

Bezeichnung	Beschreibung
Type:	Typ der Komponente (Ladestation, Wechselrichter, Batteriespeicher, Zähler, anderes Gerät)
Manufacturer type:	Typenbezeichnung des Herstellers
LMM-control:	OK (grün) = erfolgreich implementiert Regelung funktioniert / In Arbeit (gelb) = Implementierung beauftragt / in Klärung (orange) = wird abgeklärt ob möglich / Nein (rot) = funktioniert nicht
Interface:	Schnittstelle
Protocol:	Protokoll-Typ der Schnittstelle
Meter:	Der in der Komponente integrierte Zähler (Zählerstand) kann ausgelesen werden
Momentary power:	Die Momentanleistung der Komponente kann ausgelesen werden (keine Verbrauchskurven, nur für Live-Daten Monitoring)
RFID:	Der integrierte RFID-Reader kann ausgelesen werden
Fallback:	Der ASKI Controller sendet (festgelegter Zeitintervall) ein Live-Bit an die Komponente, bei Kommunikationsausfall regelt die Komponenten selbstständig auf einen festgelegten Fallback-Sollwert zurück
Gateway:	Es wird ein Gateway benötigt um die Komponente regeln zu können
Kommentar:	Wichtiger Kommentar zur Komponente

Ladestationen

Type:	Manufacturer type:	LMM-control:	Interface:	Protocol:	Meter:	Momentary power:	RFID:	Fallback:	Gateway:	Kommentar:
ABB	AC-Wallbox	EVLunic Pro S	OK	Ethernet	UDP / Modbus TCP	Ja	Ja	-	-	
	AC-Wallbox	EVLunic Pro M	OK	Ethernet	UDP / Modbus TCP	Ja	Ja	-	-	
	AC-Wallbox	Terra AC W11-G5-R-0	OK	RS485	Modbus RTU	Ja	Nein	-	EAP-Modbus	
	AC-Wallbox	Terra AC W22-G5-R-C-0	OK	RS485	Modbus RTU	Ja	Nein	-	EAP-Modbus	
	AC-Wallbox	Terra AC W22-G5-RD-MC-0	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Nein	-	-	
	AC-Wallbox	Terra AC W22-T-0	OK	RS485	Modbus RTU	Ja	Nein	-	EAP-Modbus	
	AC-Wallbox	Terra AC W22-T-R-0	OK	RS485	Modbus RTU	Ja	Nein	-	EAP-Modbus	
	AC-Wallbox	Terra AC W22-T-R-C-0	OK	RS485	Modbus RTU	Ja	Nein	-	EAP-Modbus	
	AC-Wallbox	Terra AC W22-T-RD-MC-0	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Nein	-	-	
	DC-Wallbox	Terra DC-Wandladestation C EU	in Klärung	Ethernet		Nein	Nein	-	-	C = ein CCS-Ausgang 60A/22,5kW
	DC-Wallbox	Terra DC-Wandladestation J EU	in Klärung	Ethernet		Nein	Nein	-	-	J = ein CHAdcMO-Ausgang 60A/22,5kW
	DC-Wallbox	Terra DC-Wandladestation CI EU	in Klärung	Ethernet		Nein	Nein	-	-	CI = ein CCS- und ein CHAdcMO Ausgang bis 60A/22,5kW
	DC-Wallbox	Terra DC-Wandladestation CC EU	in Klärung	Ethernet		Nein	Nein	-	-	CC = zwei CCS-Ausgänge bis 60A/22,5kW
	DC-Ladestation	Terra 54 CT / Terra 54HV CT	OK	Ethernet	OPC-UA (Umsetzer)	Nein	Nein	-	-	Mobility House
DC-Ladestation	Terra 54 CJ / Terra 54HV CJ	OK	Ethernet	OPC-UA (Umsetzer)	Nein	Nein	-	-	Mobility House	
DC-Ladestation	Terra 54 CJT / Terra 54HV CJT	OK	Ethernet	OPC-UA (Umsetzer)	Nein	Nein	-	-	Mobility House	
DC-Ladestation	Terra 54 CIG / Terra 54HV CIG	OK	Ethernet	OPC-UA (Umsetzer)	Nein	Nein	-	-	Mobility House	
ABL	AC-Wallbox	eMH1	OK	RS485	Modbus ASCII	Nein	Nein	-	-	
	AC-Wallbox	eMH2 Master	OK	Ethernet	HTTP(REST)	Nein	Nein	-	-	512A maximale Vorgabe an Master
	AC-Wallbox	eMH2 Slave	OK	Ethernet	HTTP(REST)	Nein	Nein	-	-	
	AC-Wallbox	eMH3 Single Master+	OK	Ethernet	HTTP(REST)	Nein	Nein	-	-	512A maximale Vorgabe an Master
	AC-Wallbox	eMH3 Single Slave+	OK	Ethernet	HTTP(REST)	Nein	Nein	-	-	
	AC-Wallbox	eMH3 Twin Master+	OK	Ethernet	HTTP(REST)	Nein	Nein	-	-	512A maximale Vorgabe an Master
	AC-Wallbox	eMH3 Twin Slave+	OK	Ethernet	HTTP(REST)	Nein	Nein	-	-	
Allen	AC-Wallbox	Eve Single S-line	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	?	-	-	
	AC-Wallbox	Eve Single Pro-line	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	?	-	-	
	AC-Wallbox	Eve Double Pro-line	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	?	-	-	
Alpitronic	DC-Ladestation	HYC_75	OK	Ethernet	Modbus TCP	Nein	Nein	-	-	Unbedingt mit separatem Zähler planen
	DC-Ladestation	HYC_150	OK	Ethernet	Modbus TCP	Nein	Nein	-	-	Unbedingt mit separatem Zähler planen
	DC-Ladestation	HYC_225	OK	Ethernet	Modbus TCP	Nein	Nein	-	-	Unbedingt mit separatem Zähler planen
	DC-Ladestation	HYC_300	OK	Ethernet	Modbus TCP	Nein	Nein	-	-	Unbedingt mit separatem Zähler planen
Compleo	AC-Wallbox	ECO s	Nein							
	AC-Wallbox	Go	Nein							
	AC-Wallbox	PRO	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja?	-	-	Compleo Connect (ehem. Wallbe)
	AC-Wallbox	PRO plus	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja?	-	-	Compleo Connect (ehem. Wallbe)
	AC-Wallbox	SOLO smart	OK	Ethernet	Modbus TCP	Nein	Nein	-	-	
	AC-Wallbox	SOLO advanced	OK	Ethernet	Modbus TCP	Nein	Nein	-	-	
	AC-Wallbox	SOLO premiumline	OK	Ethernet	Modbus TCP	Nein	Nein	-	-	
	AC-Ladestation	DIO	OK	Ethernet	Modbus TCP	Nein	Nein	-	-	ehemals Compleo Advanced
	AC-Ladestation	DIO fleet	OK	Ethernet	Modbus TCP	Nein	Nein	-	-	ehemals Compleo Advanced
	AC-Ladestation	DIO lms	OK	Ethernet	Modbus TCP	Nein	Nein	-	-	ehemals Compleo Advanced
	AC-Ladestation	MAX	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja?	-	-	Compleo Connect (ehem. Wallbe)
AC-Ladestation	ZAS	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja?	-	-	Compleo Connect (ehem. Wallbe)	
AC-Ladestation	eBox smart	OK	Ethernet	Modbus TCP	nein	nein	-	-	eBox smart (ehem. Innogy)	
DC-Ladestation	Cito BM	in Klärung	Ethernet	Modbus TCP						
Etel	AC-Wallbox	Inch Home/Inch Pro/Inch Duo	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja	?	-	Stand Alone
	AC-Wallbox	Inch Home/Inch Pro/Inch Duo	OK	Ethernet	Modbus TCP	Nein	Nein	?	-	Master-Slave Konfiguration
go-e	AC-Wallbox	Home+	OK	Ethernet	Modbus TCP	Nein	Nein	?	Nein	
	AC-Wallbox	HomeFix	OK	Ethernet	Modbus TCP	Nein	Nein	?	Nein	
Keba	AC-Wallbox	P20/P30 x	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja	Ja	Ja	
	AC-Wallbox	P20/P30 c	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja	Ja	Ja	
Mennekes	AC E-Mobility Gateway	ACU	OK	Ethernet	HTTP(SEMP)	Nein	Nein	Nein	Nein	Dient als Master für (Wand-)Ladestation & Premium
	AC-Wallbox	Amtron (alte Generation)	OK	Ethernet	HTTP(SEMP)	Nein	Nein	Nein	Nein	benötigt ACU zur Regelung
	AC Ladest.äule	Smart	OK	Ethernet	HTTP(SEMP)	Nein	Nein	Nein	Nein	beinhaltet ACU zur Regelung
	AC-Wallbox	Xtra/Premium	OK	Ethernet	Modbus TCP	Nein	Nein	Nein	Nein	
	AC-Wallbox	Professional / Charge Control	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja	Ja	Nein	Zähler auch im Master-Slave Modus auslesbar
Schneider	AC-Wallbox	EV-Link	OK	Ethernet	Modbus TCP	Nein	Ja	Ja	Nein	
BMW	AC-Wallbox	Plus	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja	Ja	Ja	sind intern Keba
	AC-Wallbox	Connect	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja	Ja	Ja	sind intern Keba
Hardy Barth	AC-Wallbox	cpH1	OK	Ethernet	HTTP (REST)	Ja	Ja	Ja	Ja	sind intern Keba
	AC-Wallbox	SALLA	OK	Ethernet	HTTP (REST)	Ja	Ja	Ja	Ja	sind intern Keba
Moon	AC-Wallbox	Connect T11	OK	Ethernet	HTTP (REST)	Ja	Ja	Ja	Ja	sind intern Hardy Barth cpH1
	AC-Wallbox	Connect T22	OK	Ethernet	HTTP (REST)	Ja	Ja	Ja	Ja	sind intern Hardy Barth cpH1
	DC-Wallbox	CPC20	OK	Ethernet	Modbus TCP	Nein	Nein	Nein	Nein	Unbedingt mit separatem Zähler planen
Innogy	AC-Wallbox	eBox	OK	Ethernet	Modbus TCP	Nein	Nein			
Zaptec	AC-Wallbox	ZapCharger Pro	OK	Ethernet	HTTPS	Nein	Nein			
Walther Werke	AC Ladest.äule	Systemevo (3 phasig / 1 phasig)	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja			
PC Electric	AC-Wallbox	GLB+	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja			
	AC-Wallbox	GTB+	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja			Ladest.äule hat 2 Ladepunkte
	AC Ladest.äule	LS4	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja			Ladest.äule hat 2 Ladepunkte
ebee	AC-Wallbox	Single (DLM-Slave)	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja	Ja		
	AC-Wallbox	Master (DLM-Slave)	OK	Ethernet	Modbus TCP	Nein	Ja			
enix	AC-Wallbox	EV	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja			
	AC-Wallbox	EV	OK	RS485	Modbus RTU	Ja	Ja			

Pho	AC-Wallbox	walbe	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja		
	AC-Wallbox		OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja		
Wallbe	AC-Wallbox		OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja		
	AC-Wallbox	Comfort	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja		ist intern Wallbe
Schrack	AC-Wallbox	i-Charge CION Pro	OK	Ethernet	Modbus TCP	Nein	Nein	Ja	neue Generation
	AC-Wallbox	i-Charge CION	OK	RS485	Modbus RTU	Nein	Nein	Ja	alte Generation
	AC-Wallbox	i-Charge Public	OK	Analog 0-10V		Nein	Nein	Nein	Regelung über externes 0-10V Analog-Signal
Wirelane	AC-Wallbox	Light + Charge	OK	Ethernet	Modbus TCP	Nein	Nein		
	AC-Wallbox	Nano	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja	Nein	Nein
Mehler	AC-Wallbox	Single (DLM-Slave)	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja	Ja	ist intern eBee, Zähler nur bei Single-Anbindung
	AC-Wallbox	Mastser (DLM-Master)	OK	Ethernet	Modbus TCP	Nein	Nein	Nein	
The Mobility House	E-Mobility Gateway	Charge Pilot	OK	Ethernet	Modbus TCP	Nein	Nein		
	AC-Wallbox	Live	OK	Ethernet	Modbus TCP	Nein	Nein		
Webasto	AC-Wallbox	Live	OK	Ethernet	Modbus TCP	Nein	Nein		
	AC-Wallbox	eSat r20 Smart	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja	Nein	Nein
Hesotec	AC-Wallbox	eSat r20 Smart	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja	Nein	Nein
	DC-Wallbox	Unity20 Wallbox (Unity50/90/120/150/180/300/360)	OK	Ethernet	Modbus TCP	Nein	Nein	Nein	Unbedingt mit separatem Zähler planen
OBO	AC-Wallbox		OK	RS485	Modbus RTU	Nein	Nein	Nein	Ja ALS-GWTCP
	AC-Wallbox	Drive eBox smart	OK	Ethernet	Modbus RTU	Nein	Nein		

Wechselrichter

Type:	Manufacturer type:	LMM-control:	Interface:	Protocol:	Meter:	Momentary power:	RFID:	Fallback:	Gateway:	Kommentar:
Fronius	Wechselrichter	Symo	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja			
	Wechselrichter	Primo	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja			
	Wechselrichter	Galvo	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja			
	Wechselrichter	Tauro	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja			
	Wechselrichter	Gen24	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja			keine Speicherregelung (nur SOC auslesbar)
Huawei	Wechselrichter	Sun2000	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja			
	Datenlogger	Datenlogger	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja			
SMA	Wechselrichter	Sunny Boy	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja			
	Wechselrichter	Tripower Core 1 (STP50-40)	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja			
	Datenlogger	Data Manager M Data Manager L								
Fimer (ABB)	Wechselrichter	Trio	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja			
	Wechselrichter (PV)	Plenticore	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja			kann nur Photovoltaik regeln
Kostal	Wechselrichter (PV+B)	Plenticore +	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja			kann PV + Batterie regeln
	Wechselrichter (B)	Plenticore BI	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja			kann nur Batterie regeln
	Wechselrichter	Pico IQ	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja			Piko 36 EPC hat keine Modbus Schnittstelle
Sungrow	Wechselrichter		OK	Ethernet	Modbus TCP	Nein	Ja			keine Zählerdatenaufzeichnung, nur Live-Daten
	Wechselrichter		Nein	Ethernet	Modbus TCP	Ja				aktuell nur Aufzeichnung möglich, keine Regelung
SolarEdge	Wechselrichter		Nein	Ethernet	Modbus TCP	Ja				aktuell nur Aufzeichnung möglich, keine Regelung
	Wechselrichter		Nein	Ethernet	Modbus TCP	Ja				aktuell nur Aufzeichnung möglich, keine Regelung
LG	Wechselrichter		Nein	Ethernet	Modbus TCP	Ja				aktuell nur Aufzeichnung möglich, keine Regelung
	Wechselrichter	PVS-10-TL - PVS-33-TL	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja			aktuell nur Aufzeichnung möglich
Azzurro	Wechselrichter	HYD5000-20000	in Klärung	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja			aktuell nur Aufzeichnung möglich, keine Regelung

Batteriespeicher

Type:	Manufacturer type:	LMM-control:	Interface:	Protocol:	Meter:	Momentary power:	RFID:	Fallback:	Gateway:	Kommentar:
Varta	Batteriespeicher	Standard	OK	Ethernet	Modbus TCP / AES128-Varta	Nein	Ja			
	Batteriespeicher	VSRCP	OK	Ethernet	Modbus TCP / AES128-Varta	Nein	Ja			
BYD	Batteriespeicher	HVM	OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja			

AD5- tec	Batteriespeicher	StoraXe	OK	Ethernet	Modbus TCP	Nein	Ja
Fenecon	Batteriespeicher		OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja
Fronius							
GPE	Batteriespeicher		OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja
Tevoit	Batteriespeicher		OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja
Kehua	Batteriespeicher		OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja
Intilion	Batteriespeicher		OK	Ethernet	Modbus TCP	Ja	Ja
SunGrow	Management System	BMS	OK	Ethernet	Modbus TCP	Nein	Nein
LG	Batteriespeicher	ESS	OK	Ethernet	Modbus TCP	Nein	Nein
Neocom	Batteriespeicher		OK	Ethernet	Modbus TCP		
xElectrix	Batteriespeicher		OK	Ethernet	Modbus TCP	Nein	Ja SOC auslesbar, kein Zählerstand
Kreisel	Batteriespeicher		in Klärung	Ethernet	Modbus TCP		
Chakratec	Batteriespeicher		in Klärung	Ethernet	Modbus TCP		

Zähler

Type:	Manufacturer type:	LMM-control:	Interface:	Protocol:	Meter:	Momentary power:	RFID:	Fallback:	Gateway:	Kommentar:
ABB	Wandlerzähler	Trio	OK	RS485	Modbus RTU					
	Leistungsschalter	Ekip Com Modbus TCP	in Klärung	RS485 / Ethernet	Modbus RTU / TCP					1SDH001140R001
Camille Bauer	Wandlerzähler	AMx000	OK	RS485	Modbus RTU					
	Wandlerzähler	EM111	OK	RS485	Modbus RTU					
Carlo Gavazzi	Wandlerzähler	EM21	OK	RS485	Modbus RTU					
	Wandlerzähler	EM24	OK	RS485	Modbus RTU					
	Wandlerzähler	EM24-TCP	OK	Ethernet	Modbus TCP					
	Wandlerzähler	EM26-96	OK	RS485	Modbus RTU					
	Wandlerzähler	EM330	OK	RS485	Modbus RTU					
	Direktzähler	EM340	OK	RS485	Modbus RTU					
	Wandlerzähler	VMU-C	OK	RS485	Modbus RTU					
	Wandlerzähler	WM14	OK	RS485	Modbus RTU					
	Wandlerzähler	WM14 Adv.	OK	RS485	Modbus RTU					
	Wandlerzähler	WM15	OK	RS485	Modbus RTU					
	Wandlerzähler	EM210	OK	RS485	Modbus RTU					
	Wandlerzähler	WM20/30/40	OK	RS485	Modbus RTU					
Eskap	Wandlerzähler	EMM-54	OK	RS485	Modbus RTU					Türeinbaugerät
	Wandlerzähler	NRG96	OK	RS485	Modbus RTU					Türeinbaugerät
	Wandlerzähler	EZM-8585/1	OK	RS485	Modbus RTU					Reiheneinbaugerät
Econ	Wandlerzähler	econ sens3	OK	RS485 / Ethernet	Modbus RTU / Modbus TCP					Reiheneinbaugerät, auch mit Rogowski-Spulen
Fronius	Wandlerzähler	Smart Meter	OK	RS485	Modbus RTU					
Janitza	Wandlerzähler	UMG511	OK	RS485 / Ethernet	Modbus RTU / Modbus TCP					Türeinbaugerät
	Wandlerzähler	UMG508	OK	RS485 / Ethernet	Modbus RTU / Modbus TCP					Türeinbaugerät
	Wandlerzähler	UMG96RM	OK	RS485	Modbus RTU					Türeinbaugerät
	Wandlerzähler	UMG96RM-E	OK	Ethernet	Modbus TCP					Türeinbaugerät, mit 4 Relaisausgänge
	Wandlerzähler	UMG96S	OK	RS485	Modbus RTU					
	Wandlerzähler	UMG96-PA MID+	OK	RS485	Modbus RTU					Türeinbau
	Wandlerzähler	UMG503	OK	RS485	Modbus RTU					
	Wandlerzähler	UMG806	OK	RS485	Modbus RTU					
	Wandlerzähler	UMG806-EC1	OK	Ethernet	Modbus TCP					
	Direktzähler	B21 312-10I	OK	RS458	Modbus RTU					Einphasig, 4 Quadrantenmessung
	Direktzähler	B23 312-10I	OK	RS458	Modbus RTU					4 Quadrantenmessung
	Wandlerzähler	B24 312-10I	OK	RS458	Modbus RTU					4 Quadrantenmessung
Wandlerzähler	UMG 60S-pro	OK	RS485 / Ethernet	Modbus RTU / Modbus TCP					Hutschienenmontage	
Direktzähler	MPA-3-668	OK	RS458	Modbus RTU						
Wandlerzähler	MPA-3-669	OK	RS458	Modbus RTU						
Wandlerzähler	UMG801	OK	RS458	Modbus RTU / Modbus TCP						
KBR	Wandlerzähler	4F144	OK	RS485	Modbus RTU					Türeinbaugerät
	Wandlerzähler	1F44	OK	RS485	Modbus RTU					Türeinbaugerät / Ethernet mit Modul möglich
Schneider	Wandlerzähler	Acti9 PowerTag	OK	Ethernet	Modbus TCP					
	Leistungsschalter	NW16	OK	Ethernet	Modbus TCP					Leistungsschalter
	Wandlerzähler	PM710	OK	RS485	Modbus RTU					Türeinbaugerät
	Kommunikationsmodul	TRV00210	OK	RS485	Modbus RTU					Für NSX100-250 / NSX400-630
	Wandlerzähler	PM5000	OK	RS485 / Ethernet	Modbus RTU / Modbus TCP					Türeinbaugerät, R145
	Wandlerzähler	PM800	OK	RS485	Modbus RTU					Türeinbaugerät
Wandlerzähler	IEM3250 / A9MEM3250	OK	RS485	Modbus RTU						
Wandlerzähler	IEM3255 / A9MEM3255	OK	RS485	Modbus RTU						
Wandlerzähler	PAC2200		OK	RS485 / Ethernet	Modbus RTU / Modbus TCP					

Siemens	Wandlerrähler	PAC1500	OK	S0					Impulsausgang	
	Wandlerrähler	PAC3100	OK	RS485	Modbus RTU					
	Wandlerrähler	PAC4200	OK	Ethernet	Modbus TCP				RS485 mit Erweiterungsmodul	
	Wandlerrähler	PAC3220	OK	Ethernet	Modbus TCP				RS485 mit Erweiterungsmodul	
	Wandlerrähler	PAC3200	OK	Ethernet	Modbus TCP				RS485 mit Erweiterungsmodul	
Schrack	Wandlerrähler	MGRZk465	OK	RS485	Modbus RTU					
	Wandlerrähler	MGDI2406	OK	RS485	Modbus RTU					
	Wandlerrähler	NA96	OK	RS485	Modbus RTU					
Gossen Metraw	Wandlerrähler	EM2xx	OK	RS485	Modbus RTU					
Hager	Wandlerrähler	SM102E	OK	RS485	Modbus RTU				Türeinbaugerät	
K'Electric	Wandlerrähler	KE-S/63	OK							
Socomec	Wandlerrähler	Diris A20	OK							
	Wandlerrähler	Diris A40/41	OK	RS485	Modbus RTU				Türeinbaugerät, Anschluss Ethernet mit Modul	
TIP	Wandlerrähler	SINUS	OK							
	Wandlerrähler	NOVA	OK							
SolarEdge		Sunspec	OK							
ECS	Wandlerrähler	M3PRO	OK	RS485	Modbus RTU					
andere Geräte										
Eskap/ Ebehako	Type:	Manufacturer type:	LMM-control:	Interface:	Protocol:	Meter:	Momentary power:	RFID: Fallback:	Gateway:	Kommentar:
	Blindleistungsregler	ESR-7000-S485	OK	RS485	Modbus RTU	Ja	Ja			benötigt Gateway Modbus TCP / Modbus RTU
	Blindleistungsregler	ESR-7001	OK	RS485	Modbus RTU	Ja	Ja			benötigt Gateway Modbus TCP / Modbus RTU
KBR	Blindleistungsregler	MC-D6	OK	RS485	Modbus RTU	Ja	Ja			benötigt Gateway Modbus TCP / Modbus RTU
Fronius	Heizstab	Ohm-Pilot	In Klärung							
myPV	Heizstab	elwa	OK	Ethernet	Modbus TCP					
	Heizstab	actHOR	OK	Ethernet	Modbus TCP					
Metz	Digital/Analog Umsetzer	AOP4	OK	RS485	Modbus RTU					0-10V analog Signal
EIB/ KNX	Gebäudeleittechnik		OK							
Holter	Gebäudeleittechnik		OK							
Siemens	Gebäudeleittechnik	Desigo CC	In Klärung	Ethernet	Modbus TCP					
Beckhoff	Gebäudeleittechnik		OK							
Sauter Cumulus	Gebäudeleittechnik		OK	Ethernet	Modbus TCP					Sollwerte können von GLT auf ASKI vorgegeben werden
Aspar	Analogausgang	MOD 1 A0	OK		Modbus RTU					Analogausgang 0-10 V oder 0-20 mA