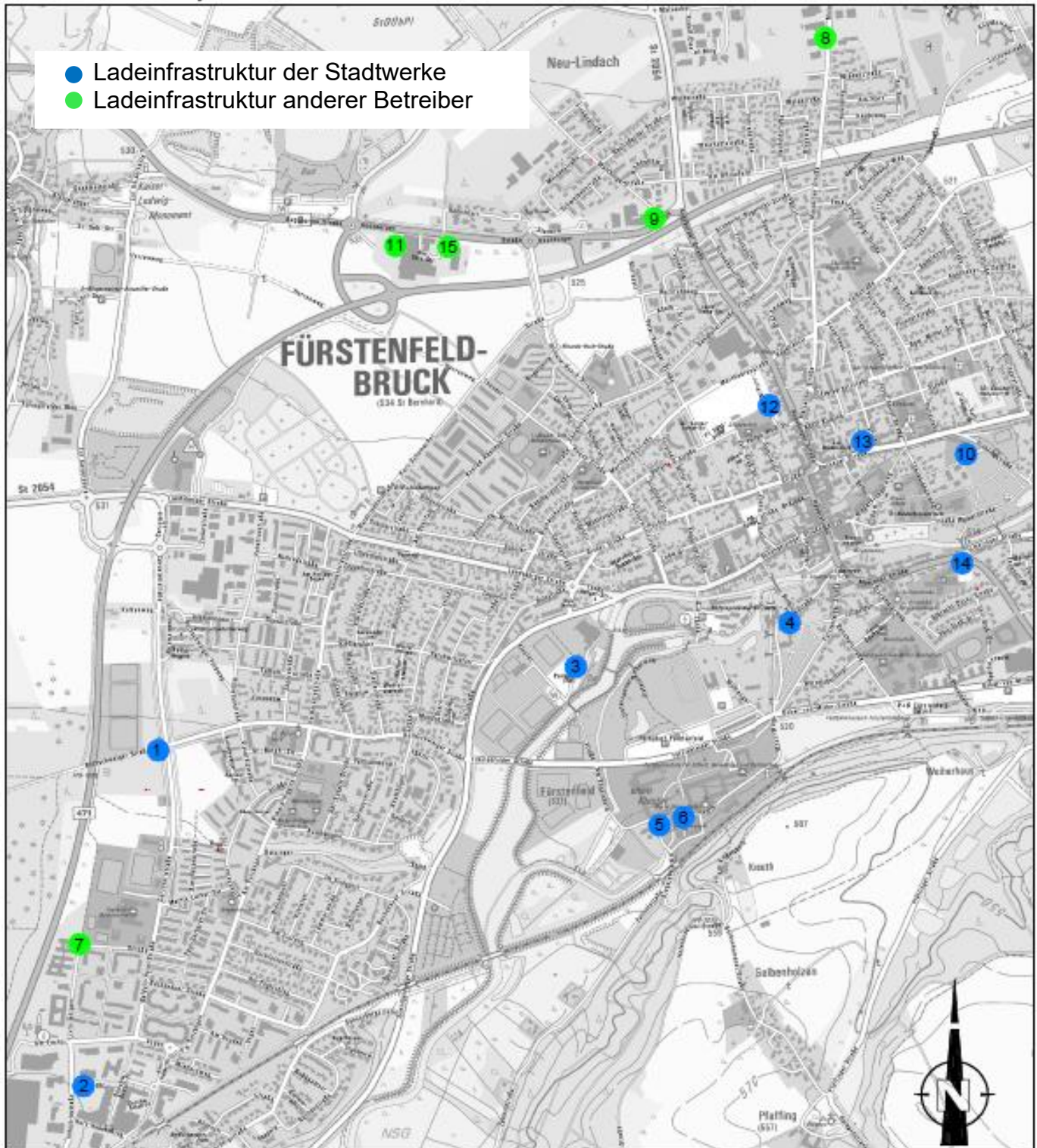


Bestehende Standorte von Ladeinfrastruktur für Elektrokräftfahrzeuge im Stadtgebiet von Fürstenfeldbruck und deren Betreiber



Siehe auch Liste von öffentlicher Ladeinfrastruktur für Elektrokräftfahrzeuge im Stadtgebiet von Fürstenfeldbruck und deren Ausstattung auf Seite 2.

Bestehende Standorte von öffentlicher Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge im Stadtgebiet von Fürstfeldbruck und deren Ausstattung

Nr.	Betreiber	Standort	Anzahl Ladepunkte	Typ/ Leistung
1	Stadtwerke Fürstfeldbruck	Cerveteristraße 2	6	6 x Typ 2 22 kw
2	Stadtwerke Fürstfeldbruck	Otl-Aicher Straße 1	2	2 x Typ 2 22 kw
3	Stadtwerke Fürstfeldbruck	Klosterstraße 7 (PP AmperOase)	2	2 x Typ 2 22 kw
4	Stadtwerke Fürstfeldbruck	Bullachstraße	2	2 x Typ 2 22 kw
5	Stadtwerke Fürstfeldbruck	Am Engelsberg 4 (PP vor Klosterstüberl)	2	2 x Typ 2 22 kw
6	Stadtwerke Fürstfeldbruck	Am Engelsberg 7c, (Veranstaltungsforum)	6	Laden nur für Pedelecs möglich
7	ESG GmbH (*)	Livry-Gargan-Straße 6	2	1x Typ 2 22kw 1 x Schuko 2,3 kw
8	Autohaus Widmann + Winterholler, Digital Energy Solutions	Maisacher Straße 119	2	2 x Typ 2 22 kw
9	Auto-Rasch	Augsburger Straße 38	2	2 x Typ 2 3,7 kw
10	Stadtwerke Fürstfeldbruck	Frühlingstraße 2 (Alter SP Graf-Rasso)	2	2x Typ 2 22kw
11	EnBW	Nicolaus-Ott-Straße 3 (Hagebau FFB)	3	1x Typ 2 43 kw 1x CHAdeMO 50kw 1x CCS Combo 2 50kw
12	Stadtwerke Fürstfeldbruck	Julie-Mayr-Straße 8 (PP Volksfestplatz)	2	2x Typ 2 22kw
13	Stadtwerke Fürstfeldbruck	Dachauer Straße 13 (PP Feuerhausstraße)	2	2 x Typ 2 22kw
14	Stadtwerke Fürstfeldbruck	Münchner Straße 32 (Landratsamt FFB)	2	2 x Typ 2 22kw
15	Mercedes Autohaus Sternpark (*)	Nicolaus-Otto-Straße 1 (Mercedes Autohaus Sternpark)	2	2 x Typ 2 11 kW

(*)Eingeschränkter Zugang zu Kunden/Mitarbeiter des Betriebs

Im Sinne der Ladesäulenverordnung ist ein Ladepunkt öffentlich zugänglich, wenn er sich entweder im öffentlichen Straßenraum oder auf privatem Grund befindet, sofern der zum Ladepunkt gehörende Parkplatz von einem unbestimmten oder nur nach allgemeinen Merkmalen bestimmbar Personenkreis tatsächlich befahren werden kann.