim Aufruf dieser Funktion wird vom in die Firmware integrierten Puffer mit einer Größe von 256 Byte auf den übergebenen Puffer umgeschaltet.

**Wichtiger Hinweis:** Der Puffer muss während der gesamten Nutzung durch die Firmware gültig sein (d.h. er muss als globale oder static Variable definiert werden).

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>buf</i>	statisches Byte-Array das als Puffer für die Ausgabe von Strings verwendet werden soll
<i>size</i>	Größe des Puffers in Byte  <b>Hinweis:</b> Wird die Funktion erneut aufgerufen und dabei die Größe auf "0" gesetzt, wird wieder auf den integrierten Puffer (256 Bytes) zurückgeschaltet. Das übergebene statische Byte-Array kann anschließend wieder durch die Device Logic verwendet werden.

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li><li>• ERROR, falls nicht erfolgreich</li></ul>

## 14.2.15 SMS

**Wichtiger Hinweis:** Wenn sich das Gerät im "online"-Modus befindet, können keine SMS verarbeitet werden.

### 14.2.15.1 Callback Funktionen

**public func(const SmsTel[], const SmsText[]);**

vom Device Logic Entwickler bereitzustellende Funktion, die aufgerufen wird, wenn eine SMS empfangen wurde

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>SmsTel</i>	String, der die Telefonnummer des Absenders der SMS enthält
<i>SmsText</i>	String, der den Inhalt der SMS enthält

### 14.2.15.2 Funktionen

#### native rM2M\_SmsInit(funcidx, config);

*initialisiert den SMS-Empfang*

Parameter	Erklärung
funcidx	<p>Index der öffentlichen Funktion, die aufgerufen werden soll, wenn eine SMS empfangen wurde</p> <p>Typ der Funktion: <code>public func(const SmsTel[], const SmsText[]);</code></p> <p><b>Wichtiger Hinweis:</b> Wird eine SMS mit einer Länge von mehr als 160 Zeichen empfangen, wird diese sofort verworfen. Es erfolgt kein Aufruf der angegebenen öffentlichen Funktion.</p>
config	reserviert für Erweiterungen

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

#### native rM2M\_SmsClose();

*deaktiviert den SMS-Empfang*

	Erklärung
Rückgabewert	OK

## 14.2.16 Externe SIM

### 14.2.16.1 Arrays mit symbolischen Indizes

#### TrM2M\_SIMCfg

*Konfigurationsdaten einer externen SIM-Karte*

```
// pin           Pin Code der externen SIM-Karte
// apn           Zugangspunkt (APN), der für die Verbindung verwendet werden soll
// username     Benutzername für die Einwahl über den Zugangspunkt
// password     Passwort für die Einwahl über den Zugangspunkt

#define TrM2M_SIMCfg[.pin{8}, .apn{40}, .username{40}, .password{40}]
```

## 14.2.16.2 Funktionen

**native rM2M\_SetExtSimCfg(cfg[TrM2M\_SIMCfg], len=sizeof cfg);**

speichert die übergebenen Konfigurationsdaten für die externe SIM-Karte im Gerät. Durch das Setzen der Konfigurationsdaten wird auf die externe SIM-Karte umgeschaltet. Um wieder auf den internen SIM-Chip zurück zu schalten, muss beim Setzen der Konfigurationsdaten eine Struktur übergeben werden, bei der alle Felder auf 0 gesetzt sind.

**Hinweis:** Um die externe SIM-Karte verwenden zu können, ist die Freischaltung des kostenpflichtigen Features "Aktivierungscode VPN SIM (300539)" erforderlich.

Parameter	Erklärung
cfg	Struktur, die die Konfigurationsdaten für die externe SIM-Karte enthält (siehe "TrM2M_SIMCfg" im Kapitel "Arrays mit symbolischen Indizes" auf Seite 247)
len	Größe (in Cells) der Struktur, die die Konfigurationsdaten enthält - OPTIONAL

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verwendete Größe (in Cells) der Struktur zur Aufnahme der Konfigurationsdaten</li> <li>• ERROR, wenn Adresse und/oder Länge der Info-Struktur ungültig sind (außerhalb des Skript-Datenspeichers)</li> </ul>

**native rM2M\_GetExtSimCfg(cfg[TrM2M\_SIMCfg]=0, len=sizeof cfg);**

liefert die aktuell für die externe SIM-Karte hinterlegten Konfigurationsdaten

Parameter	Erklärung
cfg	Struktur zur Aufnahme der für die externe SIM-Karte hinterlegten Konfigurationsdaten (siehe "TrM2M_SIMCfg" im Kapitel "Arrays mit symbolischen Indizes" auf Seite 247)
len	Größe (in Cells) der Struktur zur Aufnahme der hinterlegten Konfigurationsdaten - OPTIONAL

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verwendete Größe (in Cells) der Struktur zur Aufnahme der Konfigurationsdaten</li> <li>• ERROR, wenn einer der folgenden Fehler auftritt <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adresse und/oder Länge der cfg-Struktur sind ungültig (außerhalb des Skript-Datenspeichers)</li> <li>• keine gültigen Konfigurationsdaten für die ext. SIM-Karte vorhanden</li> </ul> </li> </ul>



## 14.2.17 File Transfer

### 14.2.17.1 Arrays mit symbolischen Indizes

#### TFT\_Info

*Eigenschaften eines Dateieintrags*

```
// name      Name der Datei
// stamp     Zeitstempel der Datei (Sekunden seit 31.12.1999)
// stamp256  Bruchteil der nächsten begonnenen sec. (Auflösung 1/256 sec.)
// size      Dateigröße in Byte
// crc       Ethernet CRC32 der Datei
// flags     Datei Flags (siehe "Datei Flags" im
//           Kapitel "Konstanten" auf Seite 249)
#define TFT_Info[ .name{256}, .stamp, .stamp256, .size, .crc, .flags ]
```

### 14.2.17.2 Konstanten

#### Datei Flags

```
FT_FLAG_READ   = 0x0001, // Datei kann vom Server gelesen werden.
FT_FLAG_WRITE  = 0x0002, // Datei kann vom Server geschrieben werden.
FT_FLAG_NODE   = 0x0004 /* Dateiknoten (erforderlich, um serverseitig eine
                           neue Datei anlegen zu können) */
FT_FLAG_SYSTEM = 0x0008 /* Systemdatei (kann von der Device Logic nicht
                           verwendet werden) */
```

#### File Transfer Kommando

```
FT_CMD_NONE    = 0,
FT_CMD_UNLOCK  = 1, // * File Transfersitzung beendet. Der Server gibt die
                       Sperre wieder frei. */
FT_CMD_LIST    = 2, // * Der Server fordert die Eigenschaften einer
                       Datei an */
FT_CMD_READ    = 3, // * Der Server fordert einen Block einer Datei an.
FT_CMD_STORE   = 4, // * Der Server fordert das Schreiben einer Datei an.
FT_CMD_WRITE   = 5, // * Der Server liefert einen Block zum Schreiben in
                       eine Datei. */
FT_CMD_DELETE  = 6, // * Der Server fordert das Löschen einer Datei.
FT_CMD_ENUM    = 7, // * Der Server fordert die Eigenschaften einer
                       Datei an, die zu einem Datei-Knoten gehört */
FT_CMD_RETR   = 8, // * Der Server fordert eine Datei an, die zu einem
                       Datei-Knoten gehört */
```

### 14.2.17.3 Callback Funktionen

#### public func(id, cmd, const data{ }, len, ofs);

*vom Device Logic Entwickler bereitzustellende Funktion, die beim Empfang eines File Transfer Kommandos aufgerufen wird. Die Callback Funktion muss in der Lage sein, alle File Transfer Kommandos (siehe "File Transfer Kommandos" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 249) zu behandeln.*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>																		
<i>id</i>	<i>eindeutige Identifikation, mit der die Datei referenziert wird (wurde bei der Registrierung festgelegt)</i>																		
<i>cmd</i>	<i>File Transfer Kommando, das vom System erhalten wurde und das die Callback Funktion verarbeiten muss</i>																		
<i>data</i>	<p><i>Dieser Parameter ist nur beim Empfang der folgenden File Transfer Kommandos relevant:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>FT_CMD_STORE: Array, das die Eigenschaften der Datei, die neu angelegt werden soll, enthält. Aufbau:</i></li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Offset</b></th> <th><b>Bytes</b></th> <th><b>Erklärung</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>4</td> <td><i>Zeitstempel der Datei</i></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>4</td> <td><i>Dateigröße in Byte</i></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>4</td> <td><i>Ethernet CRC32 der Datei</i></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>2</td> <td><i>Datei Flags</i></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>256</td> <td><i>Name der Datei</i></td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>FT_CMD_WRITE: Array, das die Daten, die vom myDatanet-Server erhalten wurden, enthält.</i></li> <li><i>FT_CMD_RETR: Name einer Datei (ASCII), die zu einem Datei-Knoten gehört und vom Server angefordert wurde</i></li> </ul>	<b>Offset</b>	<b>Bytes</b>	<b>Erklärung</b>	0	4	<i>Zeitstempel der Datei</i>	8	4	<i>Dateigröße in Byte</i>	12	4	<i>Ethernet CRC32 der Datei</i>	16	2	<i>Datei Flags</i>	18	256	<i>Name der Datei</i>
<b>Offset</b>	<b>Bytes</b>	<b>Erklärung</b>																	
0	4	<i>Zeitstempel der Datei</i>																	
8	4	<i>Dateigröße in Byte</i>																	
12	4	<i>Ethernet CRC32 der Datei</i>																	
16	2	<i>Datei Flags</i>																	
18	256	<i>Name der Datei</i>																	
<i>len</i>	<p><i>Dieser Parameter ist nur beim Empfang der folgenden File Transfer Kommandos relevant:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>FT_CMD_READ: Anzahl der vom myDatanet-Server angeforderten Bytes (max. 4kB)</i></li> <li><i>FT_CMD_STORE: Größe des vom myDatanet-Server erhaltenen Dateieigenschaftenblocks</i></li> <li><i>FT_CMD_WRITE: Anzahl der vom myDatanet-Server erhaltenen Bytes</i></li> <li><i>FT_CMD_RETR: Länge des Dateinamens (Anzahl der Zeichen ohne abschließende '\0')</i></li> </ul>																		
<i>ofs</i>	<p><i>Dieser Parameter ist nur beim Empfang der folgenden File Transfer Kommandos relevant:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>FT_CMD_READ: Byteoffset innerhalb der Datei des an den myDatanet-Server zu übertragenden Datenblocks</i></li> <li><i>FT_CMD_WRITE: Byteoffset innerhalb der Datei des vom myDatanet-Server erhaltenen Datenblocks</i></li> <li><i>FT_CMD_ENUM: Aufzählungsindex (beginnend mit 0), wenn der Server die Eigenschaften einer Datei anfordert, die zu einem Datei-Knoten gehört<sup>1)</sup></i></li> </ul>																		

<sup>1)</sup>Beim Empfang des File Transfer Kommandos "FT\_CMD\_ENUM" können mittels der Funktion "FT\_SetPropsExt()" die Eigenschaften einer Datei, die dem aktuellem Datei-Knoten zugeordnet werden soll, gesetzt werden. D.h. es wird eine Datei dem Datei-Knoten zugeordnet. Nach dem ersten "FT\_CMD\_ENUM" Kommando sendet das System weitere "FT\_CMD\_ENUM" Kommandos, bis der Device Logic Entwickler anzeigt, dass er dem aktuellem Datei-Knoten keine weiteren Dateien mehr zuordnen will. Dies muss er signalisieren, indem er beim Setzen der Datei-Eigenschaften mittels der Funktion "FT\_SetPropsExt()" die Länge für die "TFT\_Info"-Struktur (d.h. der Parameter "len") auf 0 setzt.

## 14.2.17.4 Funktionen

**native FT\_Register(const name{}, id, funcidx);**

*registriert eine Datei, die durch die Device Logic zur Verfügung gestellt wird.*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>name</i>	<i>eindeutiger Dateiname</i>
<i>id</i>	<i>eindeutige Identifikation, mit der die Datei später referenziert wird (frei wählbar)</i>
<i>funcidx</i>	<p><i>Index der öffentlichen Funktion, die aufgerufen werden soll, wenn ein File Transfer Kommando empfangen wurde</i></p> <p><i>Typ der Funktion: public func(id, cmd, const data{}, len, ofs);</i></p> <p><b>Wichtiger Hinweis:</b> <i>Alle File Transfer Kommandos (siehe "File Transfer Kommandos" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 249) müssen von dieser öffentlichen Funktion behandelt werden.</i></p>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>OK, wenn erfolgreich</i></li> <li>• <i>&lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</i></li> </ul>

**native FT\_RegisterEnum(id, funcidx, props[TFT\_Info], len=sizeof props);**

registriert einen Datei-Knoten, der durch die Device Logic zur Verfügung gestellt wird. Über einen Datei-Knoten können mehrere Dateien verwaltet werden.

Parameter	Erklärung
<i>id</i>	eindeutige Identifikation, mit der der Datei-Knoten später referenziert wird (frei wählbar)
<i>funcidx</i>	Index der öffentlichen Funktion, die aufgerufen werden soll, wenn ein File Transfer Kommando empfangen wurde  Typ der Funktion: <code>public func(id, cmd, const data[], len, ofs);</code>  <b>Wichtiger Hinweis:</b> Alle File Transfer Kommandos (siehe "File Transfer Kommandos" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 249) müssen von dieser öffentlichen Funktion behandelt werden.
<i>props</i>	Struktur, die die Eigenschaften eines Dateieintrags für den Datei-Knoten enthält (siehe "TFT_Info" im Kapitel "Arrays mit symbolischen Indizes" auf Seite 249)  .name: Jene Teile des Datei-Knoten-Namens, bei denen es sich nicht um eine Wildcard handelt, müssen auch in den Namen der Dateien vorkommen, die mit dem Datei-Knoten verwaltet werden sollen (Wildcard-Matching), damit die Lese- und Schreiboperationen akzeptiert werden.  .flags: Lese/Schreib-Flags je nach Bedarf, Node-Flag zwingend erforderlich
<i>len</i>	Größe (in Cells) der Struktur, die die Eigenschaften eines Dateieintrags enthält - OPTIONAL

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

**native FT\_Unregister(id);**

entfernt eine Datei aus der Registrierung. Die Datei steht für den File Transfer nicht mehr zur Verfügung.

Parameter	Erklärung
<i>id</i>	eindeutige Identifikation, mit der die Datei referenziert wird (wurde bei der Registrierung festgelegt)

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

**native FT\_SetProps(id, stamp, size, crc, flags);**

*setzt die Eigenschaften einer Datei*

**Wichtiger Hinweis:** Diese Funktion muss nach dem Empfang eines "FT\_CMD\_LIST" Befehls aufgerufen werden.

**Wichtiger Hinweis:** Diese Funktion wird zwar weiterhin zugunsten der Abwärtskompatibilität unterstützt, sollte aber bei neuen Projekten nicht mehr verwendet werden. Alternativ sollte die Funktion "FT\_SetPropsExt()" verwendet werden.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>id</i>	<i>eindeutige Identifikation, mit der die Datei referenziert wird (wurde bei der Registrierung festgelegt)</i>
<i>stamp</i>	<i>Zeitstempel der Datei (Sekunden seit 31.12.1999)</i>
<i>size</i>	<i>Dateigröße in Byte</i>
<i>crc</i>	<i>Ethernet CRC32 der Datei</i>
<i>flags</i>	<i>Datei Flags (siehe "Datei Flags" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 249)</i>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

**native FT\_SetPropsExt(id, props[TFT\_Info], len=sizeof props);**

*setzt die Eigenschaften einer Datei (erweitertes Format)*

**Wichtiger Hinweis:** Diese Funktion muss nach dem Empfang eines "FT\_CMD\_LIST" Befehls aufgerufen werden.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>id</i>	<i>eindeutige Identifikation, mit der die Datei referenziert wird (wurde bei der Registrierung festgelegt)</i>
<i>props</i>	<i>Struktur, die die Eigenschaften eines Dateieintrags enthält (siehe "TFT_Info" im Kapitel "Arrays mit symbolischen Indizes" auf Seite 249)</i>
<i>len</i>	<i>Größe (in Cells) der Struktur, die die Eigenschaften eines Dateieintrags enthält - OPTIONAL</i>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

---

**native FT\_Read(id, const data{}, len);**

übergibt die Daten an das System, um sie zum myDatagnet-Server zu übertragen. Bereitgestellt werden müssen die Daten durch die mittels "FT\_Register()" festgelegte Callback Funktion.

**Wichtiger Hinweis:** Diese Funktion muss nach dem Empfang eines "FT\_CMD\_READ" Befehls aufgerufen werden.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>id</i>	eindeutige Identifikation, mit der die Datei referenziert wird (wurde bei der Registrierung festgelegt)
<i>data</i>	Array, das die Daten enthält, die an das System zur Übertragung an den myDatagnet-Server übergeben werden sollen
<i>len</i>	Anzahl der zu übergebenden Bytes

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li><li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li></ul>

**native FT\_Accept(id, newid=-1);**

akzeptiert die Datei, die der myDatagnet-Server schreiben will. Falls die übergebene eindeutige Identifikationsnummer (Parameter "id") auf einen Dateiknoten verweist, handelt es sich um eine neue Datei. In dem Fall muss für die neue Datei eine eindeutige Identifikationsnummer (Parameter "newid") vergeben werden. Die neue Datei muss außerdem mittels der Funktion "FT\_Register()" registriert werden. Die Dateieigenschaften, die vom System an die Callback Funktion übergeben wurden (siehe "Callback Funktionen" auf Seite 249), müssen mittels der Funktion "FT\_SetProps()" gespeichert werden.

**Wichtiger Hinweis:** Diese Funktion muss nach dem Empfang eines "FT\_CMD\_STORE" Befehls aufgerufen werden.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>id</i>	eindeutige Identifikation, mit der die Datei referenziert wird (wurde bei der Registrierung festgelegt)
<i>newid</i>	eindeutige Identifikation für die neue Datei, die angelegt werden soll (-1 falls es sich um keine neue Datei handelt) - OPTIONAL

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li><li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li></ul>

**native FT\_Written(id, len);**

bestätigt das Schreiben der Daten, die vom myDatanet-Server erhalten wurden. Der eigentliche Schreibvorgang muss durch die mittels "FT\_Register()" festgelegte Callback Funktion erfolgen. Der Callback Funktion werden vom System die zu schreibenden Daten (siehe "Callback Funktionen" auf Seite 249) übergeben.

**Wichtiger Hinweis:** Diese Funktion muss nach dem Empfang eines "FT\_CMD\_WRITE" Befehls aufgerufen werden.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>id</i>	eindeutige Identifikation, mit der die Datei referenziert wird (wurde bei der Registrierung festgelegt)
<i>len</i>	Anzahl der geschriebenen Bytes

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

**native FT\_Error(id);**

dient zum Anzeigen eines Fehlers im Dateihandling und beendet jeglichen Datei-Befehl.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>id</i>	eindeutige Identifikation, mit der die Datei referenziert wird (wurde bei der Registrierung festgelegt)

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

---

## 14.2.18 Universaleingänge

### 14.2.18.1 Konstanten

#### Auswahl des Modus für einen Universaleingang

*Eingangsmodi für die Funktion UI\_Init()*

```
UI_CHT_SI_NONE      = 0,          // deaktiviert
UI_CHT_SI_DIGITAL   = 1,          // Digital
UI_CHT_SI_DCTR       = 2,          // Zähler
UI_CHT_SI_DFREQ     = 3,          // Frequenz
UI_CHT_SI_DPWM       = 4,          // PWM
UI_CHT_SI_A020MA    = 5,          // 0/4...20mA
UI_CHT_SI_A002V     = 6,          // 0...2V
UI_CHT_SI_A010V     = 7,          // 0...10V
UI_CHT_SI_DIRECT    = 8,          // direkt (entspricht dem 0...2V Modus)
```

#### Samplerate in [Hz] für die Messung

```
UI_SAMPLE_RATE_2    = 2,
UI_SAMPLE_RATE_4    = 4,
UI_SAMPLE_RATE_8    = 8,
UI_SAMPLE_RATE_16   = 16,
UI_SAMPLE_RATE_32   = 32,
UI_SAMPLE_RATE_64   = 64,
UI_SAMPLE_RATE_128  = 128,
```



### 14.2.18.2 Funktionen

#### native `UI_Init(channel, mode, filtertime)`;

initialisiert einen Universaleingang (UI 1 - UI 4). Die Konfiguration der Samplerate für die Messwerterfassung erfolgt durch die Funktion "UI\_SetSampleRate". Ein Aufruf der Funktion "UI\_SetSampleRate" ist nur erforderlich, wenn die Default-Einstellung der Samplerate von 16Hz (62,5ms) für Ihre Anwendung nicht geeignet ist. Detaillierte Informationen zu den Universaleingängen finden Sie im Kapitel "Technische Details zu den Universaleingängen" auf Seite 88.

**Hinweis:** Mit jedem Universaleingang der initialisiert wird, steigt der Energieverbrauch.

Parameter	Erklärung
channel	<p>Nummer des Universaleingangs, beginnend mit 0 für UI 1</p> <p><b>Hinweis:</b> Sie können für diesen Parameter auch die vordefinierten Konstanten verwenden (siehe "Nummern der Universaleingänge" im Kapitel "System" auf Seite 178).</p>
mode	<p>Auswahl des Modus für den Universaleingang</p> <p><code>UI_CHT_SI_NONE</code> : Universaleingang deaktiviert</p> <p><code>UI_CHT_SI_DIGITAL</code> : Digital: max. 32V, low &lt;0,99V, high &gt;2,31V, Bürde 10k086</p> <p><code>UI_CHT_SI_DCTR</code> : Zähler: Impulslänge min. 1ms, Bürde 10k086</p> <p><code>UI_CHT_SI_DFREQ</code> : Frequenz: 1...1000Hz, 10k086</p> <p><code>UI_CHT_SI_DPWM</code> : PWM: 1...99%, max. 100Hz, Impulslänge min. 1ms, Bürde 10k086</p> <p><code>UI_CHT_SI_A020MA</code> : 0/4...20mA: Auflösung 6,3µA, max. 23,96mA, Bürde 96Ω</p> <p><code>UI_CHT_SI_A002V</code> : 0...2V: Auflösung 610µV, max. 2,5V, Bürde 10k086</p> <p><code>UI_CHT_SI_A010V</code> : 0...10V: Auflösung 7,97mV, max. 32V, Bürde 4k7</p> <p><code>UI_CHT_SI_DIRECT</code> : direkt (entspricht beim myDatalogEASY IoT dem 0...2V Modus)</p>
filtertime	<p>Modi "Digital", "Zähler", "Frequenz" und "PWM":</p> <p>Zeit in [ms], für die ein Signal konstant anliegen muss, um einen Pegelwechsel auszulösen. Dient zur Unterdrückung von kurzzeitigen Störungen (Entprellung).</p> <p>Modi "0/4...20mA", "0...2V", "0...10V" und "direkt":</p> <p>Zeit in [ms], über die das Analogsignal zwecks Signalglättung gemittelt wird. Dient zur Unterdrückung von Signalrauschen.</p>

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• <code>ERROR_NOT_SUPPORTED</code>, wenn der gewählte Modus von diesem Universaleingang nicht unterstützt wird</li> <li>• &lt; OK, wenn ein anderer Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

### native UI\_Close(channel);

deaktiviert einen Universaleingang (UI 1 - UI 4). Detaillierte Informationen zu den Universaleingängen finden Sie im Kapitel "Technische Details zu den Universaleingängen" auf Seite 88.

**Hinweis:** Mit jedem Universaleingang der deaktiviert wird, sinkt der Energieverbrauch.

Parameter	Erklärung
channel	Nummer des Universaleingangs, beginnend mit 0 für UI 1  <b>Hinweis:</b> Sie können für diesen Parameter auch die vordefinierten Konstanten verwenden (siehe "Nummern der Universaleingänge" im Kapitel "System" auf Seite 178).

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li><li>• ERROR, wenn ein ungültiger Parameter übergeben wurde</li></ul>

### native UI\_GetValue(channel, &value=0);

liest den letzt gültigen Messwert für den angegebenen Universaleingang vom System. Detaillierte Informationen zu den Universaleingängen finden Sie im Kapitel "Technische Details zu den Universaleingängen" auf Seite 88.

Parameter	Erklärung
temp	Nummer des Universaleingangs, beginnend mit 0 für UI 1  <b>Hinweis:</b> Sie können für diesen Parameter auch die vordefinierten Konstanten verwenden (siehe "Nummern der Universaleingänge" im Kapitel "System" auf Seite 178).
value	Variable zur Aufnahme des zu lesenden Messwerts. Wie der gelesene Messwert zu interpretieren ist, ist vom Modus des Universaleingangs abhängig.  UI_CHT_SI_NONE : --- UI_CHT_SI_DIGITAL : Digital: 0 =^ "low", 1 =^ "high" UI_CHT_SI_DCTR : Zählerstand [] UI_CHT_SI_DFREQ : Frequenz in [Hz] UI_CHT_SI_DPWM : PWM in [%] UI_CHT_SI_A020MA : 0/4...20mA: Strom in [µA] UI_CHT_SI_A002V : 0...2V: Spannung in [mV] UI_CHT_SI_A010V : 0...10V: Spannung in [mV] UI_CHT_SI_DIRECT : direkt: Spannung in [mV]

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li><li>• ERROR, wenn ein ungültiger Parameter übergeben wurde</li></ul>

**native UI\_SetSampleRate(samplerate);**

setzt die Samplerate für die Messwerterfassung an den Universaleingängen. Die getroffene Einstellung ist immer für alle Universaleingänge gültig. Eine gesonderte Einstellung für einzelne Universaleingänge ist nicht möglich. Der Default-Wert der Samplerate beträgt 16Hz (62,5ms). Detaillierte Informationen zu den Universaleingängen finden Sie im Kapitel "Technische Details zu den Universaleingängen" auf Seite 88.

**Hinweis:** Mit Erhöhung der Samplerate steigt auch der Energieverbrauch.

**Hinweis:** Die hier getroffene Auswahl beeinflusst auch den möglichen Wertebereich für die Impulsdauer des potentialfreien Schaltkontakts im Modus "Impulse/min.".

Parameter	Erklärung
samplerate	Sempelrate in [Hz]  <b>Hinweis:</b> Für diesen Parameter sind nur die unter "Samplerate in [Hz] für die Messung" angegebenen Konstanten im Kapitel "Konstanten" auf Seite 256 zulässig.

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• ERROR, wenn ein ungültiger Parameter übergeben wurde</li> </ul>

**Hinweis:** Für Universaleingänge, die in den Modi "Zähler", "Frequenz" oder "PWM" betrieben werden, ist die Samplerate nicht von Bedeutung. Sollten Sie alle Universaleingänge in diesem Modi betreiben und den potentialfreien Schaltkontakt nicht im Modus "Impulse/min." betreiben, können Sie für die Samplerate den niedrigst möglichen Wert verwenden.

**native UI\_ResetCounter(channel);**

setzt den Zählerstand eines Universaleingangs, der im Modus "Zähler" betrieben wird, zurück. Trät dabei kein Fehler auf, liefert die Funktion als Rückgabewert den Zählerstand vor dem Zurücksetzen des Zählers. Detaillierte Informationen zu den Universaleingängen finden Sie im Kapitel "Technische Details zu den Universaleingängen" auf Seite 88.

Parameter	Erklärung
channel	Nummer des Universaleingangs, beginnend mit 0 für UI 1  <b>Hinweis:</b> Sie können für diesen Parameter auch die vordefinierten Konstanten verwenden (siehe "Nummern der Universaleingänge" im Kapitel "System" auf Seite 178).

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zählerstand vor dem Zurücksetzen</li> <li>• ERROR, wenn ein ungültiger Parameter übergeben wurde</li> </ul>

---

## 14.2.19 Ausgänge

### 14.2.19.1 Konstanten

#### Nummern der Digitalausgänge

```
DIGOUT_CHANNEL1 = 0, // potentialfreier Schaltkontakt 1

//Anzahl der Digitalausgänge, über die das Gerät verfügt
DIGOUT_NUM_CHANNELS = 1,
```

#### Auswahl der Ausgangsspannung für die schaltbare Sensorversorgung VOUT

*Konfigurationsoptionen für die Funktion Vsens\_On()*

```
VSENS_15V = 15000, // 14,7V bei Iout = 50mA
VSENS_24V = 24000, // 23,4V bei Iout = 50mA
```

#### Auswahl des Modus für den potentialfreien Schaltkontakt (NO, CC)

*Ausgangsmodi für die Funktion DigOut\_Init()*

```
DIGOUT_OFF = 0, // deaktiviert
DIGOUT_DIG = 1, // Digitalausgang
DIGOUT_FREQ = 2, // Frequenzausgabe
DIGOUT_PWM = 3, // PWM-Ausgabe
DIGOUT_IMPULSE_PER_MINUTE = 4, // Impulse/min.
DIGOUT_IMPULSE_ONCE = 5, // einmalige Ausgabe von x Impulsen
```

### 14.2.19.2 Funktionen

#### native Vsens\_On(mode);

aktiviert die schaltbare Sensorversorgung VOUT. Über den Parameter "mode" kann die Ausgangsspannung (5...24V) ausgewählt werden. Detaillierte Informationen zur schaltbaren Sensorversorgung finden Sie im Kapitel "Schaltbare Sensorversorgung VOUT" auf Seite 92.

Parameter	Erklärung
mode	Auswahl der Ausgangsspannung VOUT (5000 .. 24000 [mV])

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li><li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li></ul>

**native Vsens\_Off();**

deaktiviert die schaltbare Sensorversorgung VOUT. Detaillierte Informationen zur schaltbaren Sensorversorgung finden Sie im Kapitel "Schaltbare Sensorversorgung VOUT" auf Seite 92.

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

**native Ext3V3\_On();**

aktiviert die schaltbare 3,3V Versorgungsspannung VEXT. Detaillierte Informationen zur schaltbaren 3,3V Versorgungsspannung finden Sie im Kapitel "Schaltbare Sensorversorgung VEXT" auf Seite 93.

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

**native Ext3V3\_Off();**

deaktiviert die schaltbare 3,3V Versorgungsspannung VEXT. Detaillierte Informationen zur schaltbaren 3,3V Versorgungsspannung finden Sie im Kapitel "Schaltbare Sensorversorgung VEXT" auf Seite 93.

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

**native DigOut\_Init(digout, mode, cfg1 = -1, cfg2 = -1);**

initialisiert den potentialfreien Schaltkontakt (NO, CC). Über den Parameter "mode" wird der Modus ausgewählt. Die Bedeutung der Parameter "cfg1" und "cfg2" ist abhängig vom gewählten Modus. Detaillierte Informationen zum potentialfreien Schaltkontakt finden Sie im Kapitel "Potentialfreier Schaltkontakt (NO, CC)" auf Seite 94.

**Hinweis:** Die Verwendung der Modi "DIGOUT\_FREQ" (Frequenzausgabe) und "DIGOUT\_PWM" (PWM-Ausgabe) führen zu einer drastischen Steigerung des Energieverbrauchs.

Parameter	Erklärung
digout	Nummer des Digitalausgangs (potentialfreier Schaltkontakt), beim myDatalogEASY IoT immer 0
mode	Auswahl des Modus für den potentialfreien Schaltkontakt (NO, CC)  DIGOUT_OFF :                    potentialfreier Schaltkontakt deaktiviert DIGOUT_DIG :                    Digitalausgang DIGOUT_FREQ :                    Frequenzausgabe DIGOUT_PWM :                    PWM-Ausgabe DIGOUT_IMPULSE_PER_MINUTE :    Impulse/min. DIGOUT_IMPULSE_ONCE :        einmalige Ausgabe von x Impulsen
cfg1	DIGOUT_OFF :                    nicht verwendet DIGOUT_DIG :                    nicht verwendet DIGOUT_FREQ :                    Tastverhältnis: 1...100% (default: 50%) DIGOUT_PWM :                    Frequenz: 0...1000Hz (default: 100Hz) DIGOUT_IMPULSE_PER_MINUTE :    Impulsdauer: Abhängig von der Samplerate der Universaleingänge <sup>1)</sup> (default: 100ms) DIGOUT_IMPULSE_ONCE :        Impulsdauer: 1...500ms (default: 100ms)
cfg2	DIGOUT_OFF :                    nicht verwendet DIGOUT_DIG :                    nicht verwendet DIGOUT_FREQ :                    nicht verwendet DIGOUT_PWM :                    nicht verwendet DIGOUT_IMPULSE_PER_MINUTE :    nicht verwendet DIGOUT_IMPULSE_ONCE :        Impulspause: 1...500ms (default: 100ms)

<sup>1)</sup>Für die Impulsdauer im Modus "Impulse/min." kann nur ein Vielfaches der mittels der Funktion "UI\_SetSampleRate()" ausgewählten Samplerate der Universaleingänge eingestellt werden. Die tatsächliche Impulsdauer errechnet sich wie folgt:

$$\text{Impulsdauer} = (\text{cfg1}/\text{Samplerate}_{UI} + 1) \times \text{Samplerate}_{UI}$$

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

**native DigOut\_Close(digout);**

deaktiviert den potentialfreien Schaltkontakt (NO, CC). Detaillierte Informationen zum potentialfreien Schaltkontakt finden Sie im Kapitel "Potentialfreier Schaltkontakt (NO, CC)" auf Seite 94.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
digout	Nummer des Digitalausgangs (potentialfreier Schaltkontakt), beim myDatalogEASY IoT immer 0

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

**native DigOut\_SetValue(digout, value);**

*gibt den Stellwert für den potentialfreien Schaltkontakt (NO, CC) vor. Die Bedeutung des Parameters "value" ist abhängig vom mittels der Funktion "DigOut\_Init" ausgewählten Modus des potentialfreien Schaltkontakts. Detaillierte Informationen zum potentialfreien Schaltkontakt finden Sie im Kapitel "Potentialfreier Schaltkontakt (NO, CC)" auf Seite 94.*

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>digout</i>	<i>Nummer des Digitalausgangs (potentialfreier Schaltkontakt), beim myDatalogEASY IoT immer 0</i>
<i>value</i>	<i>DIGOUT_OFF : --- DIGOUT_DIG : =0: "low" (Kontakt geöffnet) &gt; 0: "high" (Kontakt geschlossen) DIGOUT_FREQ : Frequenz 1...1000Hz DIGOUT_PWM : PWM 0...100% DIGOUT_IMPULSE_PER_MINUTE: Anzahl der Impulse die pro Minute ausgegeben werden sollen DIGOUT_IMPULSE_ONCE: Anzahl der Impulse die ausgegeben werden sollen</i>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li><li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li></ul>

**Hinweis:**

*Ergänzende Erklärung zum Modus "Impulse/min." (DIGOUT\_IMPULSE\_PER\_MINUTE):*

*Beachten Sie, dass die maximale Anzahl der Impulse die pro Minute ausgegeben werden können von der mittels der Funktion "DigOut\_Init" festgelegten Impulsdauer abhängig ist:*

$$\text{Impulsdauer} = (\text{cfg1/Samplerate}_{\text{UI}} + 1) \times \text{Samplerate}_{\text{UI}}$$

$$\text{Impulsanzahl}_{\text{max}} = 60.000\text{ms} / (\text{Impulsdauer} + \text{Samplerate}_{\text{UI}})$$

**Hinweis:**

*Ergänzende Erklärung zum Modus "Impuls" (DIGOUT\_IMPULSE\_ONCE):*

*Die Zeit, die benötigt wird um die angegebene Anzahl an Impulsen auszugeben, ist abhängig von der mittels der Funktion "DigOut\_Init" festgelegten Impulsdauer und Impulspause:*

$$t = \text{Impulsanzahl} \times (\text{Impulsdauer} + \text{Impulspause})$$



**native RS232\_3V3\_On();**

aktiviert die schaltbare 3,3V Versorgungsspannung  $VEXT_{RS232}$ . Detaillierte Informationen zur schaltbaren 3,3V Versorgungsspannung  $VEXT_{RS232}$  finden Sie im Kapitel "Schaltbare Sensorversorgung VEXTRS232" auf Seite 94.

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

**native RS232\_3V3\_Off();**

deaktiviert die schaltbare 3,3V Versorgungsspannung  $VEXT_{RS232}$ . Detaillierte Informationen zur schaltbaren 3,3V Versorgungsspannung  $VEXT_{RS232}$  finden Sie im Kapitel "Schaltbare Sensorversorgung VEXTRS232" auf Seite 94.

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

**14.2.20 LED****14.2.20.1 Konstanten****Auswahl, ob die 2-farbige LED durch die Firmware oder das Script gesteuert wird**

Konfigurationsoptionen für die Funktion `Led_Init()`

```
LED_MODE_INTERNAL = 0,           // Gesteuert durch die FW
LED_MODE_SCRIPT   = 1,           // Gesteuert durch das Script
```

---

## 14.2.20.2 Funktionen

### native Led\_Init(mode);

initialisiert die 2-farbige LED

Parameter	Erklärung
mode	Auswahl, ob die 2-farbige LED durch die Firmware oder das Script gesteuert wird
LED_MODE_INTERNAL :	Die 2-farbige LED dient der Signalisierung des Betriebszustandes (siehe "3-farbige LED" auf Seite 105).
LED_MODE_SCRIPT :	Der Zustand der 2-farbigen LED kann durch die Script-Funktionen "Led_On", "Led_Off", "Led_Blink" und "Led_Flash" gesteuert werden.

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li><li>• ERROR, wenn ein ungültiger Parameter übergeben wurde</li></ul>

### native Led\_Close();

deaktiviert die 2-farbige LED. Die 2-farbige LED kann weder durch die Firmware noch durch die Script-Funktionen gesteuert werden.

	Erklärung
Rückgabewert	OK, wenn erfolgreich

### native Led\_On(bool:red, bool:green);

Die 2-farbige LED besteht aus einer roten und einer grünen LED, die getrennt voneinander durch diese Funktion eingeschaltet werden können. Werden beide LED gleichzeitig eingeschaltet, leuchtet die 2-farbige LED orange.

Parameter	Erklärung
red	true: Die rote LED wird eingeschaltet.
green	true: Die grüne LED wird eingeschaltet.

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li><li>• ERROR, wenn ein ungültiger Parameter übergeben wurde</li></ul>

**native Led\_Off(bool:red, bool:green);**

Die 2-farbige LED besteht aus einer roten und einer grünen LED, die getrennt voneinander durch diese Funktion ausgeschaltet werden können.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>red</i>	<i>true: Die rote LED wird ausgeschaltet.</i>
<i>green</i>	<i>true: Die grüne LED wird ausgeschaltet.</i>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• ERROR, wenn ein ungültiger Parameter übergeben wurde</li> </ul>

**native Led\_Blink(red, green);**

lässt die 2-farbige LED blinken ( $t_{on} = 500ms$ ,  $t_{off} = 500ms$ ). Die 2-farbige LED besteht aus einer roten und einer grünen LED. Werden beide LED verwendet, blinkt die 2-farbige LED orange.

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>red</i>	<p>-1 : Die rote LED bleibt ausgeschaltet.  0 : Die rote LED blinkt solange bis sie gezielt ausgeschaltet wird.  &gt;0 : Anzahl wie oft die rote LED blinken soll</p>
<i>green</i>	<p>-1 : Die grüne LED bleibt ausgeschaltet.  0 : Die grüne LED blinkt solange bis sie gezielt ausgeschaltet wird.  &gt;0 : Anzahl wie oft die grüne LED blinken soll</p>

	<b>Erklärung</b>
<i>Rückgabewert</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• ERROR, wenn ein ungültiger Parameter übergeben wurde</li> </ul>

### native Led\_Flash(red, green);

lässt die 2-farbige LED alle 500ms kurz aufblitzen. Die 2-farbige LED besteht aus einer roten und einer grünen LED. Werden beide LED verwendet, blitzt die 2-farbige LED orange auf.

Parameter	Erklärung
red	-1 : Die rote LED bleibt ausgeschaltet. 0 : Die rote LED blitzt solange periodisch auf, bis sie gezielt ausgeschaltet wird >0 : Anzahl wie oft die rote LED periodisch aufblitzen soll
green	-1 : Die grüne LED bleibt ausgeschaltet. 0 : Die grüne LED blitzt solange periodisch auf, bis sie gezielt ausgeschaltet wird >0 : Anzahl wie oft die grüne LED periodisch aufblitzen soll

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li><li>• ERROR, wenn ein ungültiger Parameter übergeben wurde</li></ul>

### native Led\_Flicker(red, green);

lässt die 2-farbige LED flackern ( $t_{on} = 94ms$ ,  $t_{off} = 31ms$ ). Die 2-farbige LED besteht aus einer roten und einer grünen LED. Werden beide LEDs verwendet, flackert die 2-farbige LED orange.

Parameter	Erklärung
red	-1 : Die rote LED bleibt ausgeschaltet. 0 : Die rote LED flackert solange bis sie gezielt ausgeschaltet wird. >0 : Anzahl wie oft die rote LED flackern soll
green	-1 : Die grüne LED bleibt ausgeschaltet. 0 : Die grüne LED flackert solange bis sie gezielt ausgeschaltet wird. >0 : Anzahl wie oft die grüne LED flackern soll

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li><li>• ERROR, wenn ein ungültiger Parameter übergeben wurde</li></ul>

## 14.2.21 Magnetschalter

### 14.2.21.1 Konstanten

**Auswahl, ob der Magnetschalter durch die Firmware oder das Script ausgewertet wird**  
Konfigurationsoptionen für die Funktion Switch\_Init()

```
SWITCH_MODE_INTERNAL = 0,           // Auswertung durch die FW  
SWITCH_MODE_SCRIPT   = 1,           // Auswertung durch das Script
```

### 14.2.21.2 Callback Funktionen

#### **public func(key);**

vom Script-Entwickler bereitzustellende Funktion, die bei einem Zustandswechsel der Taste aufgerufen wird

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
key	gibt an, welcher Zustandswechsel zum Aufrufen der Funktion geführt hat  0: Taste wurde losgelassen 1: Taste wurde gedrückt

#### **public func(key);**

vom Script-Entwickler bereitzustellende Funktion, die bei einem Zustandswechsel des Deckel-Reedkontakts aufgerufen wird

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
key	gibt an, welcher Zustandswechsel zum Aufrufen der Funktion geführt hat  0: Gehäusedeckel wurde geöffnet 1: Gehäusedeckel wurde geschlossen

### 14.2.21.3 Funktionen

#### **native Switch\_Init(mode, funcidx=-1);**

initialisiert den Magnetschalter

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
mode	Auswahl, ob der Magnetschalter durch die Firmware oder das Script ausgewertet wird  SWITCH_MODE_INTERNAL : Wurde die Taste mind. 3sec. gedrückt, wird beim Loslassen der Taste eine Übertragung ausgelöst. SWITCH_MODE_SCRIPT : Bei einem Zustandswechsel der Taste (drücken oder loslassen) wird die öffentliche Funktion, deren Index der Funktion "Switch_Init" übergeben wurde, aufgerufen.
funcidx	Index der öffentlichen Funktion, die bei einem Zustandswechsel der Taste ausgeführt werden soll (Nur erforderlich wenn mode=SWITCH_MODE_SCRIPT)  Typ der Funktion: public func(key);

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li> </ul>

---

**native Switch\_Close();**

deaktiviert den Magnetschalter. Beim Tastendruck wird keine Aktion mehr ausgelöst.

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li><li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li></ul>

**native LidCover\_Init(mode, funcidx=-1);**

initialisiert den Deckel-Reedkontakt

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
mode	reserviert für Erweiterungen; muss auf 0 gesetzt werden
funcidx	Index der öffentlichen Funktion, die bei einem Zustandswechsel des Deckel-Reedkontakts ausgeführt werden soll  Typ der Funktion: public func(key);

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li><li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li></ul>

**native LidCover\_Close();**

deaktiviert den Deckel-Reedkontakt. Beim Öffnen/Schließen des Gehäusedeckels wird keine Aktion mehr ausgelöst.

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li><li>• &lt; OK, wenn ein Fehler auftritt (siehe "Returncodes für allgemeine Zwecke" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 156)</li></ul>

## 14.2.22 Power Management

### 14.2.22.1 Arrays mit symbolischen Indizes

#### TPM\_Info

*Informationen zur eingesetzten Energiequelle und zum Status des Power Managements*

```
// BatteryType      PSU Typ (siehe "Typ der Power Supply Unit" im Kapitel
//                  "Konstanten" auf Seite 271)
// Flags            Status des Power Managements (siehe "Status des Power
//                  Managements" im Kapitel "Konstanten" auf Seite 271)
// VIn              Versorgungs- bzw. Ladespannung V IN in [mV]
// VBatt            Batterie- bzw. Akkuspannung in [mV]
// SOC              State of Charge in [0,01%]
// PIn              Leistungsaufnahme in [mW]
// ChargingMode     Lademodus (siehe "Lademodus" im Kapitel
//                  "Konstanten" auf Seite 271)
// Description      Bezeichnung der Power Supply Unit

#define TPM_Info[ .BatteryType, .Flags, .VIn, .VBatt, .SOC, .PIn,
                 .ChargingMode, .Description{16} ]
```

### 14.2.22.2 Konstanten

#### Lademodus

```
PM_CHARGING_OFF      = 0,          // Laderegulierung deaktiviert
PM_CHARGING_NORMAL   = 1,          // laden, wenn State of Charge < 50%
PM_CHARGING_SOLAR    = 2,          // immer laden, wenn möglich und die
// Eingangsspannung dies zulässt(V IN > 16V )
```

#### Typ der Power Supply Unit

```
PM_BATT_TYPE_NONE    = 0,          // keine Batterie oder externe Versorgung
PM_BATT_TYPE_NORMAL  = 1,          // Batterie, nur entladen
PM_BATT_TYPE_LIIO    = 2,          // Li-Ion Akku
```

#### Status des Power Management

```
PM_FLAG_CHARGING     = 0x00000001, // Laderegulierung aktiv
PM_FLAG_BACKUP       = 0x00000002, // Versorgung über interne Energiequelle
// nach Ausfall von V IN (nur wenn die
// Überwachung für V IN aktiviert wurde)
PM_FLAG_ERROR        = 0x00000008, /* Power Management Fehler (lädt nicht, SoC
// kann nicht berechnet werden, weil z.B.
// der Speicher der Power Supply Unit
// nicht gelesen werden konnte) */
PM_FLAG_AKKU_FAULT   = 0x00000010, /* Der Akku wurde als defekt markiert und
// kann nicht mehr geladen werden. */
```

---

## Konfiguration des Coulomb-Counters (elektrische Ladung)

Konfigurationsflags für die Funktion `PM_GetCoulombCounter()`

```
PM_CC_RESET = 0x00000001, // applikativen Coulomb-Counter zurücksetzen
```

### 14.2.22.3 Callback Funktionen

**public func();**

vom Script-Entwickler bereitzustellende Funktion, die aufgerufen wird, wenn ein Ausfall der Versorgungs- bzw. Ladespannung  $V_{IN}$  erkannt wurde

### 14.2.22.4 Funktionen

**native PM\_SetChargingMode(mode);**

setzt den Lademodus. Detaillierte Informationen zur Laderegulation finden Sie im Kapitel "Technische Details zum Energiemanagement" auf Seite 94.

Parameter	Erklärung
mode	<i>PM_CHARGING_OFF</i> : Laderegulation deaktiviert <i>PM_CHARGING_NORMAL</i> : laden, wenn der Ladezustand (State of Charge) des Akkus < 50% ist <i>PM_CHARGING_SOLAR</i> : immer laden, wenn möglich und die Versorgungs- bzw. Ladespannung $V_{IN}$ über 16V liegt

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li><li>• ERROR, wenn ein ungültiger Parameter übergeben wurde</li><li>• ERROR-1, wenn der Akku als defekt markiert und somit nicht mehr geladen werden kann.</li></ul>

**native PM\_BackupInit(funcidx);**

aktiviert die Ausfallsüberwachung für die Versorgungs- bzw. Ladespannung  $V_{IN}$  und legt die Funktion fest, die im Falle eines Ausfalls der Versorgungs- bzw. Ladespannung  $V_{IN}$  aufgerufen werden soll

Parameter	Erklärung
funcidx	Index der öffentlichen Funktion, die aufgerufen werden soll, wenn ein Ausfall der Versorgungs- bzw. Ladespannung $V_{IN}$ erkannt wurde Typ der Funktion: <code>public func();</code>

	Erklärung
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"><li>• OK, wenn erfolgreich</li><li>• ERROR, wenn ein ungültiger Parameter übergeben wurde</li></ul>



**native PM\_BackupClose();**

deaktiviert die Ausfallsüberwachung für die Versorgungs- bzw. Ladespannung  $V_{IN}$

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	OK, wenn erfolgreich

**native PM\_GetInfo(info[TPM\_Info], len=sizeof info);**

liefert Informationen zur eingesetzten Energiequelle und zum Status des Power Managements

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>info</i>	Struktur zur Aufnahme der Informationen (siehe "TPM_Info" im Kapitel "Arrays mit symbolischen Indizes" auf Seite 271)
<i>len</i>	Größe (in Cells) der Struktur zur Aufnahme der Informationen - OPTIONAL

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OK, wenn erfolgreich</li> <li>• ERROR, wenn ein ungültiger Parameter übergeben wurde</li> </ul>

**native PM\_GetCoulombCounter(flags=0);**

liest den aktuellen Stand des applikativen Coulomb-Counters (elektrische Ladung), der vom systeminternen Coulomb-Counter abgeleitet wird

<b>Parameter</b>	<b>Erklärung</b>
<i>flags</i>	Zu setzende/löschende Konfigurationsflags - OPTIONAL  Bit0: Rücksetzen des applikativen Coulomb-Counters 0 = keine Aktion PM_CC_RESET = Counter zurücksetzen

	<b>Erklärung</b>
Rückgabewert	verbrauchte elektrische Ladung [mAs] seit dem letzten Rücksetzen des applikativen Coulomb-Counters

## 14.3 Device Logic Fehlercodes

Sollte beim Durchlaufen der Device Logic ein Fehler auftreten, wird der entsprechende Fehlercode ins Gerätelog eingetragen und die Device Logic neu gestartet. Kommt es innerhalb von 24h mehr als 3 Mal zu einem derartigen Fehler, wird die Device Logic deaktiviert und das Errorhandling aktiviert (siehe "Errorhandling" auf Seite 45). Bei allen Log-Einträgen bis auf "SCRIPT\_ERR" enthält der Parameter den 32-Bit Instruction Pointer der Abstract machine (AMX). Da im Parameter eines Log-Eintrags nur 16-Bit Werte gespeichert werden können, werden jeweils 2 Einträge im Gerätelog erzeugt. Der erste Eintrag enthält

Bit31-Bit16 und der zweite Eintrag enthält Bit15-Bit0 des 32-Bit Instruction Pointers. Eine Anleitung zum Auswerten des Gerätelogs finden Sie im Kapitel "Karteireiter "Log"" (siehe "Karteireiter "Log"" auf Seite 124).

Log-Eintrag		Parameter		Beschreibung
Code	Klartext	Code	Klartext	
3000 (1/2)	SCRIPT_ERR (1/2)	0	NO SCRIPT	keine gültige Device Logic vorhanden
		1	SCRIPT UPDATE	neue Device Logic erhalten
		2	SCRIPT EXCEPT LOOP	Exception Loop erkannt (4 Systemstarts nach Exception innerhalb von 10min.)  Die Device Logic wird deaktiviert und das Errorhandling aktiviert (siehe "Errorhandling" auf Seite 45). Es erfolgt auch eine Neu-Formatierung des Filesystems. D.h. alle bisher aufgezeichneten Daten sowie Log-Einträge gehen verloren. Dies wird durch den zusätzlichen Log-Eintrag "LOG REFORMATFILE" signalisiert.
		3	SCRIPT SOFT ERROR 1	Erstmaliges Auftreten eines Laufzeitfehlers innerhalb von 24h. Device Logic wurde neu gestartet.
		4	SCRIPT SOFT ERROR 2	Laufzeitfehler zum zweiten Mal innerhalb von 24h aufgetreten. Device Logic wurde neu gestartet.
		5	SCRIPT SOFT ERROR 3	Laufzeitfehler zum dritten Mal innerhalb von 24h aufgetreten. Device Logic wurde neu gestartet.  Sollte innerhalb von 24h ein weiterer Laufzeitfehler auftreten, wird die Device Logic deaktiviert und das Errorhandling aktiviert (siehe "Errorhandling" auf Seite 45).
		6	SCRIPT UPDATE ERROR	Fehler beim Installieren der im Zuge des Downloads erhaltenen Device Logic.  Die Verbindungsart „Intervall & Wakeup“ wurde aktiviert und alle 1h erfolgt eine Verbindung zum Server.
		7	SCRIPT SYSTEM SHUTDOWN	reserviert für Erweiterungen
		8	SCRIPT DOWNLOAD ERROR	Verbindungsabbruch während des Downloads der Device Logic  Auf die bestehende Device Logic hat dies jedoch keinen Einfluss. Sie kann weiterhin ausgeführt werden.

Log-Eintrag		Parameter		Beschreibung
Code	Klartext	Code	Klartext	
3000 (2/2)	SCRIPT_ERR (2/2)	9	SCRIPT DELETED	Die Device Logic wurde manuell (z.B. mittels rapidM2M Studio) gelöscht.  Die Verbindungsart „Intervall & Wakeup“ wurde aktiviert und alle 24h erfolgt eine Verbindung zum Server.
3001	AMX_ERR_EXIT	##	---	Abbruch  z.B. Max. Anzahl der Befehle (100.000) pro Durchlauf erreicht
3002	AMX_ERR_ASSERT	##	---	Assertion fehlgeschlagen
3003	AMX_ERR_STACKERR	##	---	Stack / Heap Kollision (unzureichende Stack-Größe)
3004	AMX_ERR_BOUNDS	##	---	Array-Index außerhalb des gültigen Bereichs
3005	AMX_ERR_MEMACCESS	##	---	ungültiger Speicherzugriff  z.B. Verwechslung zwischen Cell (32Bit Element) Zugriff [] und Byte Zugriff {}
3006	AMX_ERR_INVINSTR	##	---	ungültige Anweisung
3007	AMX_ERR_STACKLOW	##	---	Stack-Unterlauf
3008	AMX_ERR_HEAPLOW	##	---	Heap Unterlauf
3009	AMX_ERR_CALLBACK	##	---	keine (ungültige) native Callback-Funktion
3010	AMX_ERR_NATIVE	##	---	Native-Funktion ist fehlgeschlagen
3011	AMX_ERR_DIVIDE	##	---	Division durch Null
3012	AMX_ERR_SLEEP	##	---	Sleep-Modus
3013	AMX_ERR_INVSTATE	##	---	ungültiger Zustand
3014	reserviert			
3015	reserviert			
3016	AMX_ERR_MEMORY	##	---	out of memory
3017	AMX_ERR_FORMAT	##	---	ungültiges/nicht unterstütztes P-Code Dateiformat
3018	AMX_ERR_VERSION	##	---	Datei ist für eine neuere Version des AMX

Log-Eintrag		Parameter		Beschreibung
Code	Klartext	Code	Klartext	
3019	AMX_ERR_NOTFOUND	##	---	Datei oder Funktion nicht gefunden
3020	AMX_ERR_INDEX	##	---	ungültiger Index-Parameter (ungültiger Einstiegspunkt)
3021	AMX_ERR_DEBUG	##	---	Debugger kann nicht ausgeführt werden
3022	AMX_ERR_INIT	##	---	AMX nicht initialisiert (oder doppelt initialisiert)
3023	AMX_ERR_USERDATA	##	---	Benutzer-Datenfeld kann nicht gesetzt werden (Tabelle voll)
3024	AMX_ERR_INIT_JIT	##	---	JIT kann nicht initialisiert werden.
3025	AMX_ERR_PARAMS	##	---	fehlerhafter Parameter
3026	AMX_ERR_DOMAIN	##	---	Domain-Fehler. Das Ergebnis des Ausdrucks ist nicht im gültigen Bereich.
3027	AMX_ERR_GENERAL	##	---	allgemeiner Fehler (unbekannter oder nicht spezifizierter Fehler)
3028	AMX_ERR_OVERLAY	##	---	Overlays werden nicht unterstützt (JIT) oder sind nicht initialisiert.
3050	LOG_NOSCRIPT_ERR	1	SCRIPT File not available	Meta-Informationen zur Device Logic nicht verfügbar
		2	SCRIPT File not fully downloaded	Inkonsistenz zwischen den Meta-Informationen zur Device Logic und der Device Logic selbst erkannt
		3	SCRIPT Error reading file	Fehler beim Lesen der Information, um welchen Device Logic Typ es sich handelt
		4	SCRIPT Marked faulty	Device Logic ist als Fehlerhaft gekennzeichnet (Es sind 4 Laufzeitfehler innerhalb von 24h aufgetreten)
		5	SCRIPT Invalid type	Ungültiger Device Logic Typ erkannt
		6	SCRIPT Error loading program	Fehler beim initialisieren der Device Logic
		7	SCRIPT Exception loop detected	Exception Loop erkannt (4 Systemstarts nach Exception innerhalb von 10min.)
		8	SCRIPT Invalid filesize	Wenn die Größe des Binärs <= 1 Byte ist

## 14.4 Syntax

### 14.4.1 Allgemeine Syntax

#### 14.4.1.1 Format

Bezeichner, Zahlen und Zeichen werden durch Leerzeichen, Tabulatoren, Zeilenumbrüche und "Form Feed" getrennt. Eine Serie von einer oder mehreren dieser Separatoren wird als Leerraum erkannt.

#### 14.4.1.2 Optionale Semikolons

Semikolons (um ein Statement zu beenden) sind optional, wenn sie am Ende einer Zeile auftreten. Semikolons sind notwendig, um mehrere Statements in einer Zeile zu trennen. Ein Ausdruck kann auf mehrere Zeilen aufgeteilt werden, jedoch müssen Postfix-Operatoren in derselben Zeile wie der Operand stehen.

#### 14.4.1.3 Kommentare

Text zwischen den Symbolen `/*` und `*/` (beide Symbole können auf derselben oder auf unterschiedlichen Zeilen stehen) und Text nach `//` (bis zum Ende einer Zeile) sind Kommentare. Kommentare dürfen nicht verschachtelt werden. Der Compiler betrachtet Kommentare als Leerzeichen. Ein Kommentar, der mit `/**` (zwei Sterne und ein Leerzeichen nach dem zweiten Stern) beginnt und mit einem `*/` endet, ist ein Dokumentationskommentar. Ein Kommentar, der mit `///  
/` (drei Schrägstriche und ein Leerzeichen nach dem dritten Schrägstrich) beginnt, ist ebenfalls ein Dokumentationskommentar. Der Parser kann den Dokumentationskommentar in unterschiedlicher Weise unterstützen, zum Beispiel könnte er eine Online-Hilfe daraus generieren.

#### 14.4.1.4 Bezeichner

Namen von Variablen, Funktionen und Konstanten. Bezeichner bestehen aus den Zeichen `a...z`, `A...Z`, `0...9`, `_` oder `@`. Das erste Zeichen darf keine Ziffer sein. Die Zeichen `@` und `_` alleine sind keine gültigen Bezeichner, z.B. `_Up` ist ein gültiger Bezeichner, aber `_` ist es nicht. Es wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Der Parser schneidet Bezeichner ab einer bestimmten Länge ab. Es werden standardmäßig nur die ersten 16 Zeichen für die Unterscheidung herangezogen.

---

### 14.4.1.5 Reservierte Schlüsselworte

Statements	Operator	Direktiven	Andere
assert break case continue default do else exit for goto if return sleep state switch while	defined sizeof state tagof	defined sizeof state tagof	defined sizeof state tagof

### 14.4.1.6 Numerische Konstanten

#### 14.4.1.6.1 Numerische Integer-Konstanten

##### Binär

*Ob gefolgt von einer Serie von 0 und 1*

##### Dezimal

*eine Serie von Ziffern zwischen 0 und 9*

##### Hexadezimal

*0x gefolgt von einer Serie von Ziffern zwischen 0 und 9 und den Buchstaben a bis f*

#### 14.4.1.6.2 Numerische Gleitkomma-Konstanten

Eine Gleitkommazahl ist eine Zahl mit einem Nachkommateil. Eine Gleitkommazahl beginnt mit einer oder mehreren Ziffern, beinhaltet einen Dezimaltrennpunkt und hat zumindest eine Ziffer nach dem Dezimaltrennpunkt. z.B. "12.0" und "0.75" sind gültige Gleitkommazahlen. Optional kann noch ein Exponent angehängt werden. Die Notation ist der Buchstabe "e" (Kleinbuchstabe), gefolgt von einer ganzzahligen numerischen Konstante. Z.B. "3.12e4" oder "12.3e-3" sind gültige Gleitkommazahlen mit Exponent.

## 14.4.2 Variablen

### 14.4.2.1 Deklaration

Das Schlüsselwort "new" deklariert eine neue Variable. Für spezielle Deklarationen wird das Schlüsselwort "new" durch "static" ersetzt (siehe "Statische lokale Deklaration" auf Seite 279). Sofern sie nicht explizit initialisiert wird, ist der Wert der neuen Variablen Null.

Eine Variablendeklaration kann auftreten

- an jeder Position, an der ein Ausdruck gültig ist - lokale Variable
- an jeder Position, an der eine Funktionsdeklaration oder eine Implementation der Funktion gültig ist - globale Variablen;
- im ersten Ausdruck einer "for" Schleife (siehe "for ( Ausdruck 1 ; Ausdruck 2 ; Ausdruck 3 ) Statement " auf Seite 290) - lokale Variable

Beispiel:

```
new a;           // ohne Initialisierung (Wert ist 0)
new b = 3;      // mit Initialisierung (Wert ist 3)
```

#### 14.4.2.2 Lokale Deklaration

Eine lokale Deklaration erscheint innerhalb eines Anweisungs-Blocks. Auf eine Variable kann nur innerhalb dieses Blocks und der darin enthaltenen Blöcke zugegriffen werden. Eine Deklaration innerhalb des ersten Ausdrucks einer Schleifenanweisung ist ebenfalls eine lokale Deklaration.

#### 14.4.2.3 Globale Deklaration

Eine globale Deklaration erscheint außerhalb einer Funktion und eine globale Variable kann in jeder Funktion verwendet werden. Globale Variablen können nur mit konstanten Ausdrücken initialisiert werden.

#### 14.4.2.4 Statische lokale Deklaration

Eine lokale Variable wird zerstört, wenn die Ausführung den Block verlässt, in dem die Variable geschaffen wurde. Lokalen Variablen in einer Funktion existieren nur während der Laufzeit der genannten Funktion. Jede neuer Aufruf der Funktion erstellt und initialisiert neue lokale Variablen. Wenn eine lokale Variable mit dem Schlüsselwort "static" anstatt "new" deklariert ist, bleibt die Variable auch nach dem Ende einer Funktion im Speicher. Dies bedeutet, dass statische lokale Variablen eine private, dauerhafte Speicherung bereitstellen, die nur in einer einzigen Funktion (oder einem Block) zugänglich sind. Wie globale Variablen, können statische lokale Variablen nur mit konstanten Ausdrücken initialisiert werden.

#### 14.4.2.5 Statische globale Deklaration

Eine statische globale Variable verhält sich wie eine globale Variable, mit dem Unterschied, dass die Variable nur in der Datei gültig ist, in der sie deklariert wurde. Um eine globale Variable statisch zu deklarieren, ersetzen Sie das Schlüsselwort "new" mit "static".

#### 14.4.2.6 Gleitkommawerte

Gleitkommawerte werden unterstützt. Diese können an jeder Stelle eingesetzt werden, an der eine Variablendeklaration gültig ist.

Beispiel:

```
new Float:a;           // ohne Initialisierung (Wert ist 0.0)
new Float:b = 3.0;     // mit Initialisierung (Wert ist 3.0)
```

### 14.4.3 Konstante Variablen

Es ist manchmal notwendig eine Variable zu erstellen, die einmal initialisiert wird und dann nicht mehr verändert werden soll. Eine solche Variable verhält sich ähnlich wie eine symbolische Konstante, aber sie ist

---

dennoch eine Variable. Um eine konstante Variable zu deklarieren, legen Sie das Schlüsselwort "const" zwischen das Schlüsselwort, das die Variablendeklaration ("new", "static") startet und den Namen der Variablen.

Beispiel:

```
new const address[4] = { 192, 0, 168, 66 }
static const status /* initialized to zero */
```

Typische Situationen, in denen man eine konstante Variable nutzen könnte, sind:

- Um eine "array"-Konstante zu erstellen. Auf symbolische Konstanten kann nicht per Index zugegriffen werden.
- Ein besonderer Fall ist, wenn die Array-Argumente in einer Funktion als "const" markiert werden. Array-Argumente werden immer per Referenz übergeben. Wenn sie als "const" deklariert werden, schützt sie das vor ungewollten Änderungen. Siehe Beispiele von "const-Funktionsargumenten" im Kapitel "Funktionsargumente ("call-by-value" versus "call-by-reference")" auf Seite 293.

## 14.4.4 Array Variablen

### 14.4.4.1 Eindimensionales Array

Die Syntax `name[constant]` deklariert "name" als ein Array aus "constant" Elementen, wobei jedes Element ein Eintrag ist. "name" ist ein Platzhalter für den Namen der Variable und "constant" ist ein positiver Wert ungleich Null. "constant" ist optional und kann weggelassen werden. Wenn kein Wert zwischen den Klammern steht, ist die Anzahl von Elementen gleich der Anzahl der Initialwerte. Der Array-Index-Bereich ist "Null-basierend", das bedeutet, dass das erste Element "name[0]" und das letzte Element "name[constant-1]" ist.

### 14.4.4.2 Initialisierung

Datenobjekte können bei ihrer Deklaration initialisiert werden. Der initialisierte Wert von globalen Datenobjekten muss ein konstanter Wert sein. Arrays, global oder lokal, müssen ebenfalls mit konstanten Werten initialisiert werden. Nicht initialisierte Daten sind standardmäßig Null.

Beispiele:

Auflistung: gültige Deklaration

```
new i = 1
new j
new k = 'a'
new a[] = [1,4,9,16,25]
new s1[20] = ['a','b']
new s2[] = 'Hello world...'
```

/\* j ist 0 \*/  
/\* k hat den Zeichencode von 'a' \*/  
/\* a hat 5 Elemente \*/  
/\* die restlichen 18 Elemente sind 0 \*/  
/\* ein unpacked string \*/

Auflistung: ungültige Deklaration

```
new c[3] = 4
new i = "Good-bye"
new q[]
new p[2] = { i + j, k - 3 }
```

/\* Ein Array kann nicht auf einen einzelnen Wert gesetzt werden \*/  
/\* Nur ein Array kann einen String halten. \*/  
/\* Unbekannte Größe für ein Array \*/  
/\* Arrayinitialisierer müssen Konstanten sein. \*/



#### 14.4.4.3 Progressive Initialisierung für Arrays

Der Punkte-Operator führt die Initialisierung des Arrays aufgrund der letzten beiden initialisierten Werte weiter. Der Punkte-Operator (drei Punkte, "...") initialisiert das Array bis zur Arraygrenze.

Beispiel: Auflistung: Arrayinitialisierer

```
new a[10] = { 1, ... }           // setzt alle Elemente auf 1
new b[10] = { 1, 2, ... }       // b = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
new c[8]  = { 1, 2, 40, 50, ... } // c = 1, 2, 40, 50, 60, 70, 80, 90
new d[10] = { 10, 9, ... }      // d = 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1
```

#### 14.4.4.4 Mehrdimensionale Arrays

(Es werden nur Arrays mit bis zu 3 Dimensionen unterstützt)

Mehrdimensionale Arrays sind Arrays, die Referenzen zu weiteren Sub-Arrays enthalten. Zum Beispiel ist ein zweidimensionales Array ein "Array auf Eindimensionale Arrays".

Beispiele für die Deklaration von zweidimensionalen Arrays:

```
new a[4][3]
new b[3][2] = [ [ 1, 2 ], [ 3, 4 ], [ 5, 6 ] ]
new c[3][3] = [ [ 1 ], [ 2, ... ], [ 3, 4, ... ] ]
new d[2][10] = [ "agreement", "dispute" ]
new e[2][] = [ ''OK'', ''Cancel'' ]
new f[][] = [ ''OK'', ''Cancel'' ]
```

Wie die beiden letzten Deklarationen (Variablen "e" und "f") zeigen, hat die letzte Dimension eine nicht spezifizierte Länge. In diesem Fall wird die Länge des Sub-Arrays aus dem dazugehörigen Initialisierer erkannt. Jedes Sub-Array hat eine unterschiedliche Länge. In diesem speziellen Beispiel enthält "e[1][5]" den Buchstaben "l" des Wortes "Cancel", aber "e[0][5]" ist ungültig, da das Sub-Array e[0] nur drei Einträge (die Buchstaben "O", "K", und den Null-Terminator) beinhaltet. Der Unterschied zwischen den Deklarationen der Arrays "e" und "f" ist, dass wir bei "f" den Compiler die Anzahl der höheren Dimension ermitteln lassen. "sizeof f" ist 2 genauso wie "sizeof e" (siehe "Arrays und der "sizeof"-Operator" auf Seite 281).

#### 14.4.4.5 Arrays und der "sizeof"-Operator

Der "sizeof"-Operator gibt die Anzahl der Elemente einer Variablen zurück. Für eine einfache (nicht Array) Variable ist das Ergebnis von "sizeof" immer 1.

Ein Array mit einer Dimension enthält eine Anzahl von Elementen und der "sizeof"-Operator gibt diese Anzahl zurück. Der Codeausschnitt unterhalb würde deshalb "5" ausgeben, da das Array 4 Zeichen und den Null-Terminator enthält.

```
new msg[] = ''Help''
printf('%d', sizeof msg);
```

Der "sizeof"-Operator gibt immer die Anzahl der Einträge, auch für ein "packed" Array, zurück. Der Codeausschnitt unterhalb gibt auch "5" aus, da die Variable 5 Einträge enthält, auch wenn diese im Speicher weniger Platz benötigt.

```
new msg{} = "Help"
printf('%d', sizeof msg);
```

---

Bei mehrdimensionalen Arrays kann der "sizeof"-Operator die Anzahl der Elemente jeder Dimension zurückgeben. Für die letzte (niedrigste) Dimension ist ein Element ein einzelner Eintrag, jedoch für die höchste Dimension ist es ein Sub-Array. Beachten Sie, dass im nachfolgenden Codeausschnitt die Syntax "sizeof matrix" die Anzahl der Elemente der höhere Dimension zurückgibt, und dass die Syntax "sizeof matrix[]" die niedrigere Dimension des zweidimensionalen Arrays ausgibt. Der Codeausschnitt gibt 3 (höhere Dimension) und 2 (niedrigere Dimension) aus.

```
new matrix[3][2] = { { 1, 2 }, { 3, 4 }, { 5, 6 } }  
printf("%d %d", sizeof matrix, sizeof matrix[]);
```

Die Anwendung des "sizeof"-Operators auf mehrdimensionale Arrays ist besonders praktisch, wenn er als Standardwert für Funktionsargumente verwendet wird.

## 14.4.5 Operatoren und Ausdrücke

### 14.4.5.1 Zeichenerklärung

Die Anwendung von einigen Operatoren hängt von der jeweiligen Art des Operanden ab. Aus diesem Grund wird in diesem Kapitel folgende Notation angewendet:

- e** *beliebiger Ausdruck (eng. expression)*
- v** *beliebiger Ausdruck, dem ein Wert zugewiesen werden kann ("lvalue" Ausdruck - Variable)*
- a** *ein Array*
- f** *eine Funktion*
- s** *ein Symbol - dies kann eine Variable, eine Konstante oder eine Funktion sein*

### 14.4.5.2 Ausdrücke

Ein Ausdruck besteht aus ein oder mehreren Operanden mit einem Operator. Der Operand kann eine Variable, eine Konstante oder ein anderer Ausdruck sein. Ein Ausdruck gefolgt von einem Semikolon ist ein Statement.

Beispiele für Ausdrücke:

```
v++ f(a1, a2)  
v = (ia1 * ia2) / ia3
```

### 14.4.5.3 Arithmetik

Operator	Beispiel	Erklärung
+	$e1 + e2$	Ergebnis der Addition von $e1$ und $e2$
-	$e1 - e2$	Ergebnis der Subtraktion von $e1$ und $e2$
	$-e$	Ergebnis der arithmetischen Negation von $e$ (Zweierkomplement)
*	$e1 * e2$	Ergebnis der Multiplikation von $e1$ und $e2$
/	$e1 / e2$	Ergebnis der Division $e1$ durch $e2$ . Das Ergebnis wird zum nächstgelegenen ganzzahligen Wert, der kleiner oder gleich dem Quotienten ist, abgeschnitten. Sowohl positive als auch negative Werte werden abgerundet (Richtung unendlich).
%	$e1 \% e2$	Ergebnis ist der Rest der Division $e1$ durch $e2$ . Das Vorzeichen ist dasselbe wie bei $e2$
++	$v++$	erhöht $v$ um 1. Das Ergebnis des Ausdrucks ist der Wert vor der Erhöhung.
	$++v$	erhöht $v$ um 1. Das Ergebnis des Ausdrucks ist der Wert nach der Erhöhung.
--	$v--$	verringert $v$ um 1. Das Ergebnis des Ausdrucks ist der Wert vor der Verringerung.
	$--v$	verringert $v$ um 1. Das Ergebnis des Ausdrucks ist der Wert nach der Verringerung.

**Hinweis:** Das unäre  $+$  ist nicht definiert. Die Operatoren  $++$  und  $--$  ändern den Operanden. Der Operand muss ein "lvalue" sein.

### 14.4.5.4 Bit-Manipulation

Operator	Beispiel	Erklärung
$\sim$	$\sim e$	Ergebnis ist das Einerkomplement von $e$ .
$\gg$	$e1 \gg e2$	Ergebnis der arithmetischen Verschiebung nach rechts von $e1$ durch $e2$ Bits. Die Verschiebung ist vorzeichenbehaftet: Das Bit ganz links wird auf die freien Bits des Ergebnisses kopiert.
$\ggg$	$e1 \ggg e2$	Ergebnis der logischen Verschiebung nach rechts von $e1$ durch $e2$ Bits. Die Verschiebung ist vorzeichenlos. Die freien Bits des Ergebnisses werden mit 0 aufgefüllt.
$\ll$	$e1 \ll e2$	Ergebnis: Verschiebung nach links von $e1$ durch $e2$ Bits. Die freien Bits des Ergebnisses werden mit 0 aufgefüllt. Es gibt keinen Unterschied zwischen einer arithmetischen und einer logischen Verschiebung nach links.
$\&$	$e1 \& e2$	Ergebnis ist das bitweise logische "und" von $e1$ und $e2$ .
$ $	$e1   e2$	Ergebnis ist das bitweise logische "oder" von $e1$ und $e2$ .
$\wedge$	$e1 \wedge e2$	Ergebnis ist das bitweise "exklusiv oder" von $e1$ und $e2$ .

### 14.4.5.5 Zuweisung

Das Ergebnis eines Zuweisungsausdrucks ist der Wert des Operanden nach der Zuweisung.

Operator	Beispiel	Erklärung
=	$v = e$	weist den Wert von $e$ der Variable $v$ zu
	$v = a$	weist das Array $a$ der Variable $v$ zu. $v$ muss ein Array mit derselben Größe und denselben Dimensionen sein wie $a$ . $a$ kann eine Zeichenkette oder ein Array sein.

**Hinweis:** Die folgenden Operatoren kombinieren eine Zuweisung mit einer arithmetischen oder bitweisen Operation. Das Ergebnis des Ausdrucks ist der Wert des linken Operanden nach der arithmetischen oder bitweisen Operation.

Operator	Beispiel	Erklärung
+=	v += e	erhöht v um e
-=	v -= e	vermindert v um e
*=	v *= e	multipliziert v mit e
/=	v /= e	dividiert v mit e
%=	v %= e	weist v den Rest der Division von v und e zu
>>=	v >>= e	verschiebt v arithmetisch um e Bits nach rechts
>>>=	v >>>= e	verschiebt v logisch um e Bits nach rechts
<<=	v <<= e	verschiebt v um e Bits nach links
&=	v &= e	führt ein bitweises "und" von v und e aus und weist das Ergebnis v zu
=	v  = e	führt ein bitweises "oder" von v und e aus und weist das Ergebnis v zu
^=	v ^= e	führt ein bitweises "exklusiv oder" von v und e aus und weist das Ergebnis v zu

#### 14.4.5.6 Vergleichsoperatoren

Ein logisches "false" wird durch einen Integer-Wert von 0 repräsentiert; ein logisches "true" durch einen Wert, der nicht 0 ist. Ergebnisse eines Vergleichs-Ausdrucks sind entweder 0 oder 1 und ihr "tag" wird auf "bool" gesetzt.

Operator	Beispiel	Erklärung
==	e1 == e2	Das Ergebnis ist "true", wenn e1 und e2 gleich sind.
!=	e1 != e2	Das Ergebnis ist "true", wenn e1 nicht gleich e2 ist.

**Hinweis:** Die folgenden Operatoren können verkettet werden, wie im Ausdruck "e1 <= e2 <= e3". Dies bedeutet, dass das Ergebnis "1" ist, wenn jeder einzelne Vergleich zutrifft und "0", wenn zumindest ein Vergleich nicht zutrifft.

Operator	Beispiel	Erklärung
<	e1 < e2	Das Ergebnis ist ein logisches "true", wenn e1 kleiner ist als e2.
<=	e1 <= e2	Das Ergebnis ist ein logisches "true", wenn e1 kleiner oder gleich e2 ist.
>	e1 > e2	Das Ergebnis ist ein logisches "true", wenn e1 größer ist als e2.
>=	e1 >= e2	Das Ergebnis ist ein logisches "true", wenn e1 größer oder gleich e2 ist.

### 14.4.5.7 Boolean

Ein logisches "false" wird durch einen Integer-Wert von 0 repräsentiert, ein logisches "true" durch einen Wert, der nicht 0 ist. Ergebnisse eines Vergleichs-Ausdrucks sind entweder 0 oder 1 und ihr "tag" wird auf "bool" gesetzt.

Operator	Beispiel	Erklärung
!	!e	Das Ergebnis ist ein logisches "true", wenn e logisch "false" ist.
	e1    e2	Das Ergebnis ist "true", wenn entweder e1 oder e2 (oder beide) logisch "true" sind. Der Ausdruck e2 wird nur ausgewertet, wenn e1 logisch "false" ist.
&&	e1 && e2	Das Ergebnis ist "true", wenn e1 und e2 logisch "true" sind. Der Ausdruck e2 wird nur ausgewertet, wenn e1 logisch "true" ist.

### 14.4.5.8 Sonstiges

Operator	Beispiel	Erklärung
[]	a[e]	Array Index: Das Ergebnis ist der Eintrag an der Position e des Arrays a.
{}	a{e}	Array Index: Das Ergebnis ist das Zeichen an der Position e des "packed" Arrays a.
()	f(e1, e2, ... eN)	Das Ergebnis ist der Wert, der von der Funktion f zurückgegeben wird. Die Funktion wird mit den Parametern e1, e2, ... eN aufgerufen. Die Reihenfolge der Auswertung der Parameter ist nicht definiert. (Die Implementation der Script-Engine wertet die Parameter möglicherweise in umgekehrter Reihenfolge aus.)
?:	e1 ? e2 : e3	Das Ergebnis ist entweder e2 oder e3, abhängig vom Wert von e1. Der bedingte Ausdruck ist ein zusammengesetzter Ausdruck mit einem zweiseitigen Operator, "?" und ":". Der Ausdruck e2 wird ausgewertet, wenn e1 logisch "true" ist, e3 wird ausgewertet, wenn e1 logisch "false" ist.
:	tagname: e	"tag" Überschreibung: Der Wert des Ausdrucks ändert sich nicht, jedoch ändert sich der "tag".
defined	defined s	Ergebnis ist "1", wenn das Symbol definiert wurde. Das Symbol kann eine Konstante oder eine globale oder lokale Variable sein. Der "tag" des Ausdrucks ist "bool".
sizeof	sizeof s	Das Ergebnis ist die Anzahl der Elemente der angegebenen Variable. Für einfache Variablen und für eindimensionale Arrays ist ein Element ein Eintrag. Für mehrdimensionale Arrays ist das Ergebnis die Anzahl der Elemente (Sub Arrays) in der höchsten Dimension. Fügen Sie [] zum Namen des Arrays hinzu, um eine niedrigere Dimension anzugeben. Wenn die Größe der Variable nicht bekannt ist, dann ist das Ergebnis 0. Wenn dieser Operator in einem "default"-Wert einer Funktion verwendet wird, dann wird der Ausdruck zum Zeitpunkt des Aufrufs der Funktion und nicht zum Zeitpunkt der Definition ausgeführt.
tagof	tagof s	Das Ergebnis ist eine eindeutige Zahl, die den "tag" der Variablen, der Konstanten, des Rückgabewerts einer Funktion oder des Names der "tag"-Bezeichnung repräsentiert. Wenn dieser Operator in einem "default"-Wert einer Funktion verwendet wird, dann wird der Ausdruck zum Zeitpunkt des Aufrufs der Funktion und nicht zum Zeitpunkt der Definition ausgeführt.

### 14.4.5.9 Priorität der Operatoren

Die nachfolgende Tabelle gruppiert Operatoren mit derselben Priorität, beginnend mit der höchsten Priorität.

Wenn die Auswertung eines Ausdrucks nicht explizit durch Klammern begründet wird, wird sie von den Assoziationsregeln bestimmt. Zum Beispiel:  $a*b/c$  ist gleich  $(a*b)/c$  auf Grund der links zu rechts Assoziation, und  $a=b=c$  ist gleichzusetzen mit  $a=(b=c)$ .

Operator	Erklärung	Lesefolge
() [] { }	Funktionsaufruf Array Index (Element) Array Index (Zeichen)	links-nach-rechts
! ~ - ++ -- : defined sizeof tagof	logisches Nicht Einernkomplement Zweierkomplement (unäres Minus) Erhöhung Verringerung "tag"-Überschreibung Symbol Definitions-Status Symbol Größe in "Elementen" eindeutige Zahl des "tags"	rechts-nach-links
* / %	Multiplikation Division Modulo	links-nach-rechts
+ -	Addition Subtraktion	links-nach-rechts
>> >>> <<	arithmetische Verschiebung nach rechts logische Verschiebung nach rechts Verschiebung nach links	links-nach-rechts
&	bitweises "und"	links-nach-rechts
^	bitweises "exklusiv oder"	links-nach-rechts
	bitweises "oder"	links-nach-rechts
< <= > >=	kleiner als kleiner oder gleich als größer als größer oder gleich als	links-nach-rechts
== !=	gleich ungleich	links-nach-rechts
&&	logisches "und"	links-nach-rechts
	logisches "oder"	links-nach-rechts
? :	bedingte Ausführung	rechts-nach-links
=	Zuweisung *= /= %= += -= >>= >>>= <<= &= ^=  =	rechts-nach-links
,	Komma	links-nach-rechts

## 14.4.6 Anweisungen

Ein Statement kann aus einer oder mehreren Zeilen bestehen. Eine Zeile kann zwei oder mehrere Statements enthalten.

Statements zur Ablaufsteuerung (if, if-else, for, while, do-while und switch) können geschachtelt werden.

### 14.4.6.1 Statement-Etikett

Ein Etikett besteht aus einem Identifizierer gefolgt von einem ":". Ein Etikett ist ein "Sprung-Ziel" eines "goto" Statements.

Jede Anweisung kann mit einem Etikett versehen werden. Es muss dem Etikett ein Statement folgen, dies kann auch ein "leeres Statement" sein.

Der Gültigkeitsbereich eines Etiketts ist die Funktion in der es deklariert wurde d.h. ein "goto"-Statement kann nicht aus der aktuellen Funktion in eine andere Funktion springen.

### 14.4.6.2 Zusammengesetzte Anweisungen

Eine zusammengesetzte Anweisung (auch Block genannt) ist eine Serie von Null oder mehreren Anweisungen, welche durch Klammern ("{" und "}") umgeben ist. Die schließende Klammer ("}") darf nicht mit einem Semikolon abgeschlossen werden. Jede Anweisung kann durch einen Block ersetzt werden. Eine zusammengesetzte Anweisung, die keine Anweisungen enthält, ist ein Spezialfall und wird "leeres Statement" genannt.

### 14.4.6.3 Ausdrucksanweisung

Jeder Ausdruck wird zu einem Statement, wenn ein Semikolon (";") angehängt wird. Ein Ausdruck wird auch zu einem Statement, wenn dem Ausdruck bis zum Ende der Zeile nur Leerzeichen folgen und der Ausdruck nicht in der nächsten Zeile weitergeführt werden kann.

### 14.4.6.4 Leeres Statement

Eine leeres Statement führt keine Anweisungen aus und besteht aus einem Block-Statement ohne Anweisungen, d.h. es besteht aus dem Symbol "{}". Leere Statements werden in Kontrollflussanweisungen ohne Aktionen eingesetzt (z.B. "while (!iskey()) {}") oder, wenn ein Etikett genau vor einer schließenden Klammer eines Block-Statements definiert wird. Ein leeres Statement endet nicht mit einem Semikolon.

---

#### 14.4.6.5 assert Ausdruck

bricht das Programm mit einem Laufzeitfehler ab, wenn der Ausdruck logisch "false" ergibt

**Hinweis:** Dieser Ausdruck schützt vor "unmöglich" oder ungültigen Bedingungen. Im folgenden Beispiel ist eine negative Fibonacci-Zahl ungültig. Die assert-Anweisung markiert diesen Fehler als Programmierer-Fehler. assert-Anweisungen sollten nur Programmierer-Fehler kennzeichnen und niemals Benutzereingaben.

Beispiel:

```
fibonacci(n)
{
    assert n > 0

    new a = 0, b = 1
    for (new i = 2; i < n; i++)
    {
        new c = a + b
        a = b
        b = c
    }
    return a + b
}
```

#### 14.4.6.6 break

beendet und verlässt das kleinste, umschließende "do"-, "for"- oder "while"-Statement an jedem beliebigen Punkt in der Schleife. Das "break"-Statement bewegt den Programmfluss zum nächsten Statement außerhalb der Schleife.

Beispiel:

```
example(n)
{
    new a = 0

    for(new i = 0; i < n ; i++ )
    {
        a += i

        if(i>10)
            break

        a += 1
    }
    return a
}
```



**14.4.6.7 continue**

beendet die aktuelle Iteration der kleinsten umschließenden "do"-, "for"- oder "while"-Anweisung und bewegt die Programmsteuerung an den Bedingungsteil der Schleife.

Beispiel

```
example(n)
{
    new a = 0

    for(new i = 0; i < n ; i++ )
    {
        a += i

        if(i>10)
            continue

        a += 1
    }
    return a
}
```

**14.4.6.8 do Statement while ( Ausdruck )**

führt ein Statement aus, bevor der Bedingungsteil (die "while"-Bedingung) evaluiert wird. Das Statement wird wiederholt, solange die Bedingung logisch "true" ist. Das Statement wird zumindest einmal ausgeführt.

Beispiel:

```
example(n)
{
    new a = 0

    do
    {
        a++
    }
    while(n >= 0)

    return a
}
```

**14.4.6.9 exit Ausdruck**

bricht das Programm ab. Der Ausdruck ist optional, aber wenn er vorhanden ist, muss er in der selben Zeile wie das "exit"-Statement beginnen und enden. Die "exit"-Anweisung gibt den Wert des Ausdrucks zurück an die Hauptanwendung oder gibt Null zurück, wenn kein Ausdruck angegeben wird.

---

#### 14.4.6.10 for ( Ausdruck 1 ; Ausdruck 2 ; Ausdruck 3 ) Statement

Alle drei Ausdrücke sind optional.

##### **Ausdruck 1:**

*wird nur einmal ausgewertet, vor Eintritt in die Schleife. Dieser Ausdruck kann zum Initialisieren einer Variablen genutzt werden. Dieser Ausdruck hält auch die Variablendeklaration mittels der "new"-Syntax. Eine Variable, die an dieser Stelle deklariert wird, ist nur innerhalb der Schleife gültig. Es ist nicht möglich einen Ausdruck (mit bereits vorhandenen Variablen) und eine Deklaration von neuen Variablen in diesem Feld zu kombinieren. Es müssen entweder alle Variablen in diesem Feld bereits vorhanden sein, oder sie müssen alle in diesem Bereich deklariert werden.*

##### **Ausdruck 2:**

*Dieser Ausdruck wird vor jedem Durchlauf der Schleife ausgeführt und beendet die Schleife, wenn der Ausdruck logisch "false" zurückgibt. Wenn dieser Ausdruck weggelassen wird, wird das Ergebnis des Ausdrucks 2 als logisch "true" angenommen.*

##### **Ausdruck 3:**

*Dieser Ausdruck wird nach jeder Ausführung des Statements ausgeführt. Die Programmsteuerung bewegt sich von Ausdruck 3 zum Ausdruck 2 für die nächste (bedingte) Iteration der Schleife.*

Beispiel:

```
example (n)
{
    new a = 0

    for (new i = 0; i < n; i++)
    {
        a++
    }

    return a
}
```

Das Statement "for ( ; ; )" ist gleich dem Statement "while (true)".

#### 14.4.6.11 goto Etikett

bewegt die Programmsteuerung (unbedingt) zu der Anweisung, die dem angegebenen Etikett folgt. Das Etikett muss innerhalb der gleichen Funktion wie die "goto"-Anweisung sein. Eine "goto"-Anweisung kann nicht aus einer Funktion springen.

#### 14.4.6.12 if ( Ausdruck ) Statement 1 else Statement 2

führt das Statement 1 aus, wenn das Ergebnis des Ausdrucks logisch "true" ergibt. Die "else"-Klausel des "if"-Statements ist optional. Wenn das Ergebnis des Ausdruck logisch "false" ergibt und eine "else"-Klausel existiert, dann wird das Statement, das mit der "else"-Klausel assoziiert ist, (Statement 2) ausgeführt.

Beispiel:

```
example(n)
{
    if(n < 0)
        return -1
    else if (n == 0)
        return 0
    else
        return 1
}
```

#### 14.4.6.13 return Ausdruck

beendet die aktuelle Funktion und bewegt die Programmsteuerung zum nächsten Statement nach dem Funktionsaufruf. Der Wert des Ausdrucks wird als Funktionsergebnis zurückgeliefert. Der Ausdruck kann ein Array oder eine Zeichenfolge sein. Der Ausdruck ist optional, wenn er jedoch vorhanden ist, muss er an der selben Zeile beginnen, wie das "return"-Statement. Wenn kein Ausdruck angegeben ist, dann wird Null zurückgeliefert.

#### 14.4.6.14 switch ( Ausdruck ) { case Liste }

überträgt die Ablaufsteuerung an unterschiedliche Statements innerhalb des "switch" in Abhängigkeit vom Wert des "switch"-Ausdrucks. Der Hauptteil der "switch"-Anweisung ist eine zusammengesetzte Anweisung, die eine Reihe von "case"-Klauseln enthält. Jede "case"-Klausel beginnt mit dem Schlüsselwort "case", gefolgt von einer Liste von Konstanten und einem Statement. Die Liste der Konstanten ist eine Serie von Ausdrücken, getrennt durch Kommas, die jeweils zu einem konstanten Wert ausgewertet werden. Diese Liste endet mit einem Doppelpunkt. Um einen Bereich in dieser Liste anzugeben, trennen Sie die untere und obere Grenze des Bereichs mit einem doppelten Punkt (".."). Ein Beispiel für einen Bereich ist: "case 1..9:".

Das "switch"-Statement bewegt die Ablaufsteuerung zu einer "case"-Klausel, wenn ein Wert der Liste dem Wert des "switch"-Ausdrucks entspricht.

Die "default"-Klausel besteht aus dem Schlüsselwort "default" und einem Doppelpunkt. Die "default"-Klausel ist optional, aber wenn sie angegeben wird, muss sie als letzter Eintrag in der "case"-Liste eingetragen sein. Das "switch"-Statement bewegt die Ablaufsteuerung zur "default"-Klausel, wenn keine der "case"-Klauseln mit dem "switch"-Ausdruck übereinstimmt.

---

Beispiel:

```
example(n)
{
    new a = 0

    switch (n)
    {
        case 0..3:
            a = 0
        case 4,6,8,10:
            a = 1
        case 5,7:
            a = 2
        case 9:
            a = 3
        default:
            a = -1
    }

    return a
}
```

#### 14.4.6.15 while ( Ausdruck ) Statement

wertet den Ausdruck aus und führt das Statement aus, wenn das Ergebnis des Ausdrucks logisch "true" ergibt. Nachdem die Anweisung ausgeführt wurde, kehrt die Programmsteuerung erneut zu dem Ausdruck zurück. Das Statement wird daher ausgeführt, solange der Ausdruck logisch "true" ist.

Beispiel:

```
example(n)
{
    new a = 0

    while(n >= 0)
    {
        a++
    }

    return a
}
```

#### 14.4.7 Funktionen

Eine Funktionsdeklaration spezifiziert den Namen der Funktion und die formalen Parameter, die in Klammern eingeschlossen sind. Eine Funktion kann auch einen Wert zurückliefern. Eine Funktion muss global definiert, d.h. außerhalb einer anderen Funktion deklariert werden und ist global verfügbar.

Wenn ein Semikolon der Funktionsdeklaration folgt (anstatt einer Anweisung), dann ist dies eine Vorwärtsdeklaration einer Funktion.

Die "return"-Anweisung setzt den Rückgabewert der Funktion. Zum Beispiel, hat die Funktion "sum" (siehe unten) als Rückgabewert die Summe der beiden Parameter. Der "return"-Ausdruck ist optional.

```
sum(a, b)
{
    return a + b
}
```

Argumente einer Funktion sind (implizit deklarierte) lokale Variablen für diese Funktion. Der Funktionsaufruf bestimmt die Werte der Argumente. Ein weiteres Beispiel für eine vollständige Definition einer Funktion ist "leapyear", die "true" für ein Schaltjahr und "false" für kein Schaltjahr zurückgibt.

```
leapyear(y)
{
    return y % 4 == 0 && y % 100 != 0 || y % 400 == 0
}
```

Die Anweisungen, die in diesem Beispiel verwendet wurden, werden im Kapitel "Operatoren und Ausdrücke" auf Seite 282 behandelt.

Normalerweise beinhalten Funktionen lokale Variablendeklarationen und bestehen aus einer Block-Anweisung.

**Hinweis:** Im nächsten Beispiel verhindert die "assert"-Anweisung negative Werte für den Exponenten

```
power(x, y)
{
    /* gibt x hoch y zurück*/
    assert y >= 0

    new r = 1
    for (new i = 0; i < y; i++)
        r *= x

    return r
}
```

Eine Funktion kann mehrere "return"-Anweisungen enthalten, eine wird z.B. benutzt um schnell eine Funktion zu beenden, wenn ungültige Parameter übergeben werden, oder wenn sich herausstellt, dass die Funktion nichts zu tun hat. Wenn eine Funktion ein Array zurückgibt, müssen alle "return" Anweisungen ein Array mit derselben Anzahl von Einträgen zurückgeben.

#### 14.4.7.1 Funktionsargumente ("call-by-value" versus "call-by-reference")

Die "faculty"-Funktion im nächsten Beispiel hat einen Parameter, der in der Schleife benutzt wird um die Fakultät dieser Zahl zu berechnen. Was Aufmerksamkeit verdient ist, dass die Funktion das Argument modifiziert.

---

```
main()
{
    new v = 5
    new f = faculty(v)
}
```

```
faculty(n)
{
    assert n >= 0

    new result = 1
    while (n > 0)
        result *= n--

    return result
}
```

Egal welchen (positiven) Wert die Variable "n" am Beginn der "while"-Schleife hatte, am Ende der Funktion wird "n" Null sein. Am Beispiel der Funktion "faculty" wird der Parameter als Wert ("by value") übergeben, damit ist eine Änderung der Variable "n" nur lokal in der Funktion "faculty" gültig. Mit anderen Worten, die Variable "v" in der Funktion "main()" hat vor und nach dem Aufruf der Funktion denselben Wert.

Argumente können als Wert ("by value") oder als Referenz ("by reference") übergeben werden. Einem Funktionsargument, das als Referenz übergeben werden soll, muss als Präfix "&" dem Namen vorangestellt werden. Als Standard werden der Funktion die Argumente als Wert übergeben.

Beispiel:

```
swap(&a, &b)
{
    new temp = b
    b = a
    a = temp
}
```

Um eine Array einer Funktion zu übergeben, fügen Sie ein Klammernpaar ("[]") dem Namen des Arguments an. Es kann auch zusätzlich die Anzahl der Einträge angegeben werden. Dies verbessert die Fehlererkennung des Parsers des Compilers.

Beispiel:

```
addvector(a[], const b[], size)
{
    for (new i = 0; i < size; i++)
        a[i] += b[i]
}
```

Arrays werden immer als Referenz übergeben.

**Hinweis:** Das Array "b" im oben gezeigten Beispiel wird in der Funktion nicht verändert. Dieses Funktionsargument wurde als "const" deklariert, um dies explizit zu machen. Zusätzlich zur verbesserten Fehlererkennung, erlaubt es dem Compiler einen effizienteren Code zu generieren.

Das folgende Codebeispiel ruft die Funktion "addvector" auf und addiert zu jedem Element der Variablen "vect" den Wert 5:

```
new vect[3] = [ 1, 2, 3 ]

addvector(vect, [5, 5, 5], 3)

/* vect[] beinhaltet nun die Werte 6, 7 und 8 */
```

#### 14.4.7.2 Benannte Parameter versus positionsgebundene Parameter

In den vorangegangenen Beispielen war die Reihenfolge der Parameter bei einem Funktionsaufruf wichtig, da jeder Parameter zu dem Funktionsparameter mit derselben Position kopiert wurde. Zum Beispiel bei der "weekday" Funktion, die unterhalb definiert wird, würde der Aufruf "weekday(12, 31, 1999)" lauten, um den Wochentag des letzten Tages des letzten Jahrhunderts zu erhalten.

```
weekday(month, day, year)
{
  /* gibt den Tag der Woche zurück: 0=Samstag, 1=Sonntag, etc. */
  if (month <= 2)
    month += 12, --year

  new j = year % 100
  new e = year / 100
  return (day + (month+1)*26/10 + j + j/4 + e/4 - 2*e) % 7
}
```

Das Datumsformat unterscheidet sich je nach Kultur und Nation, während in den Vereinten Staaten von Amerika das Format Monat/Tag/Jahr verbreitet ist, verwenden europäische Staaten oft das Format Tag/Monat/Jahr und in technischen Publikationen wird Jahr/Monat/Tag (ISO/IEC 8824) verwendet. Mit anderen Worten, keine Reihenfolge der Parameter ist "standardisiert" oder "normal". Aus diesem Grund gibt es eine alternative Möglichkeit, um Parameter an eine Funktion zu übergeben: die "benannten Parameter". Diese wird im nächsten Beispiel gezeigt (die Funktion wurde genau wie im vorherigen Beispiel deklariert).

```
new wkday1 = weekday( .month = 12, .day = 31, .year = 1999)
new wkday2 = weekday( .day = 31, .month = 12, .year = 1999)
new wkday3 = weekday( .year = 1999, .month = 12, .day = 31)
```

Bei "benannten Parametern" wird ein Punkt (".") dem Namen des Arguments vorangestellt. Das Argument der Funktion kann auf einen beliebigen Ausdruck gesetzt werden, der gültig für das Argument ist. Das Gleichheitszeichen ("=") hat im Falle eines benannten Parameters nicht die Bedeutung einer Zuordnung, sondern verknüpft den Ausdruck mit einem Funktionsargument.

Es können positionsgebundene und benannte Parameter vermischt werden, jedoch müssen die positionsgebundenen vor den benannten Parametern angegeben werden.

#### 14.4.7.3 Standardwerte von Funktionsargumenten

Ein Funktionsargument kann einen Standardwert haben. Der Standardwert eines Funktionsarguments muss eine Konstante sein. Um einen Standardwert anzugeben, fügen Sie an den Namen des Parameters ein Gleichheitszeichen ("=") und den Wert an.

---

Wenn bei einem Funktionsaufruf ein Platzhalter anstelle eines gültigen Funktionsparameters angegeben wird, wird der Standardwert übernommen. Der Platzhalter ist das Unterstrichzeichen ("\_"). Der Argumentplatzhalter ist nur für Parameter mit einem Standardwert gültig.

Die rechten Argumentplatzhalter können von der Argumentenliste entfernt werden.

Zum Beispiel, wenn die Funktion "increment" wie folgt definiert ist:

```
increment(&value, incr=1)
{
    value += incr
}
```

sind die folgenden Funktionsaufrufe alle gleich:

```
increment(a)
increment(a, _)
increment(a, 1)
```

Standardwerte für Argumente, die als Referenz übergeben werden, sind hilfreich um diese Parameter optional zu machen. Zum Beispiel, wenn die Funktion "divmod" geschrieben wurde, um sowohl den Quotienten als auch den Rest als Parameter zu übergeben.

```
divmod(a, b, &quotient=0, &remainder=0)
{
    quotient = a / b
    remainder = a % b
}
```

Mit der vorangegangenen Definition der Funktion "divmod" sind die folgenden Funktionsaufrufe alle gültig:

```
new p, q

divmod(10, 3, p, q)
divmod(10, 3, p, _)
divmod(10, 3, _, q)
divmod(10, 3, p)
divmod 10, 3, p, q
```

Das nächste Beispiel addiert die Werte von einem Array zu einem anderen. Wenn nur ein Parameter angegeben wird, dann werden die Werte des Arrays um 1 erhöht:

```
addvector(a[], const b[] = {1, 1, 1}, size = 3)
{
    for (new i = 0; i < size; i++)
        a[i] += b[i]
}
```

## 14.5 Unterschiede zu C

- Der Eingabe-Mechanismus von C ist nicht vorhanden. Es handelt sich um eine "integer-only" Variante von C. Es gibt keine Strukturen oder Unions. Floating Point-Unterstützung muss mit benutzerdefinierten Operatoren und der Hilfe von nativen Funktionen implementiert werden.



- Die Syntax für Gleitkommawerte ist strenger als die in C. Im Gegensatz zu C werden Werte wie ".5" und ".6" nicht akzeptiert. Es ist zwingend die Schreibweise "0.5" und "6.0" zu verwenden. In C ist der Dezimalpunkt optional, wenn ein Exponent enthalten ist, so kann man in C "2E8" schreiben; Auch der Großbuchstaben "E" wird nicht akzeptiert. Verwenden Sie den Kleinbuchstaben "e". Zudem ist das Komma erforderlich: z.B. "2.0e8"(siehe "Numerische Konstanten" auf Seite 278).
- "Zeiger" werden nicht unterstützt. Für die Übergabe von Funktionsparametern als Referenz existiert ein "Referenz"-Argument (siehe "Funktionsargumente ("call-by-value" versus "call-by-reference")" auf Seite 293). Das "Platzhalter"-Argument ersetzt einige Verwendungen des NULL-Zeigers (siehe "Standardwerte von Funktionsargumenten" auf Seite 295).
- Zahlen können mit Hexadezimal-, Dezimal-, oder Binärbasis angegeben werden. Die Oktale Basis wird nicht unterstützt (siehe "Numerische Konstanten" auf Seite 278). Hexadezimale Zahlen müssen mit "0x" ("x" in Kleinbuchstaben) beginnen. Das Präfix "0X" ist ungültig.
- "Cases" in einem "switch"-Statement sind nicht "durchfallend". Es muss dem "case"-Label zumindest eine Anweisung folgen. Um mehrere Anweisungen auszuführen, müssen Sie ein zusammengesetztes Statement (mit { }) erstellen (siehe "switch ( Ausdruck ) { case Liste }" auf Seite 291). Die "switch"-Anweisung ist als ein strukturiertes "if" zu betrachten. In C/C++ hingegen ist die "switch"-Anweisung ein "bedingtes goto".
- Eine "break"-Anweisung beendet nur Schleifen. In C/C++ beendet die "break"-Anweisung auch ein "case" in einer "switch"-Anweisung.
- "array Zuweisungen" werden mit der Limitation unterstützt, dass beide Arrays die gleiche Länge haben müssen. Zum Beispiel, wenn "a" und "b" Arrays mit 6 Zeilen sind, dann ist der Ausdruck "a=b" gültig. Neben Zeichenketten, werden auch literale Arrays und somit Ausdrücke wie "a = {0,1,2,3,4,5}" unterstützt, wobei "a" eine Array Variable mit 6 Elementen ist.
- "defined" ist ein Operator und keine Präprozessor-Direktive. Der "defined" Operator arbeitet mit Konstanten (deklariert mit "const"), globalen Variablen, lokalen Variablen und Funktionen.
- Der "sizeof"-Operator gibt die Größe von Variablen in "Elementen" zurück und nicht in "Bytes". Ein Element ist ein Eintrag oder ein Sub-Array. Weitere Details finden Sie im Kapitel "Sonstiges" auf Seite 285.
- Eine leere Anweisung ist ein leerer Block (mit { }), nicht ein Semikolon (siehe "Zusammengesetzte Anweisungen" auf Seite 287). Diese Änderung verhindert häufige Fehler.
- Eine Division erfolgt in der Weise, dass der Rest der Division das gleiche Vorzeichen hat (oder hätte) wie der Nenner. Bei der Division (Operator "/") erfolgt die Rundung immer zum kleineren ganzzahligen Wert (wobei -2 kleiner ist als -1). D.h.  $5/2=2$  (2,5 wird zu 2 abgerundet),  $-5/2=-3$  (-2,5 wird zu -3 abgerundet). Der "%" -Operator ergibt immer ein positives Ergebnis unabhängig vom Vorzeichen des Zählers (siehe "Operatoren und Ausdrücke" auf Seite 282).
- Es gibt keinen unären Operator "+", da dieser sowieso ein "no-operation"-Operator ist ("a = +1" ist nicht gültig; korrekt: "a = 1").
- Drei der bitweisen Operatoren haben andere Prioritäten als in C. Die Prioritätsstufe des "&", "^" und "|" Operators ist höher als die relationalen Operatoren. Dennis Ritchie erklärte, dass diese Operatoren in C ihre niedrigen Prioritätsstufen bekamen, weil frühe C-Compiler noch nicht über die logischen Operatoren "&&" und "||" verfügten, so dass stattdessen bitweise "&" und "|" verwendet wurden.
- Das Schlüsselwort "const" implementiert die "enum" Funktionalität von C.

- 
- In den meisten Fällen sind Vorwärts-Deklarationen von Funktionen (d.h. Prototypen) nicht notwendig da ein 2-Pass-Compiler verwendet wird. Er erkennt alle Funktionen beim ersten Durchlauf und verwendet diese beim zweiten Durchlauf. Benutzerdefinierte Operatoren müssen jedoch vor der Benutzung deklariert werden. Falls vorhanden, müssen Vorwärts-Deklarationen genau mit der Definition der Funktion übereinstimmen. Die Parameternamen in den Prototypen und den Definitionen der Funktionen müssen ident sein. Aufgrund der "benannte Parameter"-Funktion sind die Parameter-Namen im Prototyp von Bedeutung. Prototypen werden verwendet, um vorwärts deklarierte Funktionen aufzurufen. Um diese dabei mit benannten Parametern zu verwenden, muss der Compiler bereits die Namen der Parameter (und ihre Position in der Parameterliste) kennen. Aus diesem Grund müssen die Parameternamen in den Prototypen mit jenen in den Definitionen übereinstimmen.
  - Variable werden automatisch mit „0“ initialisiert. Es ist daher nicht notwendig, diese explizit auf „0“ zu setzen.

---

# Kapitel 15 Data Descriptor

Das Grundprinzip des myDatalogEASY IoT ist eine sogenannte Storage-2-Storage-Datenübertragung. Für diese Art der Datenübermittlung müssen weder das myDatalogEASY IoT noch der Server über den logischen Inhalt der Datenblöcke Bescheid wissen. Es geht also nur darum, einen Block Daten von A nach B zu transportieren.

Die von einem myDatalogEASY IoT an den Server übermittelten Daten sind somit frei gestaltbar. Es stehen 1023 Byte pro Datensatz zur Verfügung, die beliebig genutzt werden können. Zudem stehen auch noch 10 voneinander unabhängige Speicherblöcke für Konfigurationsdaten mit je 4000 Bytes zur Verfügung, die ebenfalls beliebig genutzt werden können.

Um die von einem myDatalogEASY IoT erhaltenen Daten und Konfigurationen auch in Verbindung mit der myDatanet Oberfläche nutzen zu können (Auswertungen, Visualisierungen, Grafiken, etc.), muss eine Beschreibung des Datenblock- bzw. Konfigurationsblock-Inhalts am Server erfolgen. Der Data Descriptor beinhaltet sowohl das Werkzeug für die Beschreibung der Daten, als auch die korrekte Bereitstellung der Daten zur Verwendung mit der Oberfläche.

## 15.1 Datenstruktur

Für die unterschiedlichen Arten von Daten (Messdaten, Konfigurationen usw. ) stehen folgende Container zur Verfügung:

- **Messdaten:** "#histdata0" - "#histdata9"
- **Konfigurationen:** "#config0" - "#config9"
- **Nur am Server verfügbare Konfigurationen:** "#configA" - "#configC"
- **Alarmmeldungen:** #alerts
- **Aloha-Daten:** #aloha

Dieser Abschnitt beschreibt wie strukturierte Messdatenkanäle ("#histdata0" - "#histdata9"), Konfigurationsspeicherblöcke ("#config0" - "#config9" bzw. "#configA" - "#configC") sowie die Aloha-Daten ("aloha") für die Verwendung am myDatanet-Server in einzelne Datenfelder aufgeteilt werden. Die Struktur der Alarmmeldungen ("#alerts") ist im System fest verankert und muss durch den Anwender nicht spezifiziert werden bzw. kann nicht angepasst werden.

**Wichtiger Hinweis:** Sollen ein strukturierter Messdatenkanal, ein Konfigurationsblock oder die Aloha-Daten am myDatanet-Server oder über die REST-API verfügbar sein, müssen alle Datenfelder mittels Data Descriptor definiert werden.

Ein erweitertes Beispiel, in dem die meisten der verfügbaren Attribute verwendet werden, finden Sie im Kapitel "Beispiel" auf Seite 307.

---

## 15.1.1 Aufteilung eines strukturierten Messdatenkanals in einzelne Datenfelder

```
#histdata0 Measurements up
BatVoltage      s16  title="Battery Voltage"  decpl=2  units="V"    vscale=0.001
InputVoltage    s16  title="USB Voltage"      decpl=2  units="V"    vscale=0.001
```

Mit der ersten Zeile im obigen Beispiel wird der für die Messdaten zu verwendende Container spezifiziert:

**#histdata0:** Die Messdaten sollen im histdata-Kanal 0 gespeichert werden.  
**Measurements:** "Measurements" soll als Name für den histdata-Kanal verwendet werden.  
**up:** Die Daten werden nur vom Gerät zum Server übertragen.

***Hinweis:** Nach Angabe der Übertragungsrichtung könnten noch weitere Attribute (z.B. "title") angefügt werden.*

Die zweite Zeile im obigen Beispiel beschreibt den ersten Messwert im verwendeten Messdaten-Container:

**BatVoltage:** "BatVoltage" soll als Name für den Messwert verwendet werden.  
**s16:** Als Datentyp für den Messwert soll ein 16Bit signed Integer verwendet werden.  
**title:** Bezeichnung des Messwerts, die am Server angezeigt wird  
**decpl:** Anzahl der anzuzeigenden Dezimalstellen  
**units:** Einheit des Messwertes, die am Server angezeigt wird  
**vscale:** Virtuelle Skalierung des Werts (siehe "Attribute der Feld-Definition" auf Seite 302)

***Hinweis:** Name und Datentyp müssen immer angegeben werden. Attribute sind optional. Es können noch weitere Attribute angeführt werden.*

Die dritte Zeile im obigen Beispiel beschreibt den zweiten Messwert im verwendeten Messdaten-Container.

---

## 15.1.2 Aufteilung eines Konfigurationsspeicherblocks in einzelne Datenfelder

```
#config0 BasicCfg down title="Basic configuration"  
RecordItv      u32  title="Record Interval"      units="sec"  min=10  default=10  
TransmissionItv u32  title="Transmission Interval"  units="min"  min=10  default=60
```

Mit der ersten Zeile im obigen Beispiel wird der für die Konfiguration zu verwendende Container spezifiziert:

**#config0:** Die Parameter sollen im Konfigurationsspeicherblock 0 gespeichert werden.  
**BasicCfg:** "BasicCfg" soll als Name für den Konfigurationsspeicherblock verwendet werden.  
**down:** Der Konfigurationsspeicherblock wird nur vom Server zum Gerät übertragen.  
**title:** Bezeichnung für den Konfigurationsabschnitt, die am Server angezeigt wird

***Hinweis:** Name und Übertragungsrichtung müssen immer angegeben werden. Attribute sind optional. Es können noch weitere Attribute (z.B. "edit" oder "view") angeführt werden.*

Die zweite Zeile im obigen Beispiel beschreibt den ersten Parameter im Konfigurationsspeicherblock:

**RecordItv:** "RecordItv" soll als Name für den Parameter verwendet werden  
**u32:** Als Datentyp für den Parameter soll ein 32Bit unsigned Integer verwendet werden.  
**title:** Bezeichnung des Parameters, die am Server angezeigt wird  
**units:** Einheit des Parameters, die am Server angezeigt wird  
**min:** kleinster gültiger Wert für den Parameter  
**default:** Defaultwert für den Parameter

***Hinweis:** Name und Datentyp müssen immer angegeben werden. Attribute sind optional. Es können noch weitere Attribute (z.B. "vscale") angeführt werden.*

Die dritte Zeile im obigen Beispiel beschreibt den zweiten Parameter im Konfigurationsspeicherblock.

---

### 15.1.3 Aufteilung der Aloha-Daten in einzelne Datenfelder

```
#aloha up
BatVoltage      s16  title="Battery Voltage"  decpl=2  units="V"  vscale=0.001
InputVoltage    s16  title="USB Voltage"       decpl=2  units="V"  vscale=0.001
```

Mit der ersten Zeile im obigen Beispiel wird der für die Aloha-Daten zu verwendende Container spezifiziert:

**#aloha:** Die Messwerte sollen im Aloha-Daten-Container gespeichert werden.  
**up:** Die Daten werden nur vom Gerät zum Server übertragen.

***Hinweis:** Nach Angabe der Übertragungsrichtung könnten noch weitere Attribute (z.B. "title") angefügt werden.*

Die zweite Zeile im obigen Beispiel beschreibt den ersten Messwert im verwendeten Aloha-Daten-Container:

**BatVoltage:** "BatVoltage" soll als Name für den Messwert verwendet werden.  
**s16:** Als Datentyp für den Messwert soll ein 16Bit signed Integer verwendet werden.  
**title:** Bezeichnung des Messwerts, die am Server angezeigt wird  
**decpl:** Anzahl der anzuzeigenden Dezimalstellen  
**units:** Einheit des Messwertes, die am Server angezeigt wird  
**vscale:** Virtuelle Skalierung des Werts (siehe "Attribute der Feld-Definition" auf Seite 302).

***Hinweis:** Name und Datentyp müssen immer angegeben werden. Attribute sind optional. Es können noch weitere Attribute angeführt werden.*

Die dritte Zeile im obigen Beispiel beschreibt den zweiten Messwert im verwendeten Aloha-Daten-Container.

### 15.1.4 Attribute der Feld-Definition

**title**  
*Alphanumerisch. Titel des Feldes. Diese Bezeichnung findet sich danach in allen Auswertungen, Grafiken, etc. für diesen Kanal.  
Die Länge von title sollte 16 Zeichen nach Möglichkeit nicht überschreiten, da sonst Darstellungsprobleme an der Oberfläche auftreten können.*

**units**  
*Alphanumerisch. Einheiten des Werts.  
Die Länge von units sollte 8 Zeichen nach Möglichkeit nicht überschreiten, da sonst Darstellungsprobleme an der Oberfläche auftreten können.*

---

**bitmask**

Hexadezimal, ohne führendes "0x". Bitmaske, um die tatsächlich zu verwendenden Bits aus dem Datenblock heraus zu maskieren, hexadezimal. Nach der Maskierung wird der extrahierte Wert auf das LSB ausgerichtet (LSB-aligned).

Beispiel: Ein u16-Feld wird aus zwei Bytes mit dem Inhalt 0xF3A7 erzeugt. Als Bitmaske wird 0FF0 angegeben. Die Bits werden extrahiert und ans LSB ausgerichtet. Der resultierende HEX-Wert ist also 0x3A (=58 dezimal).

**editmask**

Formatanweisung für die Anzeige des Feldinhalts auf der Oberfläche des myDatenet-Servers bzw. die Eingabe über die Oberfläche des myDatenet-Servers

- verwendbar für Strings (Datentyp "astr", "nstr", "wstr" und "ustr", jedoch nicht für "cstr")

<b>Formatanweisung</b>	<b>Erklärung</b>
"%COLORPICKER%"	Erstellt einen Button, der die aktuell ausgewählte Farbe anzeigt. Beim Klicken des Buttons wird ein Dialogfeld eingeblendet, über das die gewünschte Farbe festgelegt werden kann. Das Dialogfeld liefert die gewählte Farbe als String im Format "RRGGBB", wobei die Farbanteile jeweils in Hex angegeben sind.
"%HEX%"	Erstellt ein Eingabefeld, in dem der String im Hex-Format angezeigt wird. Jedes Byte des Strings wird dabei durch zwei Zeichen repräsentiert. Der Buchstabe 'a' wird z.B. als "61" dargestellt
"%MASKED%"	Erstellt ein Eingabefeld, dessen Inhalt mit "Sternchen" maskiert wird (z.B. für Passwörter und Tokens). Neben dem Eingabefeld wird ein Button (in Form eines Auges) zum Umschalten zwischen Klartext und Maskierung eingeblendet.
"%MULTILINE%30%75"	Erstellt ein Textfeld mit 30 Zeilen und je 75 Zeichen pro Zeile

- verwendbar für numerische Felder (Datentyp "u8", "s8", "f32", ....)

<b>Formatanweisung</b>	<b>Erklärung</b>
"%2.x0"	<p>Erstellt ein Eingabefeld, in dem der numerische Wert im Hex-Format angezeigt wird. Jedes Byte des Datentyps wird dabei durch zwei Zeichen repräsentiert. Die Zahl nach dem "%" muss passend zur erforderlichen Zeichenanzahl für die Repräsentation des Datentyps angegeben werden (z.B. '4' für einen "u16").</p> <p><b>Hinweis:</b> Bei Verwendung dieser Formatanweisung muss auch das Attribut "decpl" auf "-1" gesetzt werden (d.h. decpl=-1).</p>
"0=off;1=on"	<p>Es wird eine Dropdown-Liste erstellt, in der für jeden Eintrag anstelle des Wertes der Text nach dem "=" angezeigt wird. Die Einträge sind durch ";" zu trennen.</p> <p><b>Hinweis:</b> Die Einträge dürfen NICHT mit '+' oder '~' beginnen</p>
"%CHECKBOX%"	<p>Es wird eine Checkbox erstellt.</p> <p>1 = Häkchen gesetzt ungleich 1 = Häkchen nicht gesetzt</p> <p><b>Hinweis:</b> Wird die Checkbox zur Datenanzeige genutzt und das Gerät liefert einen Wert ungleich 1, wird das Häkchen auch als "nicht gesetzt" angezeigt. Wird die Checkbox zur Dateneingabe genutzt und ist das Häkchen nicht gesetzt, liefert die Checkbox 0.</p>
"%CHECKBOX%5;10"	<p>Wie bei editmask="%CHECKBOX%" wird eine Checkbox erstellt, nur dass hier die Werte für "Häkchen gesetzt" (10 in diesem Beispiel) und "Häkchen nicht gesetzt" (5 in diesem Beispiel bzw. ungleich 10) selbst gewählt werden können. Der oben angeführte Hinweis gilt auch hier in ähnlicher Form.</p>
"%TIME%s%hh:mm:ss"	<p>Erstellt ein Eingabefeld, in dem der numerische Wert im angegebenen Zeitformat (z.B. hh:mm:ss) angezeigt wird.</p> <p>Nach "%TIME" muss angegeben werden, ob der Wert in Sekunden (%s) oder in Minuten (%m) gespeichert wird. Nach dieser Angabe folgt das Zeitformat. Möglich sind "%hh:mm:ss", "%hh:mm" oder "%mm:ss". Achtung "%mm:ss" ist nicht zulässig, wenn der Wert in Minuten (%m) gespeichert werden soll.</p> <p><b>Hinweis:</b> Es empfiehlt sich über das "units" Attribut anzugeben, in welchem Zeitformat (z.B. hh:mm:ss) der Wert dargestellt wird.</p>



- verwendbar für Zeitstempel (Datentyp "stamp32" und "stamp40")

<b>Formatanweisung</b>	<b>Erklärung</b>
%DATETIMEPICKER%	Erstellt ein Eingabefeld, in dem der Zeitstempel als Datum/Zeit angezeigt wird. Beim Klicken auf das Eingabefeld wird ein Dialogfeld eingeblendet, über das Datum und Zeit ausgewählt werden können.

#### **decpl**

Numerisch, ganzzahlig positiv. Anzahl der anzuzeigenden Dezimalstellen.

#### **vscale**

Numerisch, Fließkomma. Virtuelle Skalierung des Werts. Der extrahierte Wert wird mit diesem Faktor multipliziert und dann erst weiterverwendet.

Dieser Wert stellt den Wert  $k$  aus der Formel  $k \cdot x + d$  dar.

#### **vofs**

Numerisch, Fließkomma. Virtueller Offset des Werts. Der extrahierte Wert wird erst mit vscale multipliziert, danach wird vofs zum Wert addiert.

Dieser Wert stellt den Wert  $d$  aus der Formel  $k \cdot x + d$  dar.

#### **min**

Der Minimalwert für die weitere Darstellung am Server (z.B. Grafik).

#### **max**

Der Maximalwert für die weitere Darstellung am Server (z.B. Grafik). Beim Datentyp string (bzw. char) wird dieser Wert für die Länge der Zeichenfolge herangezogen. Damit ist die Angabe des max-Wertes bei string (bzw. char) verpflichtend.

#### **chmode**

Der Kanalmodus. Die hier gewählte Einstellung nimmt Einfluss auf die weitere Verarbeitung und Darstellung des Kanals in den einzelnen Servermodulen.

Es sind folgende Kanalmodi verfügbar:

<b>Modus</b>	<b>Name</b>	<b>Erklärung</b>
1	Digital	Der Kanal wird als Digitalkanal verarbeitet. Um Probleme zu vermeiden, sollte der enthaltene Wert 0 oder 1 sein.
2	Tageszähler	ein Zähler, dessen Wert einmal täglich zurückgesetzt wird. Diese Rücksetzung ist durch das Steuerprogramm vorzunehmen!
3	Intervallzähler	Ein Zähler, der bei jeder Erstellung eines Messdatensatzes zurückgesetzt wird. Diese Rücksetzung ist durch das Steuerprogramm vorzunehmen!
6 (Standard)	Analog	ein "einfacher" Messwert, z.B. Temperatur
12	Endloszähler	ein Zähler, dessen Wert nie zurückgesetzt wird, z.B. Wasserzähler, Stromzähler

---

**index**

wird für die benutzerdefinierte Sortierung der Felder in den Auswahllisten verwendet. Der Standardwert für die 1000 verfügbaren Kanäle ist -1, dadurch wird der Kanal ausgeblendet. Sobald ein Kanal in der Datenstruktur-Beschreibung verwendet wird (Es reicht ein einfacher Field-Tag mit dem Attribut name), wird der Wert Index im Hintergrund automatisch auf den Feld-Index gesetzt (Bsp.: bei ch2 wird Index=2).

Diese Standard-Sortierung kann durch die Angabe des Index-Feldes übersteuert werden.

**view**

Numerisch, ganzzahlig, positiv. Gibt an, ab welchem Benutzerlevel das Feld auf der Oberfläche des myDatanet-Servers sichtbar ist.

**edit**

Numerisch, ganzzahlig, positiv. Gibt den Benutzerlevel an, der erforderlich ist, um den Feldinhalt über die Oberfläche des myDatanet-Servers verändern zu können. Wird dieses Attribut nicht angegeben oder ist der angegebene Wert kleiner als jener für das Attribut "view", ist zum Ändern des Feldinhalts der für das Attribut "view" angegebene Benutzerlevel erforderlich.

Soll ein Ändern des Feldinhalts über die REST-API verhindert werden, muss der Wert dieses Attributs auf 99 gesetzt werden.

---

## 15.2 Beispiel

```
#histdata0 Measurements up
Delay u16 title="Delay" units="sec" min=10 max=2000 vofs=10 chmode=3 index=1
Height f32 title="Height" decpl=2 units="cm" min=0 max=2000 vscale=0.01 chmode=6 index=0
Pump u8 view=99 edit=99
@Pump
Pump_MSK u8 dlorw=skip title="Pump" bitmask=$01 min=0 max=1 chmode=1
Info astr.50 title="Info" index=10
```

Mit der ersten Zeile wird der für die Messdaten zu verwendende Container spezifiziert:

**#histdata0:** Die Messdaten sollen im histdata-Kanal 0 gespeichert werden.  
**Measurements:** "Measurements" soll als Name für den histdata-Kanal verwendet werden  
**up:** Die Daten werden nur vom Gerät zum Server übertragen

Die zweite Zeile beschreibt den ersten Messwert "Delay" im verwendeten Messdaten-Container:

**Delay:** "Delay" soll als Name für den Messwert verwendet werden.  
**u16:** Als Datentyp für den Messwert soll ein 16Bit unsigned Integer (d.h. 2 Byte) verwendet werden.  
**title:** Bezeichnung des Messwerts, die am Server angezeigt wird  
**units:** Einheit des Messwertes, die am Server angezeigt wird  
**min:** Minimalwert für die weitere Darstellung am Server (z.B. Grafik)  
**max:** Maximalwert für die weitere Darstellung am Server (z.B. Grafik)  
**vofs:** virtueller Offset des Werts (siehe "Attribute der Feld-Definition" auf Seite 302).  
Beim aktuellen Beispiel wird zum extrahierten Wert 10 addiert.  
**chmode:** Kanalmodus  
3 = ^ Intervallzähler (Zähler, der bei jeder Erstellung eines Messdatensatzes zurückgesetzt wird)  
**index:** wird für die benutzerdefinierte Sortierung der Felder in den Auswahllisten verwendet

Die dritte Zeile beschreibt den zweiten Messwert "Height" im verwendeten Messdaten-Container:

**Height:** "Height" soll als Name für den Messwert verwendet werden.  
**f32:** Als Datentyp für den Messwert soll ein 32Bit Float (d.h. 4 Bytes) verwendet werden.  
**title:** Bezeichnung des Messwerts, die am Server angezeigt wird  
**decpl:** Anzahl der anzuzeigenden Dezimalstellen  
**units:** Einheit des Messwertes, die am Server angezeigt wird  
**min:** Minimalwert für die weitere Darstellung am Server (z.B. Grafik)

---

<b>max:</b>	Maximalwert für die weitere Darstellung am Server (z.B. Grafik)
<b>vscale:</b>	virtuelle Skalierung des Werts (siehe "Attribute der Feld-Definition" auf Seite 302). Beim aktuellen Beispiel wird der extrahierte Wert mit 0.01 multipliziert.
<b>chmode:</b>	Kanalmodus 6 =^ Analogkanal (ein "einfacher" Messwert, z.B. Temperatur)
<b>index:</b>	wird für die benutzerdefinierte Sortierung der Felder in den Auswahllisten verwendet

Die Zeilen 4-6 beschreiben den dritten Messwert "Pump" im verwendeten Messdaten-Container:

<b>Pump:</b>	"Pump" soll als Name für den Messwert verwendet werden.
<b>u8:</b>	Als Datentyp für den Messwert soll ein 8Bit unsigned Integer (d.h. 1Byte) verwendet werden.
<b>view:</b>	gibt an, ab welchem Benutzerlevel das Feld auf der Oberfläche des Servers sichtbar ist 99 =^ Feld ist für niemanden sichtbar (nötig, da im aktuellen Beispiel das Schattenfeld "Pump_MSK" anstelle des Feldes "Pump" verwendet werden soll. Mittels Schattenfeldern lässt sich beispielsweise ein Byte-Feld auf mehrere Bit-Felder aufteilen).
<b>edit:</b>	gibt den Benutzerlevel an, der erforderlich ist, um den Feldinhalt über die Oberfläche des Servers verändern zu können 99 =^ Feld kann durch niemanden verändert werden (nötig, da im aktuellen Beispiel das Schattenfeld "Pump_MSK" anstelle des Feldes "Pump" verwendet werden soll).
<b>@Pump:</b>	gibt an, dass das mit Zeile 6 definierte Schattenfeld "Pump_MSK" den Speicherbereich des mit Zeile 4 definierten Feldes "Pump" verwenden soll
<b>Pump_MSK:</b>	"Pump_MSK" soll als Name für das Schattenfeld verwendet werden.
<b>dlorw=skip:</b>	Bei den für die Device Logic automatisch erzeugten Zugriffsfunktionen auf den Container (im aktuellen Beispiel histdata-Kanal 0) wird das Schattenfeld nicht berücksichtigt. D.h. innerhalb der Device Logic muss das Schreiben/Lesen des Schattenfeldes durch manuelles Maskieren des gewünschten Bits im Feld "Pump" erfolgen.
<b>bitmask:</b>	Bitmaske, um die tatsächlich zu verwendenden Bits aus dem Datenblock heraus zu maskieren, hexadezimal  Im aktuellen Beispiel wird das niedrigstwertige Bit (LSB) aus dem Feld "Pump" heraus maskiert.
<b>min:</b>	Minimalwert für die weitere Darstellung am Server (z.B. Grafik)
<b>max:</b>	Maximalwert für die weitere Darstellung am Server (z.B. Grafik)
<b>chmode:</b>	Kanalmodus. 1 =^ Digital

Die 7te Zeile beschreibt den vierten Messwert "Info" im verwendeten Messdaten-Container:

- Info:** "Info" soll als Name für den Messwert verwendet werden.
- astr.50:** Als Datentyp für den Messwert soll ein ANSI-String verwendet werden. Nach dem Punkt wird die Anzahl der Zeichen (50 im aktuellen Beispiel) angegeben.
- title:** Bezeichnung des Messwerts, die am Server angezeigt wird
- index:** wird für die benutzerdefinierte Sortierung der Felder in den Auswahllisten verwendet.

Bei "Pump" fehlt die Angabe von index, daher erhält dieser Kanal automatisch den Index 2. Die Sortierung der Kanäle ist also "Height", "Delay", "Pump", "Info".

## 15.3 Spezialwerte der Datentypen

Jeder numerische Datentyp unterstützt spezielle Zustände wie z.B. NaN (Not a Number). Wird solch ein Wert am Server erkannt, so wird die in myDatenet übliche Anzeige und Weiterverarbeitung angewandt.

### Übersicht der möglichen Werte (unsigned):

Wert/Typ	u8 (byte)	u16 (word)	u32 (dword)
NaN	0xFF	0xFFFF	0xFFFFFFFF
OF	0xFE	0xFFFE	0xFFFFFFFFE
UF	0xFD	0xFFFD	0xFFFFFFFFD
OL	0xFC	0xFFFC	0xFFFFFFFFC
SC	0xFB	0xFFFB	0xFFFFFFFFB

### Übersicht der möglichen Werte (signed):

Wert/Typ	s8 (bint)	s16(wint)	s32 (dint)	s64 (qint)
NaN	127	32767	2147483647	0x7FFFFFFFFFFFFFFF
OF	126	32766	2147483646	0x7FFFFFFFFFFFFFFFE
UF	-126	-32766	-2147483646	0x8000000000000002
OL	-127	-32767	-2147483647	0x8000000000000001
SC	-128	-32768	-2147483648	0x8000000000000000

### Übersicht der möglichen Werte (float):

Wert/Typ	f32 (float32)	f64 (float64)
NaN	0x7F800001	0x7FF0000000000001
OF	0x7F800002	0x7FF0000000000002
UF	0x7F800003	0x7FF0000000000003
OL	0x7F800004	0x7FF0000000000004
SC	0x7F800005	0x7FF0000000000005



# Kapitel 16 API

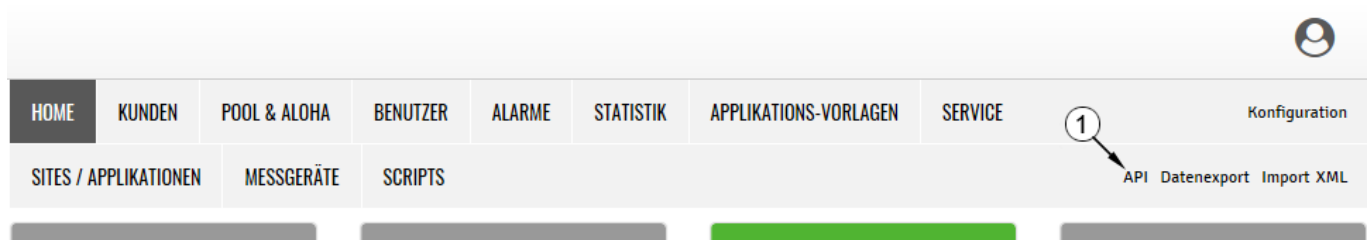
**Wichtiger Hinweis:** Für die Verwendung der API (Application Programming Interface) sind die entsprechenden Lizenzen am myDatenet-Server erforderlich. Für nähere Informationen wenden Sie sich an Ihren zuständigen Vertriebspartner.

## 16.1 Allgemein

Die API dient dazu, Daten aus dem myDatenet-Server zu exportieren sowie Daten in den myDatenet-Server zu importieren. Dies beschränkt sich jedoch nicht nur auf die reinen Messdaten sondern auf alle durch den myDatenet-Server bereitgestellten Daten (z.B. Konfigurationen). Dadurch ist es dem Kunden möglich, komplett auf die Oberfläche des myDatenet-Servers zu verzichten und seine eigene Benutzerschnittstelle zu erstellen. Dies kann zum Beispiel durch ein eigens entwickeltes PC-Programm oder ein Web-Interface erfolgen.

## 16.2 rapidM2M Playground

Der rapidM2M Playground ermöglicht es Ihnen, sich mit der API des myDatenet-Servers vertraut zu machen und die bereitgestellten Funktionen zu testen. Durch einen Klick auf die Schaltfläche "API" gelangen Sie zum rapidM2M Playground .



1 öffnet den rapidM2M Playground

## 16.2.1 Übersicht

### rapidM2M Playground

1	Eingabefeld für den Benutzernamen
2	Eingabefeld für das Passwort
3	Auflistung der zur Verfügung stehenden HTTP-Kommandos. Die HTTP-Kommandos sind entsprechend ihrer Anwendungsgebiete gruppiert.
4	Abhängig vom gewählten HTTP-Kommando werden hier die Dropdown-Listen für die Auswahl des Kunden, des Benutzers und der Messstelle eingeblendet, die die entsprechende Wildcard (" \$CID "...Kunde , "\$UID"...Benutzer, "\$SID"...Messstelle ) im Ressource-Pfad des HTTP-Kommandos ersetzen sollen.
5	Button zum Ausführen des HTTP-Kommandos
6	öffnet die Webseite "http://rapidm2m.com/", die zusätzliche Informationen für Entwickler enthält
7	öffnet die Kurzanleitung für die API
8	Button zum Anzeigen des Menüs, das die globalen Einstellungen enthält
9	Button zum Wechsel des Farbschemas des rapidM2M Playground
10	Fenster, in dem das gewählte HTTP-Kommando angezeigt wird
11	Response-Code, der vom myDatenet-Server als Antwort auf das HTTP-Kommando gesendet wurde
12	kopiert das JSON-Objekt, das als Antwort auf das HTTP-Kommando erzeugt wurde, in die Zwischenablage
13	Fenster, in dem die Dokumentation für das ausgewählte HTTP-Kommando angezeigt wird. Diese enthält abhängig vom ausgewählten Kommando eine Beschreibung der Aktion, die durchgeführt wird, Hinweise, die beachtet werden müssen und eine Beschreibung des Request Bodys sowie des Response Bodys.
14	Fenster, in dem das JSON-Objekt angezeigt wird, das als Antwort auf das HTTP-Kommando erzeugt wird
15	Fenster, in dem die zuletzt ausgeführten HTTP-Kommandos angezeigt werden



# Kapitel 17 Wartung

**Wichtiger Hinweis:** Um Schäden am Instrument zu vermeiden, dürfen die in diesem Abschnitt der Anleitung beschriebenen Arbeiten nur von qualifiziertem Personal ausgeführt werden.

Vor Wartungs-, Reinigungs- und/oder Reparaturarbeiten ist das Gerät unbedingt spannungsfrei zu machen.

## 17.1 Allgemeine Wartung

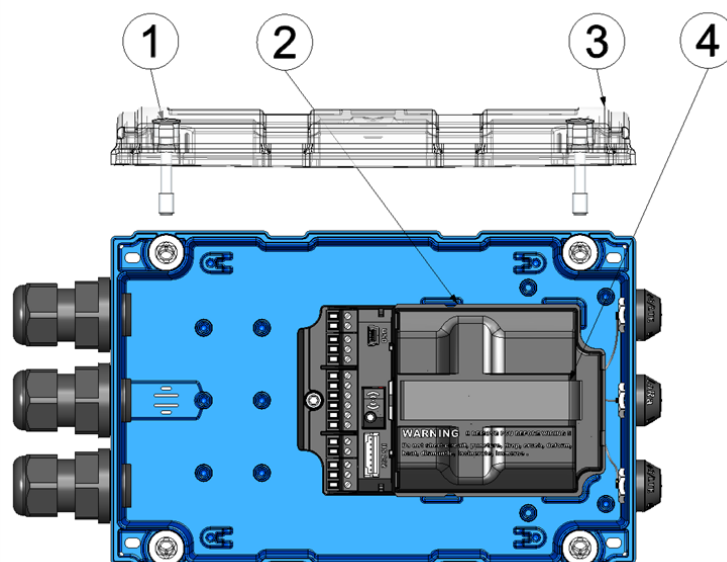
- Überprüfen Sie den myDatalogEASY IoT regelmäßig auf mechanische Beschädigungen.
- Überprüfen Sie regelmäßig alle Anschlüsse auf Dichtheit und Korrosion.
- Überprüfen Sie regelmäßig alle Kabel auf mechanische Beschädigungen.
- Reinigen Sie den myDatalogEASY IoT mit einem weichen, feuchten Tuch. Verwenden Sie ein mildes Reinigungsmittel, falls nötig.

## 17.2 Tausch der Power Supply Unit

**Wichtiger Hinweis:** Für den Tausch der Power Supply Unit ist ein trockener Ort aufzusuchen. Sollte das nicht möglich sein, so ist das geöffnete Gerät in geeigneter Weise vor dem Eindringen von Feuchtigkeit zu schützen.



How-To-Video: [Tauschen der PSU und des Silikagel-Beutels](#)



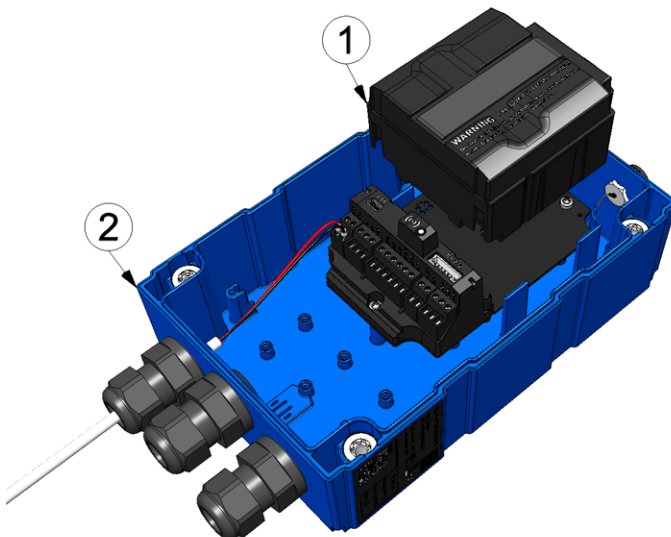
Öffnen des myDatalogEASY IoT

1 Innensechskantschraube M6x30	3 Gehäusedeckel
2 Power Supply Unit	4 Lasche zur Entnahme der Power Supply Unit

1. Stellen Sie sicher, dass alle relevanten Daten zum myDatanet-Sever übertragen wurden. Lösen Sie gegebenenfalls eine Übertragung aus. Führen Sie dazu bitte die in der Device Logic vorgesehenen Operationen aus und kontrollieren Sie anschließend erneut, ob nun alle relevanten Daten übertragen wurden.
2. Sollten Sie eine externe Versorgungs- bzw. Ladespannung verwenden, trennen Sie zuerst diese vom Gerät, bevor Sie den Gehäusedeckel öffnen.
3. Entfernen Sie die vier Schrauben, welche den Gehäusedeckel sichern. Öffnen Sie nun den myDatalogEASY IoT .
4. Entnehmen Sie die Power Supply Unit aus dem myDatalogEASY IoT und ersetzen Sie die bestehende Power Supply Unit durch die neue. Verwenden Sie dazu die Lasche zur Entnahme der Power Supply Unit.

**Wichtiger Hinweis:** Wenn Sie den Druckausgleich mittels Gasschutz Set für myDatalogEASY IoT Serie (301414) versiegelt haben (siehe "Versiegeln des Druckausgleichs" auf Seite 65), müssen Sie beim Tauschen der Power Supply Unit auch immer den Silikagel-Beutel wechseln.

**Hinweis:** Auf eine umweltgerechte Entsorgung, speziell bei Power Supply Units mit integriertem Energiespeicher (Akku oder Batterie), ist zu achten. Power Supply Units mit verbrauchtem Akku bzw. Batterie können an den Hersteller zurückgegeben oder bei geeigneten Sammelstellen abgegeben werden.



Entnehmen der Power Supply Unit

1 Power Supply Unit

2 myDatalogEASY IoT Basisteil

Der folgende Schritt ist nicht zwingend erforderlich.

5. Überprüfen Sie, ob die Verbindung zum myDatanet korrekt funktioniert (siehe "Kommunikation mit dem Gerät testen" auf Seite 102).

6. Schließen Sie den Gehäusedeckel. Ziehen Sie am besten die 4 Schrauben über Kreuz an (Drehmoment: max. 1Nm), damit der Gehäusedeckel gleichmäßig aufliegt.

**Wichtiger Hinweis:** Überzeugen Sie sich vor Schließen des Gehäusedeckels von der Unversehrtheit und Sauberkeit der Dichtung. Fremdkörper und/oder Verschmutzungen sind zu entfernen. Durch undichte oder defekte Dichtungen hervorgerufene Geräteschäden entfallen aus der Haftung des Herstellers.

7. Kontrollieren Sie, ob der Gehäusedeckel an allen Seiten korrekt aufliegt und keine Fremdkörper zwischen Gehäuse und Gehäusedeckel eingeklemmt wurden.

**Wichtiger Hinweis:** Schäden, die durch nicht korrekt geschlossene Gehäusedeckel hervorgerufen werden, entfallen aus der Haftung des Herstellers.



Der folgende Schritt ist nur erforderlich, wenn Sie eine externe Versorgungs- bzw. Ladespannung verwenden.

8. Schalten Sie nun die externe Versorgungs- bzw. Ladespannung ein.

**Hinweis:** Wenn Sie eine Power Supply Unit ohne integrierten Energiespeicher verwenden, muss die externe Versorgungs- bzw. Ladespannung vor dem optionalen Schritt bei dem die Verbindung zum Server überprüft wird, eingeschaltet werden.

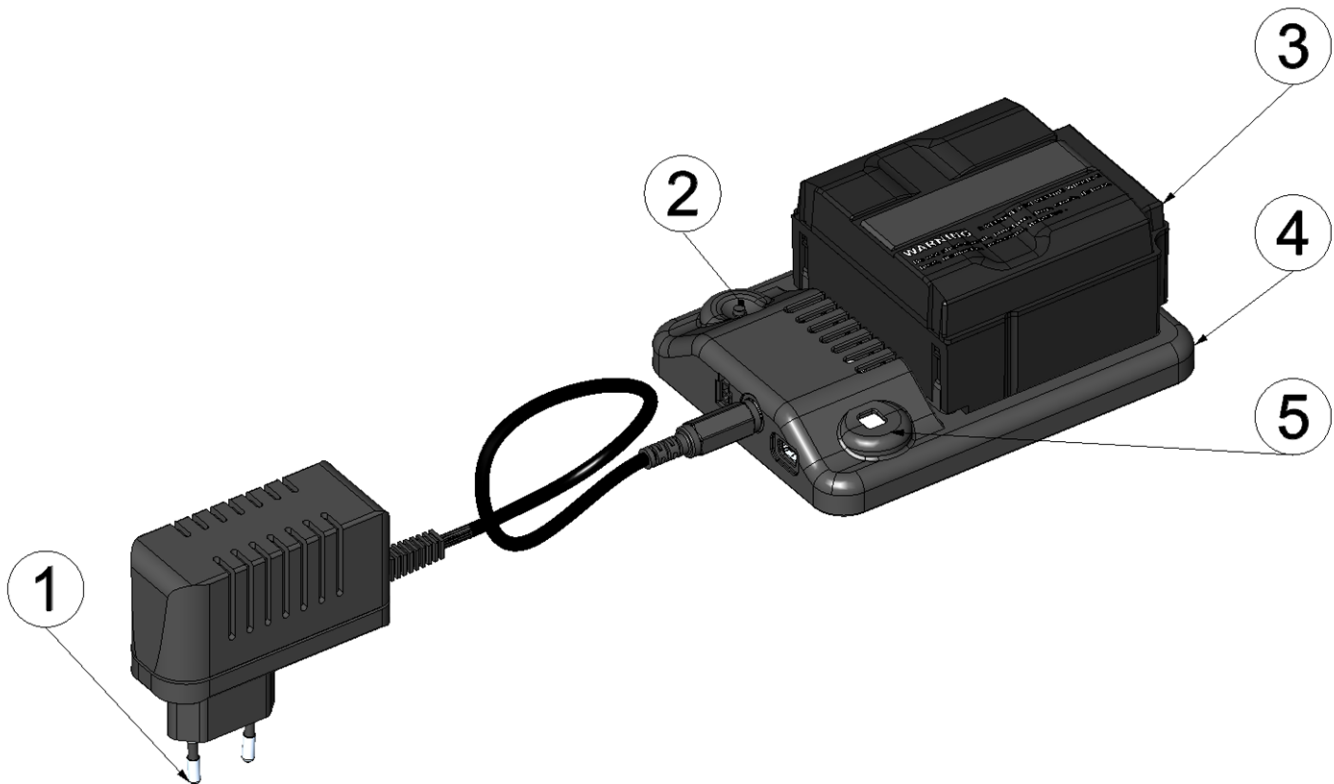
### 17.2.1 Laden der Power Supply Unit

Alle Power Supply Units mit integriertem wiederaufladbaren Energiespeicher werden gemäß gültiger Transportbestimmungen mit einer Ladung von maximal 30% ausgeliefert. Sollten Sie im Betrieb eine externe Ladespannung (V IN) verwenden, wird die Power Supply Unit durch den in das myDatalogEASY IoT integrierten Laderegler ständig nachgeladen.

Sollte während des Betriebs keine externe Ladespannung (V IN) verfügbar sein, muss die Power Supply Unit vor der ersten Inbetriebnahme vollständig geladen werden.

Eine Anleitung zum Entnehmen des Akkus finden Sie unter "Tausch der Power Supply Unit" auf Seite 313.

**Wichtiger Hinweis:** Zum Laden der Power Supply Units darf ausschließlich das PSU Ladegerät (300697) verwendet werden. Die Angaben des Ladegeräts sind dabei zu beachten. Die Verwendung artfremder Ladegeräte kann zur Zerstörung der Power Supply Unit, wie z.B. Auslaufen der Zellen, Explosion usw. führen.



Ladegerät mit Power Supply Unit

<b>1</b> Steckernetzteil (im Lieferumfang von 300697 enthalten)	<b>4</b> PSU Ladegerät (300697)
<b>2</b> Taste (reserviert für Erweiterung)	<b>5</b> Status-LED des PSU Ladegerät <b>Mögliche Zustände der Status-LED:</b> aus: keine PSU eingesetzt grün blinkend: PSU wird geladen grün: Ladevorgang abgeschlossen rot blinkend 1x alle 5sec.: PSU enthält keinen wiederaufladbaren Energiespeicher rot blinkend 2x alle 5sec.: PSU beschädigt rot blinkend 3x alle 5sec.: Versorgungsspannung des Ladegeräts zu niedrig
<b>3</b> Power Supply Unit z.B. PSU413D+ AP (300524)	

Der Ladevorgang startet, sobald die Power Supply Unit in das Ladegerät eingesetzt wird. Blinkt die Status-LED des Ladegeräts alle 5sec. 1x rot enthält die ins Ladegerät eingesetzte Power Supply Unit keinen wiederaufladbaren Energiespeicher. Sollte die Status-LED alle 5sec. 3x rot blinken, ist die Versorgungsspannung des Ladegeräts zu niedrig. Überprüfen Sie in diesem Fall die Kabelverbindung zwischen Steckernetzteil und PSU Ladegerät sowie ob das Steckernetzteil korrekt mit einer Steckdose verbunden wurde. Blinkt die Status-LED grün, erfolgt ein normaler Ladevorgang. Der Ladevorgang ist abgeschlossen, wenn die Status-LED grün leuchtet.

Sollte die Status-LED alle 5sec. 2x rot blinken, ist die Power Supply Unit defekt. Mögliche Ursachen hierfür können Kabelbruch, Kurzschluss oder defekte Zellen sein. In diesem Fall muss die verwendete Power Supply Unit durch eine neue ersetzt werden.

**Hinweis:** *Akkus sind Verschleißteile und verlieren im Laufe der Zeit an Kapazität. Bei hohen oder tiefen Umgebungstemperaturen sowie intensivem Einsatz verringert sich die Kapazität ebenfalls.*

**Hinweis:** *Auf eine umweltgerechte Entsorgung, speziell bei Power Supply Units mit integriertem Energiespeicher (Akku oder Batterie), ist zu achten. Power Supply Units mit verbrauchtem Akku bzw. Batterie können an den Hersteller zurückgegeben oder bei geeigneten Sammelstellen abgegeben werden.*

## 17.3 Power Supply Units mit integriertem Energiespeicher

Während Power Supply Units mit integrierter Batterie (z.B. PSU713 BP ) zum einmaligen Gebrauch bestimmt sind und nach der Erschöpfung ihrer Kapazität fachgerecht zu entsorgen sind, können Power Supply Units mit integriertem Akku (z.B. PSU413D+ AP ) wieder aufgeladen und wiederverwendet werden. Allerdings ist auch die Lebensdauer des Akkus nicht unbegrenzt. Sie richtet sich neben der regelmäßigen Pflege und Wartung auch nach der Häufigkeit des Gebrauchs sowie den Einsatz- und Lagerbedingungen.



# Kapitel 18 Demontage/Entsorgung

**Durch falsche Entsorgung können Gefahren für die Umwelt entstehen.**

Entsorgen Sie Gerätekomponenten und Verpackungsmaterialien entsprechend den gültigen örtlichen Umweltvorschriften für Elektroprodukte.

1. Trennen Sie die eventuell verwendete Ladespannung.
2. Entfernen Sie die Power Supply Unit mit integriertem Energiespeicher (Akku oder Batterie) und entsorgen Sie diese separat.
3. Lösen Sie eventuell angeschlossene Kabel mit geeignetem Werkzeug.



## Logo zur WEEE-Direktive der EU

Dieses Symbol weist darauf hin, dass bei der Verschrottung des Gerätes die Anforderungen der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte zu beachten sind. Die Microtronics Engineering GmbH unterstützt und fördert das Recycling bzw. die umweltgerechte, getrennte Sammlung/Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten zum Schutz der Umwelt und der menschlichen Gesundheit. Beachten Sie die örtlichen Entsorgungsvorschriften und Gesetze.

Die Microtronics Engineering GmbH entpflichtet in Österreich in den Verkehr gebrachte Waren über die ERA, daher können in Österreich Sammelstellen, welche mit der ERA Elektro Recycling Austria GmbH (<https://www.era-gmbh.at/>) kooperieren, für die Entsorgung genutzt werden.

**Das Gerät enthält eine fest verlötete Lithium-Knopfzelle. Diese ist vor der Entsorgung zu entfernen bzw. ist der Entsorgungsbetrieb darüber zu informieren, dass sich noch Batterien im Gerät befinden.**





# Kapitel 19 Fehlersuche und Behebung

## 19.1 Allgemeine Probleme

Problem	Ursache/Lösung
Gerät zeigt keine Reaktion.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kabelverbindungen überprüfen (siehe "Anschluss der Sensoren, der Aktoren und der Versorgung" auf Seite 74)</li> <li>• Die Kapazität des Energiespeichers in der Power Supply Unit ist erschöpft.</li> </ul>
Kommunikationsprobleme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laden Sie das Gerätelog mit Hilfe des DeviceConfig vom myDatalogEASY IoT (siehe "Karteireiter "Log"" auf Seite 124). Eine Auflistung aller möglichen Fehlercodes finden Sie im Kapitel "Log-Einträge und Fehlercodes" (siehe "Log-Einträge und Fehlercodes" auf Seite 324).</li> <li>• Die Kapazität des Energiespeichers in der Power Supply Unit ist nahezu erschöpft.</li> </ul>
Die Verbindung über die externe SIM-Karte funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das kostenpflichtigen Feature "Aktivierungscode VPN SIM (300539)" wurde nicht freigeschaltet.</li> <li>• Prüfen Sie, ob die externe SIM-Karte korrekt eingesetzt wurde (siehe "Einsetzen/Wechseln der SIM-Karte" auf Seite 63)</li> <li>• Prüfen Sie, ob die Konfigurationsdaten (PIN, APN, Username und Password) mittels der Funktion "rM2M_SetExtSimCfg()" korrekt gesetzt wurden.</li> <li>• Prüfen Sie, ob die Konfigurationsdaten (PIN, APN, Username und Password) mittels des DeviceConfig korrekt gesetzt wurden (siehe "Karteireiter "GSM"" auf Seite 122).</li> <li>• Prüfen Sie, ob der PIN-Code (falls von der SIM-Karte gefordert) mittels des DeviceConfig korrekt gesetzt wurde.</li> </ul>
Es sind nicht alle/keine Daten am Server vorhanden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es kam zu einem Verbindungsabbruch während der Übertragung, erkennbar an einem Timeout-Eintrag in der Verbindungsliste (siehe "Benutzerhandbuch für myDatatnet-Server " 206.886). Lösung: Übertragung auslösen oder auf die nächste zyklische Übertragung warten.</li> <li>• Der Data Descriptor wurde nicht korrekt konfiguriert (siehe "Data Descriptor " auf Seite 299).</li> <li>• Die Zuweisung von Gerät und Site ist nicht korrekt (siehe "Site" auf Seite 106).</li> </ul>

<b>Problem</b>	<b>Ursache/Lösung</b>
Daten am Universaleingang sind nicht plausibel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kabelverbindungen überprüfen (siehe "Anschluss der Sensoren, der Aktoren und der Versorgung" auf Seite 74)</li> <li>• Prüfen Sie, ob das Ausgabesignal des von Ihnen verwendeten Sensors kompatibel mit den elektrischen Kenndaten der Universaleingänge ist (siehe "Technische Details zu den Universaleingängen" auf Seite 88).</li> <li>• Prüfen Sie, ob die Konfiguration des Universaleingangs zum Ausgabesignal des Sensors passt (siehe "UI_Init()").</li> <li>• Die Filtereinstellungen des Universaleingangs überprüfen (siehe "UI_Init()").</li> <li>• Der Data Descriptor wurde nicht korrekt konfiguriert (siehe "Data Descriptor " auf Seite 299).</li> </ul>
Die Messwerte des externen Temperatursensors sind nicht plausibel.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das kostenpflichtige Feature "Aktivierungscode Temperatureingang (300542)" wurde nicht freigeschaltet.</li> <li>• Kabelverbindungen überprüfen (siehe "Anschluss der Sensoren, der Aktoren und der Versorgung" auf Seite 74)</li> </ul>
Die Daten der RS485-Schnittstelle sind nicht plausibel.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das kostenpflichtigen Feature "Aktivierungscode RS485 (300540)" wurde nicht freigeschaltet.</li> <li>• Kabelverbindungen überprüfen (siehe "Anschluss der Sensoren, der Aktoren und der Versorgung" auf Seite 74)</li> <li>• Prüfen Sie, ob der von Ihnen verwendete Sensor kompatibel mit den elektrischen Kenndaten der Schnittstelle ist (siehe "Technische Details zur RS485-Schnittstelle" auf Seite 89).</li> <li>• Prüfen Sie, ob die Konfiguration der Schnittstelle zum Ausgabesignal des Sensors passt (siehe "RS485_Init()").</li> <li>• Überprüfen Sie die Einstellung des Abschlusswiderstandes (siehe "RS485_Init()").</li> </ul>
Die Daten der RS232-Schnittstelle sind nicht plausibel.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das kostenpflichtigen Feature "Aktivierungscode RS232 (300541)" wurde nicht freigeschaltet.</li> <li>• Kabelverbindungen überprüfen (siehe "Anschluss der Sensoren, der Aktoren und der Versorgung" auf Seite 74)</li> <li>• Prüfen Sie, ob der von Ihnen verwendete Sensor kompatibel mit den elektrischen Kenndaten der Schnittstelle ist (siehe "Technische Details zur RS232-Schnittstelle" auf Seite 90).</li> <li>• Prüfen Sie, ob die Konfiguration der Schnittstelle zum Ausgabesignal des Sensors passt (siehe "RS232_Init()").</li> </ul>
Potentialfreier Schaltkontakt funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausfall der Spannung, die über die Relais geführt wird</li> </ul>

<b>Problem</b>	<b>Ursache/Lösung</b>
Die Device Logic wird nicht korrekt ausgeführt.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prüfen Sie, ob bei der Konfiguration der Steuerung der korrekte Device Logic Typ ausgewählt wurde (siehe "Steuerung" auf Seite 107).</li><li>• Laden Sie das Gerätelog mit Hilfe des DeviceConfig vom myDatalogEASY IoT (siehe "Karteireiter "Log"" auf Seite 124). Eine Auflistung aller möglichen Fehlercodes der Device Logic finden Sie im Kapitel „Pawn Script Fehlercodes“ (siehe "Device Logic Fehlercodes" auf Seite 273).</li><li>• Durch einen Kontextwechsel (Zuweisung einer anderen Site / Applikation) wurde die bisherige Device Logic durch jene der neu zugewiesenen Site / Applikation ersetzt.</li><li>• Durch die Zuweisung einer neuen oder anderen Site / Applikation wurde die per USB eingespielte Device Logic durch jene der neu zugewiesenen Site / Applikation ersetzt.</li></ul>

## 19.2 Log-Einträge und Fehlercodes

Log-Eintrag		Parameter		Beschreibung
Code	Klartext	Code	Klartext	
1000	POWER ON	0	---	Neustart nach einem Spannungsausfall
		4	---	Watchdog Reset (z.B. aufgrund einer Exception)
		6	---	Reset wurde vom Gerät selbst ausgelöst (z.B. bei Firmwareupdate)
		##	--	Neustart aus einem anderen Grund. Sollte der "POWER ON" Log-Eintrag mehrmals mit einem Parameter-Code ungleich 0 oder 6 im Geräte-log enthalten sein, liegt unter Umständen ein Hardwareproblem vor. Kontaktieren Sie in diesem Fall den Hersteller (siehe "Kontaktinformationen" auf Seite 347).
1030	UV LOCKOUT	---	---	Das Gerät schaltet aufgrund einer zu niedrigen Akku-/Batteriespannung in den Energiesparmodus und stellt alle Operationen ein. Nur die Laderegelung, falls vorhanden, bleibt aktiv.
1031	UV RECOVER	---	---	Die Akku-/Batteriespannung reicht wieder aus, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten. Dies kann entweder durch einen Akku-/Batteriewechsel oder dadurch, dass die Laderegelung den Akku ausreichend wieder aufgeladen hat, erfolgen. Das Gerät nimmt nun den normalen Betrieb entsprechend der Konfiguration wieder auf.
1034	CONTROLLER UPDATE	##	---	Update der Firmware des Controllers wurde erfolgreich durchgeführt  Dieser Eintrag ist immer doppelt im Geräte-log enthalten. Beim ersten Eintrag gibt der Parameter die Hauptversionsnummer (z.B. 3 bei 03v011) und beim zweiten Eintrag die Nebenversionsnummer (z.B. 11 bei 03v011) an.
1035	EXCEPTION	##	---	Es wurde ein interner Systemfehler erkannt, der zu einem Neustart des Geräts führte. Der Parameter gibt den Typ des Systemfehlers an. Sollte dieser Fehler mehrmals mit demselben Parameter-Code im Geräte-log enthalten sein, kontaktieren Sie den Hersteller (siehe "Kontaktinformationen" auf Seite 347).

Log-Eintrag		Parameter		Beschreibung
Code	Klartext	Code	Klartext	
1038	UV MODEM LOCKOUT	---	---	Das Gerät deaktiviert aufgrund einer zu niedrigen Akku-/Batteriespannung das Modem. Das Herstellen einer Verbindung ist nicht mehr möglich.
1039	UV MODEM RECOVER	---	---	Die Akku-/Batteriespannung reicht wieder aus, um eine stabile Verbindung herzustellen. Dies kann entweder durch einen Akku-/Batteriewechsel oder dadurch, dass die Laderegulierung den Akku ausreichend wieder aufgeladen hat, erfolgen.
1161	LOG REFORMATFILE	##	---	Fehler im Filesystem wurden behoben. Es kann dabei zum Datenverlust (Daten und/oder Log-Einträge) kommen. Der Parameter enthält nähere Informationen zu dem Problem. Sollte dieser Fehler mehrmals mit demselben Parameter-Code im Gerätelog enthalten sein, kontaktieren Sie den Hersteller (siehe "Kontaktinformationen" auf Seite 347).
1192	FUTURE TIMESTAMP	##	---	interner Fehler  Sollte dieser Fehler mehrmals im Gerätelog enthalten sein, kontaktieren Sie den Hersteller (siehe "Kontaktinformationen" auf Seite 347).
1200	MODEM ERROR			Modemfehler (siehe "Modemfehler" auf Seite 330)
1201	MODEM NOT FOUND	---		interner Fehler  Sollte dieser Fehler mehrmals im Gerätelog enthalten sein, kontaktieren Sie den Hersteller (siehe "Kontaktinformationen" auf Seite 347).
1202	MODEM CMME ERROR	##	---	Das GPRS-Modem meldet einen +CME-Fehler. Der Parameter gibt an, um welchen Fehler es sich handelt.
1203	SELECTED NETWORK	##	---	Ein neues GSM-Netzwerk wurde gewählt.  Der Parameter gibt den MCC (Mobile Country Code) und den MNC (Mobile Network Code) des gewählten GSM-Netzwerks an.

Log-Eintrag		Parameter		Beschreibung
Code	Klartext	Code	Klartext	
1207	GSM NETWORK REGISTRATION	0	NOT REGISTERED	nicht registriert, Modem sucht derzeit keinen neuen Betreiber zur Registrierung
		1	HOME	registriert, Heimnetzwerk
		2	SEARCHING	nicht registriert, aber Modem sucht derzeit nach einem neuen Betreiber, bei dem es sich registrieren kann
		3	DENIED	Registrierung verweigert
		4	UNKNOWN	unbekannt (z. B. außerhalb der GERAN/UTRAN/E-UTRAN-Abdeckung)
		5	ROAMING	registriert, Roaming
1208	GPRS NETWORK REGISTRATION	0	NOT REGISTERED	nicht registriert, Modem sucht derzeit keinen neuen Betreiber zur Registrierung
		1	HOME	registriert, Heimnetzwerk
		2	SEARCHING	nicht registriert, aber Modem sucht derzeit nach einem neuen Betreiber, bei dem es sich registrieren kann
		3	DENIED	Registrierung verweigert
		4	UNKNOWN	unbekannt (z. B. außerhalb der GERAN/UTRAN/E-UTRAN-Abdeckung)
		5	ROAMING	registriert, Roaming
1212	ERROR MODEM IRREGULAR OFF	##	---	Zeigt eine fehlerhafte Verbindung an. Der Parameter enthält dabei einen Zähler, der angibt wie viele Verbindungen hintereinander nicht funktioniert haben.
1219	LTE NETWORK REGISTRATION	0	NOT REGISTERED	nicht registriert, Modem sucht derzeit keinen neuen Betreiber zur Registrierung
		1	HOME	registriert, Heimnetzwerk
		2	SEARCHING	nicht registriert, aber Modem sucht derzeit nach einem neuen Betreiber, bei dem es sich registrieren kann
		3	DENIED	Registrierung verweigert
		4	UNKNOWN	unbekannt (z. B. außerhalb der GERAN/UTRAN/E-UTRAN-Abdeckung)
		5	ROAMING	registriert, Roaming
1252	MODEM TO CON	##	---	Timeout während des Verbindungsaufbaus. Der Parameter gibt den Grund für den Timeout an. Sollte dieser Fehler mehrmals mit demselben Parameter-Code im Gerätelog enthalten sein, kontaktieren Sie den Hersteller (siehe "Kontaktinformationen" auf Seite 347).

Log-Eintrag		Parameter		Beschreibung
Code	Klartext	Code	Klartext	
1281	ZLIB STREAMPROCESS ERR	##	---	interner Fehler  Sollte dieser Fehler mehrmals im Gerätelog enthalten sein, kontaktieren Sie den Hersteller (siehe "Kontaktinformationen" auf Seite 347).
1282	ZLIB STREAMFINISH ERR	##	---	interner Fehler  Sollte dieser Fehler mehrmals im Gerätelog enthalten sein, kontaktieren Sie den Hersteller (siehe "Kontaktinformationen" auf Seite 347).
1300	USB CONNECTED	---	---	USB-Verbindung zu einem PC hergestellt.
1310	USB DISCONNECTED	---	---	USB-Verbindung wurde getrennt.
1317	BLE CONNECTED	---	---	Bluetooth-Verbindung zu einem PC hergestellt
1318	BLE DISCONNECTED	---	---	Bluetooth-Verbindung wurde getrennt
1335	LOG_SHT2X_ STATE	0	SHT2X SENSOR OK	Der interne Temperatur-und Luftfeuchtigkeitssensor liefert wieder gültige Werte
		1	SHT2X RH ERROR	Beim Lesen des Luftfeuchtigkeitswertes vom internen Temperatur-und Luftfeuchtigkeitssensor kam es zu einen Kommunikationsfehler.
		2	SHT2X TEMP ERROR	Beim Lesen des Temperaturwertes vom internen Temperatur-und Luftfeuchtigkeitssensor kam es zu einen Kommunikationsfehler.
		3	SHT2X RH+TEMP ERROR	Beim Lesen des Messwertes vom internen Temperatur-und Luftfeuchtigkeitssensor kam es zu einen Kommunikationsfehler.
		4	SHT2X PLAUSIBILITY ERROR	Die vom internen Temperatur-und Luftfeuchtigkeitssensor empfangenen werte sind nicht plausibel ( rH <0% rH oder >100% rH oder Temperatur <-40°C oder >125°C)
1336	SHT2X COM ERR	---	---	Kommunikation mit dem internen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor nicht möglich (Sensor nicht vorhanden oder defekt)
1337	SHT2X COM ERR1	---	---	Starten der internen Temperaturmessung schlug fehl
1338	SHT2X COM ERR2	---	---	Starten der internen Luftfeuchtigkeitsmessung schlug fehl

Log-Eintrag		Parameter		Beschreibung
Code	Klartext	Code	Klartext	
1339	SHT2X TEMP RAW	##	---	Rohwert für die Temperatur (Registerwert vom internen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor) wenn ein Plausibilitätsfehler (SHT2X PLAUSIBILITY ERROR) erkannt wurde
1340	SHT2X RH RAW	##	---	Rohwert für die Luftfeuchtigkeit (Registerwert vom internen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor) wenn ein Plausibilitätsfehler (SHT2X PLAUSIBILITY ERROR) erkannt wurde
1601	SIM_STATE	0	NONE	SIM-Status wurde auf "NONE" geändert (Initialzustand).
		1	PRODUCTION	SIM-Status wurde auf "PRODUCTION" geändert (ein neu produziertes Gerät liegt auf Lager).
		2	HOT	SIM-Status wurde auf "HOT" geändert (gültiger Vertrag).
		3	COLD	SIM-Status wurde auf "COLD" geändert (Vertragsende oder Fair-Use-Verletzung).
		4	DISCARDED	SIM-Status wurde auf "DISCARDED" geändert (Gerät wurde außer Dienst gestellt).
1602	EXTERNAL SIM	-2	NOT ALLOWED	Das Herstellen der Verbindung über die externe SIM-Karte ist nicht zulässig <ul style="list-style-type: none"> <li>keine APN-Settings (APN, Username und Passwort) im Gerät gespeichert</li> <li>Verwendung des externen SIM-Slots nicht freigeschaltet</li> </ul>
		-1	NOT FOUND	Die externe SIM-Karte ist nicht vorhanden oder der Zugriff auf die externe SIM-Karte war nicht möglich.
		0	OK	Der Zugriff auf die externe SIM-Karte beim Verbindungsaufbau war möglich. Dieser Log-Eintrag sagt jedoch nichts darüber aus, ob auch der Verbindungsaufbau an sich erfolgreich war.



Log-Eintrag		Parameter		Beschreibung
Code	Klartext	Code	Klartext	
1910	ACCU 0 E2PROM ERROR	0	---	Akku nicht verfügbar
		1	---	Ungültige Länge der Datenstruktur im EEPROM des Akkus
		2	---	Kein Ladeprofil im EEPROM vorhanden (Nur bei Li-Ion Akkus)
		3	---	Fehler beim Lesen des SoC-Wertes
		4	---	Fehler beim Schreiben des SoC-Wertes
		5	---	Die Ladeprofile der eingesetzten Akkus stimmen nicht überein (Nur bei Geräten, die das gleichzeitige Einsetzen mehrerer Akkus unterstützen)
		6	---	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zulässige Ladezeit überschritten</li> <li>Beim Neustart des Geräts wurde erkannt, dass beim aktuell eingesetzten Akku die zulässige Ladezeit bereits einmal überschritten wurde.</li> </ul> <p>Der Akku ist vermutlich defekt und sollte vom Hersteller überprüft werden.</p>
2000 - 2199	MODULE ERR	##	---	Bereich für die kundenspezifischen kritischen Fehlercodes, die mittels der Funktion "rM2M_WriteLog()" in das Gerätelog geschrieben werden können
2200 - 2399	MODULE WARNING	##	---	Bereich für die kundenspezifischen unkritischen Fehlercodes, die mittels der Funktion "rM2M_WriteLog()" in das Gerätelog geschrieben werden können
2400 - 2599	MODULE INFO	##	---	Bereich für die kundenspezifischen Informationen über den aktuellen Betriebszustand, die mittels der Funktion "rM2M_WriteLog()" in das Gerätelog geschrieben werden können
2600 - 2799	MODULE DEBUG	##	---	Bereich für die kundenspezifischen Debug-Informationen, die mittels der Funktion "rM2M_WriteLog()" in das Gerätelog geschrieben werden können
3000 - 3099	SCRIPT ERROR	##	--	Fehlercodes der Scriptausführung (siehe "Device Logic Fehlercodes" auf Seite 273).

## 19.2.1 Modemfehler

Log-Eintrag		Parameter		Beschreibung
Code	Klartext	Code	Klartext	
Externe SIM-Karte				
1200	SIM PIN NO ATTEMPT	-999	---	Der mittels der Funktion "rM2M_SetExtSimCfg()" ans System übergebene PIN-Code ist nicht korrekt. Es erfolgt kein weiterer Eingabeversuch, damit die SIM-Karte nicht gesperrt wird.
1200	SIM ERROR	-998	---	Fehler beim Zugriff auf die ext. SIM-Karte <ul style="list-style-type: none"> <li>• SIM-Karte wurde nicht erkannt.</li> <li>• Verwendung des externen SIM-Slots nicht freigeschaltet</li> </ul>
GPRS-Fehler				
1200	BEARER GPRS FAILED	-988	---	GPRS Setup-Fehler <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versuchen Sie die Antennenposition zu verbessern.</li> <li>• Überprüfen Sie, ob sich das Gerät im Versorgungsbereich befindet (<a href="http://www.microtronics.com/footprint">www.microtronics.com/footprint</a>).</li> </ul>
1200	BAND SEL FAILED	-969	---	Es konnte weder auf dem GSM900/1800, noch auf dem GSM850/1900-Band ein Netzwerk gefunden werden. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versuchen Sie die Antennenposition zu verbessern.</li> <li>• Überprüfen Sie, ob sich das Gerät im Versorgungsbereich befindet (<a href="http://www.microtronics.com/footprint">www.microtronics.com/footprint</a>).</li> </ul>
Externe SIM-Karte				
1200	SIM PIN WRONG	-968	---	Der mittels der Funktion "rM2M_SetExtSimCfg()" ans System übergebene PIN-Code ist nicht korrekt.
	SIM NO PIN	-967	---	Es wurde kein PIN-Code mittels der Funktion "rM2M_SetExtSimCfg()" ans System übergeben. Die SIM-Karte erfordert jedoch die Eingabe eines PIN-Codes.

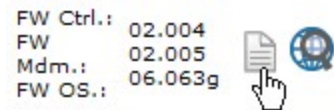
Log-Eintrag		Parameter		Beschreibung
Code	Klartext	Code	Klartext	
1200	NETLOCK ERROR	-966		Fehler bei der Netzauswahl. Überprüfen Sie, ob sich das Gerät im Versorgungsbereich befindet.  interner SIM-Chip: siehe <a href="http://www.microtronics.com/footprint">www.microtronics.com/footprint</a>  externe SIM-Karte: Wenden Sie sich an den Provider, von dem Sie die SIM-Karte erhalten haben.
TCP Channel Fehler				
1200	CHANNEL ABORTED	-965	---	Es wird versucht auf einen/von einem nicht mehr verfügbaren TCP-Client zu schreiben/lesen.  später erneut versuchen
	TCP DNS FAILURE	-958	---	Der Name konnte nicht in eine IP-Adresse aufgelöst werden.  interner Fehler
	CHANNEL REFUSED	-955	---	Die TCP-Verbindung wurde vom Server abgelehnt.  später erneut versuchen
	CHANNEL HOST UNREACHABLE	-954	---	keine Route zum Host  später erneut versuchen
	CHANNEL NETWORK UNREACHABLE	-953	---	kein Netz erreichbar  später erneut versuchen
	CHANNEL PIPE BROKEN	-952	---	TCP-Verbindung unterbrochen  später erneut versuchen
	CHANNEL TIMEOUT	-951	---	Timeout (DNS-Request, TCP-Verbindung, Ping-Response,..)  später erneut versuchen
	MODEM POSITION UPDATE ERROR	-943	---	Timeout bei der Ermittlung der GSM-Positionsdaten

---

## 19.3 Auswerten des Gerätelogs

### 19.3.1 Auswerten des Gerätelogs am myDatanet-Server

Am myDatanet-Server sind die letzten 300 Log-Einträge über den unten abgebildeten Button, der sich in der Messgeräteleiste befindet, abrufbar. Da die Log-Einträge genau wie die Messdaten im Übertragungsintervall zum Server gesendet werden, sind immer nur die Log-Einträge bis zur letzten Serververbindung verfügbar.



Eine genauere Beschreibung zur Auswertung des Gerätelogs am myDatanet-Server finden Sie im Handbuch des Servers ("Benutzerhandbuch für myDatanet-Server " 206.886).

### 19.3.2 Auswerten des Gerätelogs mittels DeviceConfig

Mit Hilfe des Programms DeviceConfig können alle gespeicherten Logeinträge, auch jene, die noch nicht zum myDatanet-Server übertragen wurden, direkt über die USB-Schnittstelle oder die Bluetooth-Schnittstelle aus des myDatalogEASY IoT gelesen werden.

Eine genauere Beschreibung zur Auswertung des Gerätelogs mittels DeviceConfig finden Sie im Kapitel "Karteireiter "Log"" auf Seite 124

# Kapitel 20 Ersatzteile und Zubehör

## 20.1 Bestelloptionen

**Hinweis:** Bei den folgenden Komponenten handelt es sich um Bestelloptionen. Sie können nicht gesondert bestellt und vom Kunden selbst installiert werden.

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Netzgerät 24V 0,63A für Hutschienenmontage <sup>1)</sup>	1	301066
Hutschiene DIN für myDatalogEASY IoT	1	301070
SDI-12 Schnittstellenerweiterung für myDatalogEASY IoT	1	301400
RS485 Schnittstellenerweiterung für myDatalogEASY IoT	1	301401
Durchgangsklemmen für myDatalogEASY IoT <sup>1)</sup>	3	301402
Potentialausgleich und Kabelfang für myDatalogEASY IoT	1	301403
Display 1,5" full colour OLED für myDatalogEASY IoT	1	301405
myDatalogEASY IoT GPS-Erweiterung	1	301408

<sup>1)</sup> Für den Einbau dieser Bestelloption in den myDatalogEASY IoT wird zusätzlich die Hutschiene DIN für myDatalogEASY IoT (301070) benötigt.

## 20.2 Kostenpflichtige Features

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Bestelloption (Feature wird durch den Hersteller vor der Auslieferung freigeschaltet)		
Featureaktivierung VPN SIM	1	300729
Featureaktivierung RS485	1	300730
Featureaktivierung RS232	1	300731
Featureaktivierung Temperatureingang	1	300732
Featureaktivierung BLE	1	300972
Aktivierungscode (für nachträgliche Freischaltung durch den Kunden)		
Aktivierungscode VPN SIM	1	300539
Aktivierungscode RS485	1	300540
Aktivierungscode RS232	1	300541
Aktivierungscode Temperatureingang	1	300542
Aktivierungscode BLE	1	300968

## 20.3 Kompatible IoT Apps

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
IoT App 4-Channel Data Logger	1	301370

---

## 20.4 Montagesets

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Gehäuse 300x200x150mm für Außenmontage	1	301173
Rohrmontageset für Gehäuse 300x200x150mm	1	301184
Wandmontageset für Gehäuse 300x200x150mm	1	301185
Rohrmontageset EASY IoT 30-250mm	1	301191
Niro Schäkel	1	206.325
Abspannklemme 5,5 - 10,5mm	1	301017

## 20.5 Antennen

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Portable Antenne Multi Band FME-F	1	206.826
Flachantenne Disc Multi Band 2xFME-F 2m	1	301196
Kuppelantenne Multiband FME-F 3m	1	301211
Antennenverlängerung FME-F/FME-M 5m	1	206.805

## 20.6 Power Supply Units

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Batteriepacks		
PSU713 BP (Li-SOCl <sub>2</sub> ; 13Ah; -20...+50°C Betriebstemperatur)	1	300526
Akkupacks		
PSU413D+ AP (Li-Ion ; 13,6Ah; -20...+60°C Betriebs-, -20...+60°C Ladetemperatur)	1	300524
PSU413D AP (Li-Ion ; 13,2Ah; -20...+60°C Betriebs-, 0...+40°C Ladetemperatur)	1	300525
direkte Versorgung		
PSU DC (-20...+60°C Betriebstemperatur)	1	300529
PSU DC+ (Li-Po ; 900mAh; -20...+60°C Betriebs-, 0...+40°C Ladetemperatur)	1	300798

## 20.7 Solarpanele

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
PV-Modul 30W für myDatalogEASY IoT Serien	1	301172

## 20.8 Lade- und Netzgeräte

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
Netzgerät 24V 1A	1	213.814
Netzgerät 12V 1,25A	1	206.623
Primärstecker EU für Ladegerät	1	300027
Primärstecker UK für Ladegerät	1	300028
Primärstecker US für Ladegerät	1	300029
Primärstecker AUS für Ladegerät	1	300030
PSU Ladegerät	1	300697
Stromversorgungsgehäuse	1	301442

## 20.9 BLE Sensoren

Beschreibung	Messbereich	Menge	Bestellnummer
BLE Gauge Drucksonde 0-3m 9W	0-3m	1	300893+300871
BLE Gauge Drucksonde 0-1m 9W	0-1m	1	300893+300872
BLE Gauge Drucksonde 0-10m 9W	0-10m	1	300893+300891

## 20.10 BLE Ausgabemodule

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
BLE mA Link	1	300870

## 20.11 Sonstiges Zubehör

Beschreibung	Menge	Bestellnummer
myDatamet Tool Pen	1	206.646
MDN Magnet	1	206.803
USB BLE-Adapter	1	300685
Gasschutz Set für myDatalogEASY IoT Serie	1	301414





# Kapitel 21 Dokumentenhistorie

Rev.	Datum	Änderungen
01	18.03.2020	<b>Erste Version</b>
02 (1/6)	14.04.2023 (1/6)	<p><b>Kapitel "Konformitätserklärung" auf Seite 15</b> <i>Konformitätserklärungen aktualisiert</i></p> <p><b>Kapitel "Technische Daten" auf Seite 19</b> <i>In der PSU DC und PSU DC+ integrierte Schutzschaltung genauer spezifiziert</i> <i>In der PSU413D AP und PSU413D+ AP integrierter Überspannungsschutz genauer spezifiziert</i> <i>Anpassung der Schutzklasse von IP66 auf IP66 / IP68</i> <i>Angaben zum LPWAN Transceiver Modul entfernt, da die Übertragung der Daten per LPWAN nicht mehr unterstützt wird.</i> <i>Angabe der max. Größe eines Datensatzes von 1024Bytes auf 1023Bytes angepasst</i> <i>Angabe des systembedingten Overheads pro Datensatz von 10Bytes auf 11Bytes angepasst</i> <i>Angabe der unterstützten Frequenzbänder für den myDatalogEASY IoT GW ATEX 2G/M1/NB1 World korrigiert.</i></p> <p><b>Kapitel "Bestimmungsgemäße Verwendung" auf Seite 30</b> <i>Die Übertragung der Daten per LPWAN wird nicht mehr unterstützt.</i> <i>Erklärung dahingehend erweitert, dass die Bluetooth-Schnittstelle auch für die Messdatenerfassung zur Verfügung steht.</i></p> <p><b>Kapitel "Allgemeine Produktinformationen" auf Seite 30</b> <i>Erklärung dahingehend erweitert, dass die Bluetooth-Schnittstelle auch für die Messdatenerfassung zur Verfügung steht.</i> <i>Die Übertragung der Daten per LPWAN wird nicht mehr unterstützt.</i> <i>Die direkte Übertragung der Daten an einen kundenspezifischen Server per "NB-IoT" ist nicht mehr verfügbar.</i> <i>Hinweis hinzugefügt, dass für das Auslesen per Bluetooth-Verbindung das kostenpflichtige Feature "Aktivierungscode BLE (300968)" oder die Bestelloption "Featureaktivierung BLE (300972)" erforderlich ist.</i></p> <p><b>Kapitel "Gerätekenzeichnung" auf Seite 32</b> <i>Die Bestelloption "Featureaktivierung LPWAN " ist nicht mehr verfügbar.</i> <i>Typenschild aktualisiert</i></p> <p><b>Kapitel "Funktionsprinzip" auf Seite 37</b> <i>Abbildungen und Erklärungen daran angepasst, dass die Bluetooth-Schnittstelle auch zur Anbindung von Sensoren und Aktoren verwendet werden kann.</i> <i>Die direkte Übertragung der Daten an einen kundenspezifischen Server per "LPWAN" oder "NB-IoT" ist nicht mehr verfügbar.</i> <i>Hinweis hinzugefügt, dass für das Auslesen per Bluetooth-Verbindung das kostenpflichtige Feature "Aktivierungscode BLE (300968)" oder die Bestelloption "Featureaktivierung BLE (300972)" erforderlich ist.</i> <i>Erklärung des Data Descriptor an die Verwendung in Verbindung mit dem im rapidM2M Studio angepasst</i></p>

Rev.	Datum	Änderungen
02 (2/6)	14.04.2023 (2/6)	<p><b>Kapitel "Festlegen der Übertragungswege"</b> <i>Kapitel entfernt</i></p> <p><b>Kapitel "Funktionsweise des internen Datenspeichers " auf Seite 40</b> <i>Angabe des systembedingten Overheads pro Datensatz von 10Bytes auf 11Byte angepasst</i> <i>Angabe der max. Größe eines Datensatzes von 1024Bytes auf 1023Byte angepasst</i></p> <p><b>Kapitel "Vorgehensweise bei Verbindungsabbrüchen" auf Seite 43</b> <i>Erklärung des Vorgehens beim Verbindungsabbruch während des Device Logic Downloads überarbeitet</i></p> <p><b>Kapitel "Timeout-Überwachung im Online-Modus " auf Seite 44</b> <i>Kapitel hinzugefügt</i></p> <p><b>Kapitel "Registrierungsspeicherblöcke" auf Seite 45</b> <i>Die Erklärungen der Registry-Einträge "latestAppVersion", "installedAppVersion" und "appld", die in Verbindung mit den Applikations-Vorlagen stehen, wurden entfernt. Die Applikations-Vorlagen werden nicht mehr weiterentwickelt sondern durch die IoT Apps ersetzt.</i> <i>Erklärungen für die Registry-Einträge "pipAppld" und "pipAppVer" wurden an die neue Verwendung im Zusammenhang mit den IoT Apps angepasst</i></p> <p><b>Kapitel "File Transfer" auf Seite 47</b> <i>Die Anzahl der Dateien, die für den File Transfer registriert werden können, wurde von 20 auf 60 erhöht.</i></p> <p><b>Kapitel "Lieferumfang" auf Seite 53</b> <i>Link und QR-Code hinzugefügt, die auf das How-To-Video "Auspacken des myDatalogEASY IoT " verweisen.</i></p> <p><b>Kapitel "Zusammenbau des myDatalogEASY IoT " auf Seite 57</b> <i>Links und QR-Codes hinzugefügt, die auf How-To-Videos verweisen.</i></p> <p><b>Kapitel "Einsetzen/Wechseln der SIM-Karte" auf Seite 63</b> <i>Link und QR-Code hinzugefügt, die auf das How-To-Video "Einsetzen der SIM-Karte" verweisen.</i></p> <p><b>Kapitel "Versiegeln des Druckausgleichs" auf Seite 65</b> <i>Kapitel hinzugefügt</i></p> <p><b>Kapitel "Technische Details zur Energieversorgung" auf Seite 95</b> <i>Abbildungen und Erklärungen daran angepasst, dass der Verpolungsschutz Teil der Schutzschaltung in den Power Supply Units ist</i> <i>Das Blockschaltbild der PSU413D+ AP und der PSU413D AP entsprechen jetzt der Hardwareversion 1.1 der PSUs.</i> <i>In der PSU DC und PSU DC+ integrierte Schutzschaltung genauer spezifiziert</i> <i>In der PSU413D AP und PSU413D+ AP integrierter Überspannungsschutz genauer spezifiziert</i></p> <p><b>Kapitel "Site" auf Seite 106</b> <i>Erklärung des Feldes "Applikation Version" hinzugefügt, welches die Versionsnummer der IoT Applikation angibt, die aktuell auf der Site installiert ist</i></p>

Rev.	Datum	Änderungen
02 (3/6)	14.04.2023 (3/6)	<p><b>Kapitel "Grundeinstellungen" auf Seite 109</b>  <i>Erklärung des Parameters zur Auswahl der Auswertungs-Vorlage, die zur Darstellung der Daten verwendet wird, überarbeitet (Wenn keine Auswertungs-Vorlage ausgewählt wurde, wird das Symbol zur Anzeige der Messdaten in der Liste der Sites/Applikationen nicht angezeigt.)</i></p> <p><b>Kapitel "Messgerät" auf Seite 110</b>  <i>Erklärung der nicht mehr verwendeten Felder "Modem Version" und "OS Version" entfernt</i></p> <p><b>Kapitel "Funktionsprinzip" auf Seite 114</b>  <i>Hinweis hinzugefügt, dass es sich bei der USB-Schnittstelle um eine Serviceschnittstelle handelt.  Hinweis hinzugefügt, dass für die drahtlose Kommunikation das kostenpflichtige Feature "Aktivierungscode BLE (300968)" oder die Bestelloption "Featureaktivierung BLE (300972)" erforderlich ist.</i></p> <p><b>Kapitel "Verbindung zu einem Gerät mit Bluetooth Low Energy Schnittstelle herstellen" auf Seite 121</b>  <i>Kapitel hinzugefügt</i></p> <p><b>Kapitel "Karteireiter "GSM"" auf Seite 122</b>  <i>Kapitel hinzugefügt</i></p> <p><b>Kapitel "Karteireiter "Features"" auf Seite 127</b>  <i>Kapitel hinzugefügt</i></p> <p><b>Kapitel "Empfohlene Vorgehensweise" auf Seite 130</b>  <i>Kapitel hinzugefügt</i></p> <p><b>Kapitel "Bereich "Kunden"" auf Seite 142</b>  <i>Screenshots der Benutzeroberfläche des myDatanet-Servers an Version 50v007 angepasst</i></p> <p><b>Kapitel "Bereich "Messstellen" auf Kundenebene" auf Seite 144</b>  <i>Screenshots der Benutzeroberfläche des myDatanet-Servers an Version 50v007 angepasst</i></p> <p><b>Kapitel "Konstanten" auf Seite 156</b>  <i>Returncode "ERROR_SENSOR_DISABLED" hinzugefügt</i></p> <p><b>Kapitel "Timer, Datum &amp; Zeit" auf Seite 157</b>  <i>Erklärung des Arrays mit symbolischen Indizes "TrM2M_DateTime" erweitert  Erklärungen der Funktionen "rM2M_TimerAdd()" und "rM2M_TimerAddExt()" erweitert</i></p>

Rev.	Datum	Änderungen
02 (4/6)	14.04.2023 (4/6)	<p><b>Kapitel "Uplink" auf Seite 162</b>  <i>Erklärung des Arrays mit symbolischen Indizes "TrM2M_GSMInfo" um die Beschreibung der Elemente "act", "lac" und "cid" erweitert</i>  <i>Erklärung des Arrays mit symbolischen Indizes "TrM2M_TxIcfStats" hinzugefügt</i>  <i>Erklärung der Konstanten für die Mobile Radio AcT (Access Technology) hinzugefügt</i>  <i>Erklärung der Konstanten für die Signalstärkemessungs-Flags hinzugefügt</i>  <i>Erklärung der vom Device Logic Entwickler bereitzustellenden Funktion, die nach dem Lesen eines Datensatzes aus dem internen Flash-Speicher aufgerufen wird, um die Beschreibung des Parameters "timestamp256" erweitert</i>  <i>Erklärung der Funktionen "rM2M_TxIcfGetStats()" und "rM2M_SetTCPKeepAlive()" hinzugefügt</i>  <i>Erklärung der Funktionen "rM2M_GSMGetRSSI()" und "rM2M_GetRSSI()" um die Beschreibung des Parameters "flags" erweitert</i>  <i>Erklärung der Funktion "rM2M_CfgRead()" erweitert</i></p> <p><b>Kapitel "Encoding" auf Seite 181</b>  <i>Erklärung der Funktion "rM2M_SetPacked()" dahingehend korrigiert, dass es in Verbindung mit Signed-Datentypen zu Problemen kommen kann und nicht wie bisher angegeben in Verbindung mit Unsigned-Datentypen.</i>  <i>Erklärung der Funktion "rM2M_Pack()" erweitert</i></p> <p><b>Kapitel "RS232, RS485" auf Seite 187</b>  <i>Beschreibung der Konstanten RS485_FLOW_NONE" und "RS485_FLOW_RTSCCTS" entfernt. Bei der RS485 Schnittstelle gibt es keine Flusskontrolle</i>  <i>Hinweis zur Funktion "RS232_Setbuf()" hinzugefügt, dass die Puffer "rxbuf" und "txbuf" während der gesamten Nutzung durch die Firmware gültig sein müssen.</i>  <i>Hinweis zur Funktion "RS485_Setbuf()" hinzugefügt, dass die Puffer "rxbuf" und "txbuf" während der gesamten Nutzung durch die Firmware gültig sein müssen.</i></p> <p><b>Kapitel "Bluetooth Low Energy" auf Seite 195</b>  <i>Kapitel hinzugefügt</i></p> <p><b>Kapitel "Registry" auf Seite 209</b>  <i>Erklärung der Konstanten für "Indizes der Registrierungsspeicherblöcke" erweitert</i>  <i>Erklärungen der Funktionen "rM2M_RegGetString()", "rM2M_RegGetValue()", "rM2M_RegSetString()", "rM2M_RegSetValue()" und "rM2M_RegOnChg()" erweitert</i></p> <p><b>Kapitel "Char &amp; String" auf Seite 228</b>  <i>Erklärungen der Funktionen "sprintf()", "strcat()", "strcmp()", "strcspn()", "strpbrk()", "strstr()", "strtol()" und "atof()" erweitert</i>  <i>Erklärung der Funktionen "memcpy_native()", "memset_native()" und "memcomp_native()" hinzugefügt</i></p> <p><b>Kapitel "CRC &amp; Hash" auf Seite 236</b>  <i>Erklärung der Funktion "MD5()" erweitert</i></p> <p><b>Kapitel "Verschiedene Funktionen" auf Seite 238</b>  <i>Erklärungen der Funktionen "getapilevel()", "exists()", "rtm_start()", "funcidx()", "numargs()" und "getarg()" erweitert</i>  <i>Erklärung der Funktion "delay_us()" hinzugefügt</i></p>

Rev.	Datum	Änderungen
02 (5/6)	14.04.2023 (5/6)	<p><b>Kapitel "Console" auf Seite 244</b>  <i>Erklärung der Funktion "printf()" erweitert  Hinweis zur Funktion "setbuf()" hinzugefügt, dass der Puffer "buf" während der gesamten Nutzung durch die Firmware gültig sein muss.</i></p> <p><b>Kapitel "File Transfer" auf Seite 249</b>  <i>Erklärung der File Transfer Kommandos "FT_CMD_ENUM" und "FT_CMD_RETR" hinzugefügt  Erklärung der vom Script-Entwickler bereitzustellenden Callback-Funktion um die Beschreibung, wie die File Transfer Kommandos "FT_CMD_ENUM" und "FT_CMD_RETR" zu behandeln sind, erweitert.  Erklärung der Funktion "FT_RegisterEnum()" hinzugefügt</i></p> <p><b>Kapitel "Ausgänge" auf Seite 260</b>  <i>Werte der Konstanten "VSENS_15V" (von 0 auf 15000) und "VSENS_24V" (von 1 auf 24000) für die Funktion "Vsens_On()" angepasst.</i></p> <p><b>Kapitel "Power Management" auf Seite 271</b>  <i>Erklärung des Flags "PM_FLAG_AKKU_FAULT" hinzugefügt, welches für die Signalisierung des "Status des Power Management" verwendet wird.</i></p> <p><b>Kapitel "Device Logic Fehlercodes" auf Seite 273</b>  <i>Erklärung des Fehlercodes "SCRIPT_ERR, SCRIPT UPDATE ERROR" überarbeitet  Erklärung der Fehlercodes "SCRIPT_ERR, SCRIPT SYSTEM SHUTDOWN", "SCRIPT_ERR, SCRIPT DOWNLOAD ERROR" und "SCRIPT_ERR, SCRIPT DELETED" hinzugefügt  Erklärung des Fehlercodes "LOG_NOSCRIPT_ERR, SCRIPT xxx" hinzugefügt</i></p> <p><b>Kapitel "Data Descriptor " auf Seite 299</b>  <i>Angabe der max. Größe eines Datensatzes von 1024Bytes auf 1023Byte angepasst</i></p> <p><b>Kapitel "Datenstruktur" auf Seite 299</b>  <i>Erklärung des Attributs "editmask" überarbeitet</i></p> <p><b>Kapitel "rapidM2M Playground " auf Seite 311</b>  <i>Screenshot und Beschreibung des rapidM2M Playgrounds aktualisiert (Button "System Console" wurde entfernt, Button für die Global Settings wurde hinzugefügt)</i></p> <p><b>Kapitel "Tausch der Power Supply Unit" auf Seite 313</b>  <i>Links und QR-Codes hinzugefügt, die auf How-To-Videos verweisen.  Hinweis hinzugefügt, dass wenn der Druckausgleich versiegelt wurde, beim Tausch der PSU auch immer der Silikagel-Beutel gewechselt werden muss.</i></p> <p><b>Kapitel "Log-Einträge und Fehlercodes" auf Seite 324</b>  <i>Erklärung des Fehlercodes "MODEM NOT FOUND" hinzugefügt  Erklärung der Fehlercodes "GSM NETWORK REGISTRATION", "GPRS NETWORK REGISTRATION", "LTE NETWORK REGISTRATION", "SHT2X SENSOR OK", "SHT2X RH ERROR", "SHT2X TEMP ERROR", "SHT2X RH+TEMP ERROR", "SHT2X PLAUSIBILITY ERROR", "SHT2X COM ERR", "SHT2X COM ERR1", "SHT2X COM ERR2", "SHT2X TEMP RAW" und "SHT2X RH RAW" hinzugefügt  Erklärung des Fehlercodes "ACCU 0 E2PROM ERROR" hinzugefügt</i></p>

Rev.	Datum	Änderungen
02 (6/6)	14.04.2023 (6/6)	<p><b>Kapitel "Bestelloptionen" auf Seite 333</b>  <i>Zubehör um die "SDI-12 Schnittstellenerweiterung für myDatalogEASY IoT " (301400), die "RS485 Schnittstellenerweiterung für myDatalogEASY IoT " (301401), den "Potentialausgleich und Kabelfang für myDatalogEASY IoT " (301403), das "Display 1,5" full colour OLED für myDatalogEASY IoT " (301405) und die "Durchgangsklemmen für myDatalogEASY IoT" (301402) erweitert.</i></p> <p><b>Kapitel "Kostenpflichtige Features" auf Seite 333</b>  <i>Die Features "LPWAN" und "NB-IoT" für die direkte Übertragung der Daten an einen kundenspezifischen Server sind nicht mehr verfügbar.  Das Feature "Cellular TCP IP" ist nicht mehr verfügbar, da diese Funktion nun standardmäßig freigeschaltet ist.</i></p> <p><b>Kapitel "Kompatible IoT Apps" auf Seite 333</b>  <i>Kapitel hinzugefügt</i></p> <p><b>Kapitel "Montagesets" auf Seite 334</b>  <i>Kapitel hinzugefügt</i></p> <p><b>Kapitel "Antennen" auf Seite 334</b>  <i>Zubehörliste überarbeitet</i></p> <p><b>Kapitel "Solarpanele" auf Seite 334</b>  <i>Kapitel hinzugefügt</i></p> <p><b>Kapitel "Lade- und Netzgeräte" auf Seite 335</b>  <i>Hinweis hinzugefügt, dass für den Einbau des Netzgerät 24V 0,63A für Hutschienenmontage ins Gerät die Hutschiene DIN für myDatalogEASY IoT (301070) benötigt wird.</i></p> <p><b>Kapitel "BLE Sensoren" auf Seite 335</b>  <i>Kapitel hinzugefügt</i></p> <p><b>Kapitel "BLE Ausgabemodule" auf Seite 335</b>  <i>Kapitel hinzugefügt</i></p> <p><b>Kapitel "Sonstiges Zubehör" auf Seite 335</b>  <i>Zubehör um das "Gasschutz Set für myDatalogEASY IoT Serie " (301414) erweitert</i></p> <p><b>Kapitel "Glossar" auf Seite 345</b>  <i>Erklärungen der Begriffe "App Center", "App Model", "Device Logic", "Hardware ID String", "IoT App", "Produktrevision", "rapidM2M Store" und "rapidM2M Timestamp" hinzugefügt</i></p>
03 (1/2)	23.06.2023 (1/2)	<p><b>Kapitel "Konformitätserklärung" auf Seite 15</b>  <i>Konformitätserklärungen aktualisiert  Variante myDatalogEASY IoT 3G World entfernt  Variante myDatalogEASY IoT 2G/3G/4G World hinzugefügt</i></p> <p><b>Kapitel "Technische Daten" auf Seite 19</b>  <i>Variante myDatalogEASY IoT 3G World entfernt  Variante myDatalogEASY IoT 2G/3G/4G World hinzugefügt</i></p> <p><b>Kapitel "Rohrmontage" auf Seite 70</b>  <i>Kapitel hinzugefügt</i></p> <p><b>Kapitel "Außenmontage" auf Seite 71</b>  <i>Kapitel hinzugefügt</i></p>

Rev.	Datum	Änderungen
03 (2/2)	23.06.2023 (2/2)	<p><b>Kapitel "Anschlussbeispiele" auf Seite 78</b>  <i>Anschlussbeispiel für einen aktiven mA-Ausgang hinzugefügt  Hinweis hinzugefügt, dass der myDatalogEASY IoT nicht in bestehende 4-20mA Stromschleifen eingefügt werden kann.</i></p> <p><b>Kapitel "Netzbetrieb (230VAC)" auf Seite 79</b>  <i>Kapitel hinzugefügt</i></p> <p><b>Kapitel "RS485 Schnittstellenerweiterung" auf Seite 83</b>  <i>Kapitel hinzugefügt</i></p> <p><b>Kapitel "SDI-12 Schnittstellenerweiterung" auf Seite 84</b>  <i>Kapitel hinzugefügt</i></p> <p><b>Kapitel "Erdung von Sensorkabel" auf Seite 85</b>  <i>Kapitel hinzugefügt</i></p> <p><b>Kapitel "Uplink" auf Seite 162</b>  <i>Erklärung des Rückgabewerts der Funktion "rM2M_CfgWrite()" korrigiert</i></p> <p><b>Kapitel "RS232, RS485" auf Seite 187</b>  <i>Erklärung der Konstante "RS232_RTS_RS485_DIR" hinzugefügt. Über diese lässt sich die Verwendung des RTS Pins der RS232 Schnittstelle für die Richtungssteuerung der RS485 Schnittstellenerweiterung für myDatalogEASY IoT aktivieren.</i></p> <p><b>Kapitel "Bluetooth Low Energy" auf Seite 195</b>  <i>Erklärung der Funktion "BLE_Close()" dahingehend angepasst, dass beim Aufrufen auch die Verbindung zu den momentan verbundenen Sensoren automatisch getrennt wird.  Erklärung der Funktion "BLE_SetScanResponseData()" hinzugefügt</i></p> <p><b>Kapitel "Power Management" auf Seite 271</b>  <i>Erklärung des Rückgabewerts der Funktion "PM_SetChargingMode()" erweitert  Erklärung des Rückgabewerts der Funktion "PM_BackupInit()" korrigiert. Die Funktion liefert in keinem Fall "ERROR-1" zurück.</i></p> <p><b>Kapitel "Sensoren"</b>  <i>Kapitel entfernt</i></p>





---

# Kapitel 22 Glossar

## App Center

Bereich des myDatanet-Servers für die Installation und Verwaltung der IoT Apps. Die als Basis für die IoT Apps dienenden App Models werden über den rapidM2M Store bezogen. Bei der Installation einer IoT App am myDatanet-Server werden zunächst die bei der Entwicklung des App Models festgelegten Standardsettings übernommen. Diese Standardsettings können anschließend angepasst werden. Auf Basis eines einzelnen App Models können so durch Setzen entsprechender Standardsettings beliebig viele IoT Apps erzeugt werden.

## App Model

Ein App Model wird im rapidM2M Studio entwickelt und bildet die Grundlage zum Erstellen von IoT Apps. Es enthält im Wesentlichen die ausführbaren Programmdateien (Device Logic, Backend Logic, Portal View, usw.) aus denen durch Hinzufügen von Standardsettings eine IoT App erzeugt wird. Die Verteilung an die einzelnen myDatanet-Server erfolgt über den rapidM2M Store. Angezeigt werden die verfügbaren App Models im App Center des jeweiligen myDatanet-Servers.

## Footprint

Die Geräte des Herstellers sind ab Werk mit Subscriber Identity Modules (SIM) zur mobilen Übertragung der Daten ausgestattet. Der Footprint bezeichnet jene Länder und Regionen, in denen eine Mobilfunkverbindung zur Verfügung steht (siehe [www.microtronics.com/footprint](http://www.microtronics.com/footprint)).

## Device Logic

Bei der Device Logic handelt es sich um die am Gerät installierte Intelligenz durch die die lokale Funktionalität des Geräts bestimmt wird. Die Device Logic ist Bestandteil des App Models und wird mittels einer C-ähnliche Scriptsprache built on PAWN erstellt.

## Hardware ID String

Gibt die im Gerät verbaute Hardwareplattform und deren Hardwareversion an (z.B. rapidM2M M2 HW1.4). Der Teil des Hardware ID Strings, der die Hardwareversion angibt, wird nur dann erhöht, wenn für die rapidM2M Firmware relevante Änderungen an der Hardwareplattform vorgenommen wurden. Bei der Entwicklung eines App Models kann angegeben werden, auf welchen Hardwareplattformen das App Model installiert werden kann und welche Version der Hardwareplattform mindestens erforderlich ist. Der Hardware ID String wird unter anderem im TESTbed des rapidM2M Studio oder im Feld „Identifikation“ der Eingabemaske zur Konfiguration des Geräts angezeigt.

## IoT App

IoT Apps bilden den Grundstein zum Erstellen von Sites. Sie bestehen aus einem App Model und entsprechenden Standardsettings, die beim Anlegen der Site als Default-Werte für die Site übernommen werden. Mit Hilfe des App Centers können auf Basis eines einzelnen App Models durch Setzen entsprechender Standardsettings beliebig viele IoT Apps erzeugt werden. Dies bietet sich an, wenn mittels eines App Models mehrere Use Cases abgedeckt werden sollen, die jeweils eine unterschiedliche Default-Konfiguration der Sites erfordern (z.B. wenn ein Datenlogger mit verschiedenen externen Sensoren als Paket vertrieben werden soll).

## NaN-Wert

Beim myDatanet werden spezielle Kodierungen verwendet, um verschiedene Fehlerzustände in z.B. den Messwerten anzuzeigen. Durch das Setzen eines Messwerts auf "NaN" wird dieser eindeutig als ungültig gekennzeichnet und somit nicht mehr für weitere Berechnungen verwendet. In den Messwertgrafiken wird ein auf "NaN" gesetzter Messwert durch eine Unterbrechung in der Ganglinie angezeigt. Beim Download der Daten wird ein auf "NaN" gesetzter Messwert durch ein leeres Datenfeld signalisiert.

---

**Produktrevision**

*Gibt die Revision des Produktes an. Sie wird bei jeder Änderung am Produkt (d.h. Elektronik, Mechanik, usw. ) erhöht und ist am Typenschild des Produktes vermerkt.*

**rapidM2M Store**

*Übernimmt die Verteilung der App Models an die einzelnen myDatenet-Server. Bei der Installation und beim Update von IoT Apps greifen die myDatenet-Server auf die im rapidM2M Store bereitgestellten App Models zu. Welche myDatenet-Server auf ein App Model zugreifen dürfen, wird vom Entwickler des jeweiligen App Models über das rapidM2M Studio festgelegt.*

**rapidM2M Timestamp**

*Je nach erforderlicher Genauigkeit kann bei rapidM2M für die Zeitstempel eine von 2 speziellen Kodierungen verwendet werden. Bei moderaten Anforderungen an die Genauigkeit kann der Datentyp „stamp32“ (Sekunden seit 1999-12-31 00:00:00 UTC) verwendet werden. Ist eine höhere Genauigkeit erforderlich, kann der Datentyp „stamp40“ (1/256 Sekunden seit 1999-12-31 00:00:00 UTC) eingesetzt werden. Die Umrechnung des Datentyp „stamp32“ in den UNIX Timestamp (Sekunden seit 1970-01-01 00:00:00 UTC) kann durch Addition von 946598400 erfolgen.*

## Kapitel 23 Kontaktinformationen

### **Support & Service:**

Microtronics Engineering GmbH  
Hauptstrasse 7  
3244 Ruprechtshofen  
Austria, Europe  
Tel. +43 (0)2756 7718023  
support@microtronics.com  
www.microtronics.com

### **Microtronics Engineering GmbH (Headquarters)**

Hauptstrasse 7  
3244 Ruprechtshofen  
Austria, Europe  
Tel. +43 (0)2756 77180  
Fax. +43 (0)2756 7718033  
office@microtronics.com  
www.microtronics.com



Zertifiziert durch TÜV AUSTRIA: EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015, ISO/IEC 27001:2013, EN ISO 50001:2011 für myDatenet | TÜV SÜD: ATEX Richtlinie 14/34/EU

© Microtronics Engineering GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Fotos: Microtronics, shutterstock.com



**Microtronics Engineering GmbH | [www.microtronics.com](http://www.microtronics.com)**

Hauptstrasse 7 | 3244 Ruprechtshofen | Austria | +43 2756 77180 | [office@microtronics.com](mailto:office@microtronics.com)