

# Status

Ladepunkt 1 (openWB)			
Ladestromvorgabe [A]	6		
Ladeleistung [W]	0		
Zählerstand [kWh]	0,000		
SoC [%]	73		
	Phase 1	Phase 2	Phase 3
Spannung [V]	0	0	0
Stromstärke [A]	0	0	0
Power Faktor	0	0	0

EVU			
Gesamtleistung [W]	549 (Exp.)		
Bezug [kWh]	13,971		
Einspeisung [kWh]	1.249,293		
Frequenz [Hz]	49,97		
Schieflast [A]	4		
	Phase 1	Phase 2	Phase 3
Spannung [V]	239,58	239,6	240,26
Stromstärke [A]	-3,2	1,5	-1,6
Leistung [W]	607 (Exp.)	406 (Imp.)	348 (Exp.)
Power Faktor	-0,892	0,36	-0,898

PV Gesamt-Anlagendaten	
Counter	0
Leistung [W]	6.411
Gesamtertrag [kWh]	1.813,111
Tagesertrag [kWh]	27,580
Monatsertrag [kWh]	0,000
Jahresertrag [kWh]	0,000

PV Wechselrichter 1 (WR1)	
Leistung [W]	6.411
Gesamtertrag [kWh]	34,195

Speicher	
geladen [kWh]	3,074
entladen [kWh]	-4,965
Leistung [W]	0
SoC [%]	100

Smart Home 2.0	
Gesamtleistung abschaltbar [W]	0
Gesamtleistung übrige [W]	0
Überschuss [W]	549
Überschuss mit Offset [W]	549
Maximale Speicherladung [W]	0

Ladestatus Änderungen	+
SmartHome Log	+
RFID Log	+
Mqtt Log	+
Debug Log	+
Nur PV Log	+
EV SoC Log	+
Nur Ladepunkt Log	+