

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungen	2
Allgemein	2
openWB-Hardware	2
openWB-Software	3
Sonstiges	3

[« Vorherige Seite - FAQ](#)

Abkürzungen

Nachfolgend sind einige Abkürzungen aufgelistet, die sowohl hier im Wiki als auch im Forum häufig Verwendung finden:

Allgemein

Abkürzung	Erklärung
BEV	Battery Electric Vehicle (Elektro-Auto)
BKW	BalkonKraftWerk (PV)
EM	Energie Managment
EMS	Energie Managment System
EV	Electric Vehicle (Elektro-Auto)
EVU	Energieversorgungsunternehmen
EVU-Zähler	Hausanschlusszähler (wichtigster Messpunkt)
FRE	Funkrundsteuerempfänger
HEMS	Haus Energie Managment System
LL	Ladeleistung
LM	Lastmanagement
LP	Ladepunkt
OBC	Onboardcharger (im EV eingebautes Ladegerät)
oWB	openWB
PV	Photovoltaik
PVA	Photovoltaikanlage
RSE	RundSteuerEmpfänger
SoC	State of Charge (Ladungszustand des E-Autos oder des Hausspeichers)
sWB	smartWB
WR	Wechselrichter

openWB-Hardware

Abkürzung	Erklärung
1p3p	wallboxseitige Phasenumschaltung zw. nur einer Phase und allen 3 Phasen (sinnvoll für PV-Laden)
CC	Charge Controller (Ladecontroller - meist EVSE)
CP	Control Pilot - Kommunikationsleitung zwischen Ladepunkt und E-Auto (im Ladekabel integriert)
DuC	Dimm-&Control-Kit (Zubehör für §14a-Umsetzung)
EVSE	electric vehicle supply equipment (meist für Ladecontroller genutzt)
FI	Fehlerstrom-Schutz-Schalter (siehe auch RCD)
GPIO	general purpose input/output (Schaltkreis-PIN mit frei bestimmbarer Funktion (Input/Output))
HW	Hardware

Abkürzung	Erklärung
PP	Proximity Pilot (Detektion Ladekabelbelastbarkeit)
RCD	Residual Current Device (Fehlerstrom-Schutz-Schalter)
RPI	Raspberry PI (Steuercontroller)
SDC	SD Card
SSR	Solid State Relais (elektronisches Relais ohne mechanische Komponenten)

openWB-Software

Abkürzung	Erklärung
API	application programming interface (Programmierschnittstelle)
MQTT	Message Queuing Telemetry Transport (offenes Netzwerkprotokoll für Machine-to-Machine-Kommunikation Daten in Form von Nachrichten zwischen Geräten ermöglicht (wird in oWB genutzt)
OLC	Optimized linear charging (feiner als 1A abgestufte Ladestromvorgaben)
sw2	software2
SW	Software

Sonstiges

Abkürzung	Erklärung
AAR	Anlagenseitiger Anschlussraum
AC	Alternating Current - Wechselstrom
APL	Abschlusspunkt Linie (Telekom Telefon Anschluss im Haus)
APZ	Abschlusspunkt Zählerplatz
BHKW	BlockHeizKraftWerk
DC	Direct Current - Gleichstrom
DLE	Durchlauferhitzer
EFH	Einfamilienhaus
HAK	Hausanschlusskasten - Sitzt vor der "Panzersicherung" und der Haupt (Haus) Verteilung
LAR	Lastabwurfrelais
MFH	Mehrfamilienhaus
NAR	Netzseitiger Anschlussraum
PE	Protective Earth - Schutzleiter
RfZ	Raum für Zusatzanwendungen (im Zählerschrank)
SPD	Surge Protective Device (Überspannungsschutz)
STB	Sicherheitstemperaturbegrenzer (z.B. bei Heizstäben)
TAB	Technische Anschluss Bedingungen # Stromnetzbetreiber
TSE	Tarifschaltgerät
VDE	VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V.
ZF	Zählerfeld

[Nächste Seite - Impressum und Kontakt](#) »

From:
<https://wiki.openwb.de/> - **openWB GmbH & Co. KG**

Permanent link:
<https://wiki.openwb.de/doku.php?id=openwb:abkuerzungen>

Last update: **2025/04/22 14:37**

