

Ladestationen für Elektrofahrzeuge in Bad Camberg

Parkplatz Jahnstraße	Am Lade - Standort Bad Camberg - Jahnstraße des Betreibers Erneuerbare Energien Rheingau-Taunus befindet sich 1 Ladestation. An der Ladestation befinden sich insgesamt 2 Ladepunkte mit IEC Typ 2 Buchsen. Die maximale Ladeleistung an diesem Standort beträgt 22.0 kW.	https://www.e-stations.de/ladestationen/e-station/54900
Parkplatz Aldi	Am Lade - Standort Bad Camberg - Beuerbacher Landstraße des Betreibers Modem ALDI SÜD befindet sich 1 Ladestation. An der Ladestation befinden sich insgesamt 2 Ladepunkte mit IEC Typ 2, CHAdeMO und CCS Typ 2 Buchsen. Die maximale Ladeleistung an diesem Standort beträgt 50.0 kW.	https://www.e-stations.de/ladestationen/e-station/56372
Parkplatz Neumarkt „Grüner Platz“ an der B8	Am Lade - Standort Bad Camberg: Neumarkt 3 des Betreibers Süwag AG befindet sich 1 Ladestation. An der Ladestation befinden sich insgesamt 2 Ladepunkte mit IEC Typ 2 Buchsen. Die maximale Ladeleistung an diesem Standort beträgt 22.0 kW.	https://www.e-stations.de/ladestationen/e-station/96
Limburger Str. 49	Am Lade - Standort NewMotion - Limburger Straße 49 des Betreibers The New Motion Deutschland GmbH befindet sich 1 Ladestation. An der Ladestation befinden sich insgesamt 1 Ladepunkt mit IEC Typ 2 Buchse. Die maximale Ladeleistung an diesem Standort beträgt 22.0 kW.	https://www.e-stations.de/ladestationen/e-station/26440
Autobahnraststätte Bad Camberg West	Am Lade - Standort Autobahnraststätte Bad Camberg West des Betreibers Autobahn Tank & Rast GmbH befindet sich 1 Ladestation. An der Ladestation befinden sich insgesamt 2 Ladepunkte mit CHAdeMO, CCS Typ 2 und IEC Typ 2 Buchsen. Die maximale Ladeleistung an diesem Standort beträgt 50.0 kW.	https://www.e-stations.de/ladestationen/e-station/18956
Am Amthof 9	MAINGAU Energie Charging Station für Elektrofahrzeuge Typ 2-22.0 kW2 insgesamt	
Caspar-Hofmann-Platz 1	MAINGAU Energie Charging Station für Elektrofahrzeuge Typ 2-22.0 kW2 insgesamt	