

Liste förderfähiger Ladestationen gemäß proKlima-Förderung Ladestationen für e-Mobile
 (Die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, weitere Stationen können auf Anfrage geprüft werden)

Hersteller	Typbezeichnung	Einsatzgebiet	Ladeleistung [kW]	Anschlussart / Ladesteckdose
ABL Sursum	Wallbox eMH1	privat und gewerblich	3,7, 7,2, 11 und 22 kW	Typ 1 und 2
ABL Sursum	Ladesäule eMC2	halböffentlicher und öffentlicher Bereich	7,2, 11 und 22 kW	Typ 2
ABL-Sursum	Wallbox eMH3 Twin 3W2215	privat und gewerblich	22 kW	Typ 2
BELECTRIC Drive GmbH	Ladebox Online	öffentlich und halb-öffentlich	bis zu 22 kW	Typ 2
BELECTRIC Drive GmbH	Ladesäule Online	öffentlich und halb-öffentlich	bis zu 22 kW	Typ 2
BELECTRIC Drive GmbH	Wallbox Online	privat, öffentlich und halb-öffentlich	bis zu 22 kW	Typ 2
BMW	Wallbox Pro	privat	7,4 kW	Typ 2
EBG compleo	Advanced	öffentlich und halb-öffentlich	3,7, 11 und 22 kW	Typ 2
EBG compleo	Highline	öffentlich	3,7, 11 und 22 kW	Typ 2
EBG compleo	Cito BM2 250/375/500	öffentlich und halb-öffentlich	25, 37,5, 43 und 50 kW	Combo-2, Chademo, IEC 62196 Typ 2
E3/DC GmbH	Wallbox	privat und gewerblich	bis zu 22 kW	Typ 2
Loxone Electronics GmbH	Keba Kecontact P20 Wallbox	privat und gewerblich	bis zu 22 kW	Typ 1 und 2
Loxone Electronics GmbH	Keba Kecontact P30 c-Serie	privat und gewerblich	bis zu 22 kW	Typ 1 und 2
Mennekes	Amtron Xtra	privat	3,7, 11 und 22 kW	Typ 2
Mennekes	Amtron Premium	privat	3,7, 11 und 22 kW	Typ 2
RWE Effizienz GmbH	RWE eBox smart	privat und gewerblich	22 kW	Typ 2
RWE Effizienz GmbH	RWE eStation smart	privat und gewerblich	2 * 22 kW	Typ 2
RWE Effizienz GmbH	RWE eStation smart touch	öffentlich und halb-öffentlich	2 * 22 kW	Typ 2
RWE Effizienz GmbH	RWE eStation smart multi	öffentlich und halb-öffentlich	20 / 50 kW	Typ 2
The New Motion	lolo	privat	3,7, 7,4, 11 und 22 kW	Typ 2
The New Motion	lolo pro	gewerblich	3,7 bis 22 kW	Typ 2
wallbe	alle wallbe pro	privat, öffentlich und halb-öffentlich	22 kW	Typ 1 und 2
wallbe	alle wallbe eco	privat und gewerblich	22 kW	Typ 1 und 2