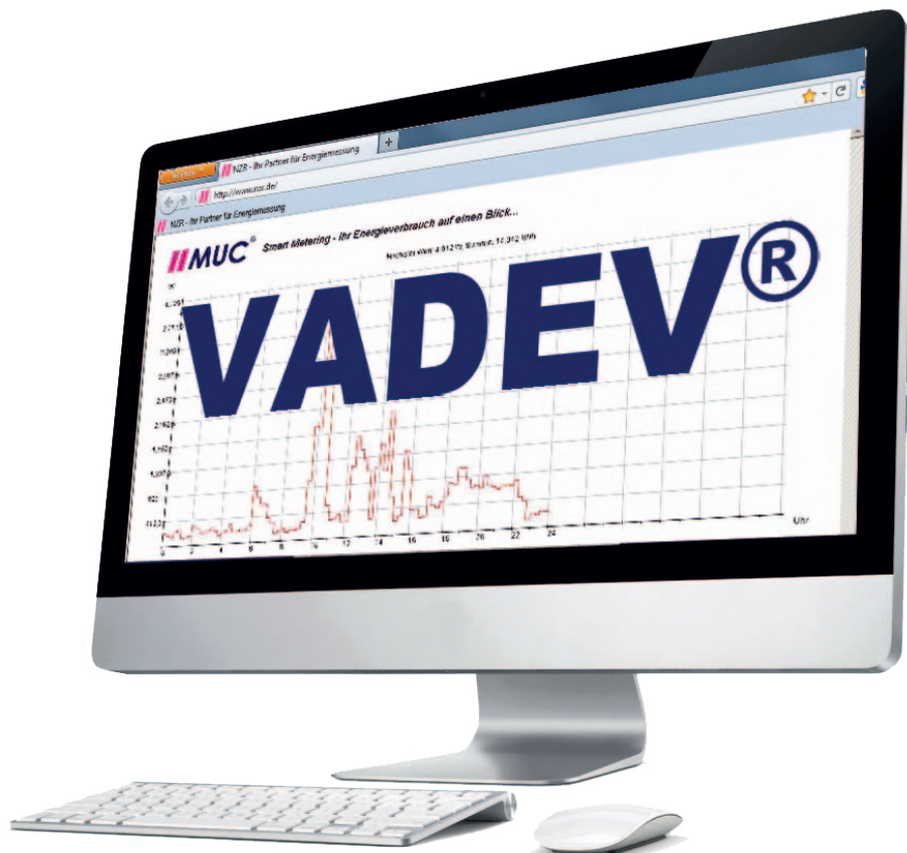


KOMPATIBILITÄTSLISTE – MIT **//MUC**[®] AUSLESBARE ZÄHLER



KOMPATIBILITÄTSLISTE – MIT MUC AUSLESBARE ZÄHLER



UNTERSTÜTZTE M-BUS ZÄHLER

Actaris RF1
Actaris Cyble MBus 1.4
Actaris CF 51 / - Option K
Allmess Qn 1,5 Wasserzähler,
Allmess CF55 Wärmezähler
Allmess CF Echo II Ultraschall-Wärmezähler
Aquametro Aquabasic
Aquametro CALEC ST Wärmezähler
Aquametro CALEC ST / ST FLOW Wärmezähler
Aquametro CALEC MB Wärmezähler
Elster FALCON PR6/PR7 Modul für Wasserzähler
Elster Instromet BK-G4A-AE02 02 (Encoder) OMS V2.o.o
Elster-Kromschroder Encoder Z6
Elvaco CM1020 für L+G E350
EMS EMS-Patvag (Swiss Metering AG) EGZ-G4,
Engelmann Waterstar
Flonidan Uniflow G4EM
Flonidan Uniflow G4SMT
GWF Wasserzähler/Gaszähler MTKcoder
Hydrometer Wasserzähler HYDRUS
Hydrometer Wasserzähler FLYPPER
Hydrometer Wärmezähler RAY
Hydrometer Wärmezähler SHARKY
Kamstrup 162/382
Kamstrup Multical 66C / 401
Kamstrup Multical 601
NZR DHZ Drehstrom, 1-Richtung, 1-Tarif
NZR DHL Drehstrom, 2-Richtung / 1-Tarif, Wandler
NZR DHL Drehstrom, 2-Richtung / 2-Tarif
NZR DHT Drehstrom, 2-Tarif, 1-Richtung
NZR EHZ Drehstrom, Wandler- / Direktmessend
NZR DHZ Wechselstrom
NZR IC-M1 Inline
NZR IC-M2
NZR Modularis
NZR WZ
NZR WZ-K
NZR WZ-CD
NZR Dialog WZ MC678
Sensus Cosmos Encoder
Sensus Cosmos Hybrid
Sensur HRI-MEI
Sensus MeiTwin, Cosmos Hybrid/Electronic
Sensus MeiStream Plus M-Bus
Sensus MS8100
Sensus PolluComm E
Sensus Residia MUK RI
Sensus RKD/Cosmos Encoder
Siemens L+S 2WR5
Techem aqua-tech connec c
Techem classic S
Techem Classic S II (Wärmezähler)
Techem compact II
Techem compact III S
Techem Corona E
Techem m-bus S
Techem m-bus S III
Techem ultra S (Wärmezähler)
Techem ultra S II (Wärmezähler)

UNTERSTÜTZTE M-BUS ZÄHLER

Zenner Impulsmodul IZM972
Zenner Zelsius (Minocal Combi)

HINWEIS

Weitere Zähler können auf Kundenwunsch implementiert werden. Zwingend erforderlich ist hierfür eine normgerechte Unterstützung der sekundären Adressierung.

UNTERSTÜTZTE WIRELESS M-BUS ZÄHLER

Amber Wireless AMB8567-M Impulsmodul
EasyMeter Q3D
EMS Swiss Metering EGZ-G4
Flonidan UniFlow G4ER
Flonidan UniFlow G4SRT
Hydrometer HYDRUS Typ: 171
Hydrometer IZAR Radio Adapter (mit EMH eHZ 1.01B)
Hydrometer RAY Typ: 447
Hydrometer IZAR Radio extern 868 SCR mit Elster BK4R SCR
Hydrometer IZAR Radio extern 868 mit Aquametro CALEC ST
Hydrometer IZAR Radio extern 868 mit Aquametro Aquadata
Itron Cyble RF
Kamstrup Multical 401 / 402 (OMS)
Kamstrup 382 E-Zähler
Landis+Gyr Ultraheat 50
Sensus HRI

HINWEIS

Weitere Zähler können auf Kundenwunsch implementiert werden. Zwingend erforderlich ist hierfür ein normgerechter Telegrammaufbau nach OMS Spezifikation Version 1.08. Alternativ werden auch Telegramme von Zählern ohne Verschlüsselung unterstützt.

UNTERSTÜTZTE EHZ – ZÄHLER

ABN EHZ-01DVAR (SML)
EasyMeter Q3D
Easymeter Q3B (BNA21) (SML)
EMH eHZ 1.01B
EMH eHZ – FW8E2A50BAK2
EMH eHZ – FW8E2A500AL1
EMH eHZ – GW8E2A500AK1 (SML)
EMH eHZ – GW8E2A500AK2 (SML)
EMH eHZ – GW8E2A500AQ2 (SML)
EMH eHZ – HW8E2A5LoEK2 (SML) / EDL21
EMH eHZ – HW8E2A5LoEQ1 (SML)
EMH EDL21 - EMH_W1E8-oL-ELo-D2-000002-EK50K2
EMH_ED300L W2EV-oN-E00-D2-000002-E50K2
Hager EHZ360LAR / EHZ 360ZA / EHZ 361WA / EHZ361D5T
Hager EHZ361W5 (SML)

Fortsetzung auf der folgenden Seite

KOMPATIBILITÄTSLISTE – MIT MUC AUSLESBARE ZÄHLER



UNTERSTÜTZTE CLO ZÄHLER

EMH LZKJ-GT

EMH LZQJ (C0014E)

EMH LZQJ (C0014F)

EMH DMZ-W1E4-00

Landis+Gyr (Siemens) ZMD120APtCS/r53

Landis+Gyr (Siemens) ZMB120T213.103

Landis+Gyr (Siemens) ZMD410

Landis+Gyr (Siemens) ZMF-E350

ABB/Elster ABB AEM500W141

ABB/Elster Elster A1500W021

ABB/Elster Elster A1350

Schlumberger DC331T-MPB32Z-AAA260

Kamstrup 382Jx2

Aquametro aqualine CS

Iskrameco MT851-1189

Iskrameco MT830-1067

HINWEIS

Weitere Zähler können über den integrierten universellen Dateninterpreter erfasst werden. Sollte ein Zähler mit der universellen Datenerfassung nicht kompatibel sein, kann dieser auf Kundenwunsch implementiert werden. Um Speicherplatz und Kosten für die Fernübertragung zu sparen, werden nur die relevantesten Daten aus den CLO Zählern erfasst. Die Interpretierung weiterer Werte, kann unter Beachtung des Speicherplatzes, auf Kundenwunsch ergänzt werden.