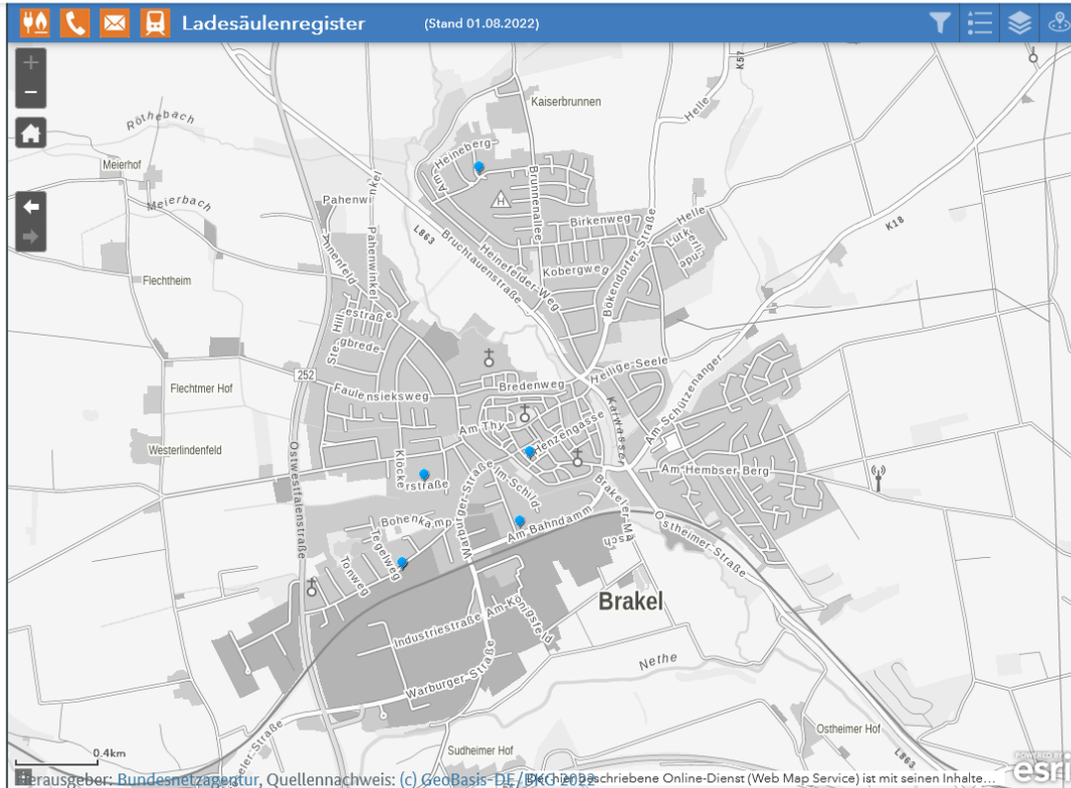


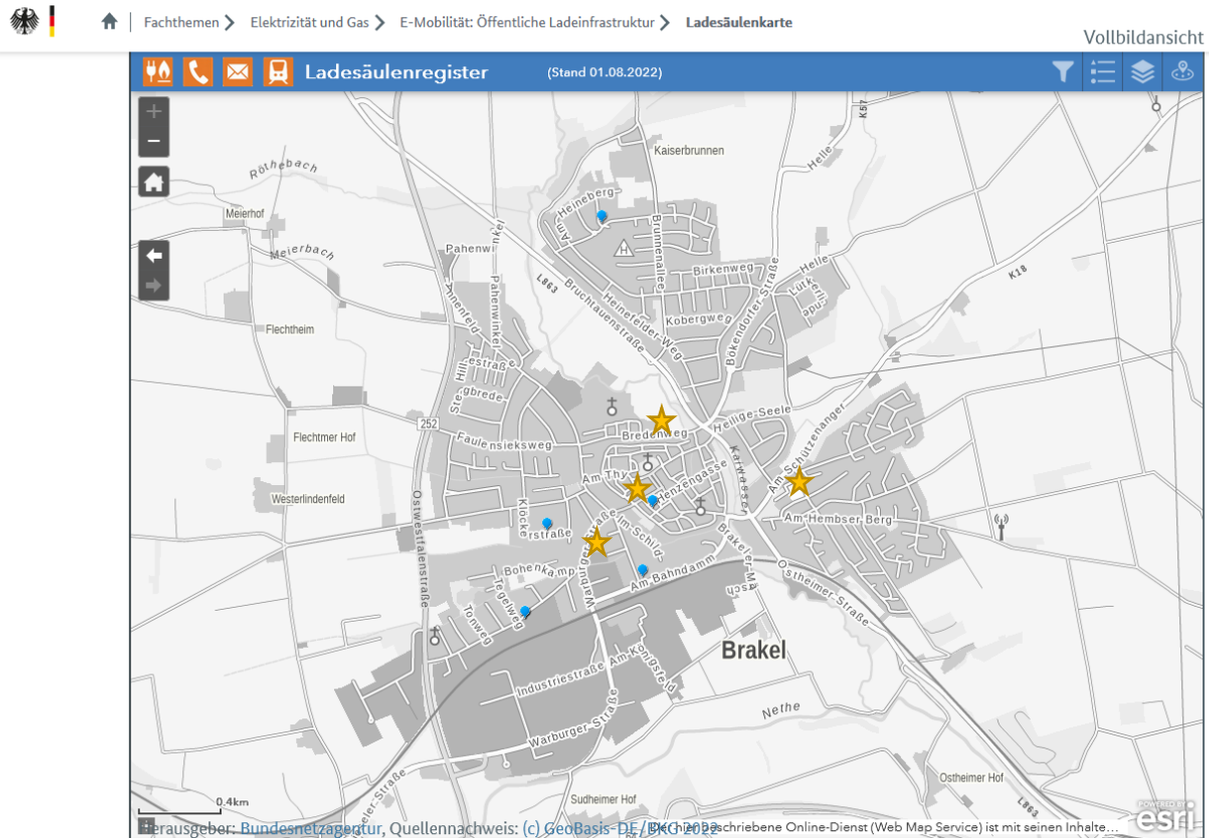
# Standorte E-Ladesäulen im Stadtgebiet Brakel (Bundesnetzagentur, 01.08.2022)



Betreiber	Straße	jsnum	Adresszus	Postle	Ort	Normalladeei	Anzahl Ladepu	Steckertypen <sub>1</sub>	P <sub>1</sub> [kW]	Public Key <sub>1</sub>	Steckertypen <sub>2</sub>
Westfalen Weser Netz GmbH	Klöckerstraße	10		33034	Brakel	Normalladeeinr	2	2 AC Steckdose Typ 2	22		AC Steckdose Typ 2
Westfalen Weser Netz GmbH	Danziger Straße	17		33034	Brakel	Normalladeeinr	2	2 AC Steckdose Typ 2	22		AC Steckdose Typ 2
Seibert GmbH & Co. KG	Driburger Strasse	19		33034	Brakel	Normalladeeinr	2	2 AC Steckdose Typ 2	11		DC Kupplung Combo
Seibert GmbH & Co. KG	Driburger Str.	19		33034	Brakel	Normalladeeinr	2	2 DC Kupplung Combo	22		AC Steckdose Typ 2
Westenergie Metering GmbH	Bahnhofstr.	25		33034	Brakel	Normalladeeinr	2	2 AC Steckdose Typ 2	22		AC Steckdose Typ 2
Westenergie Metering GmbH	Wolfskuhle	7		33034	Brakel	Normalladeeinr	2	2 AC Steckdose Typ 2	22		AC Steckdose Typ 2

Quelle: <https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/ElektrizitaetundGas/E-Mobilitaet/Ladesaeulenkarte/start.html;jsessionid=FA13AD1A445BAC028B96CC3072B3CCDD>

## Geplante Standorte E-Ladesäulen Stadtgebiet Brakel



1. Ladesäule (2 x Normalladepunkt)  
AC-Ladesäule mit jeweils bis 2x22 kW pro Ladesäule (gesamt 44 kW)  
Standort: Parkplatz, Bredenweg, 33034 Brakel
2. Ladesäule (2 x Normalladepunkt)  
AC-Ladesäule mit jeweils bis 2x22 kW pro Ladesäule (gesamt 44 kW)  
Standort: Parkplatz Stadthalle, 33034 Brakel
3. Ladesäule (1 x Normalladepunkt, 1 x Schnellladepunkt)  
DC/AC-Ladesäule mit jeweils 1x CCS-1x50 kW und Typ2- 1x22 kW (gesamt 72 kW)  
Standort: Parkplatz, Rosenstraße, 33034 Brakel
4. Ladesäule (1 x Normalladepunkt, 1 x Schnellladepunkt)  
DC/AC-Ladesäule mit jeweils 1x CCS-1x50 kW und Typ2- 1x22 kW (gesamt 72 kW)  
Standort: Rossmann-Parkplatz Warburger Straße, 33034 Brakel