

Aufbau einer flächendeckenden Ladeinfrastruktur für Elektromobile im Gebiet der Stadt Werneuchen

Anlage 1 - Planung des Mitteleinsatzes

Nr. aus Konzept	Standort	Adresse	Art der Kosten	Summe	insgesamt
3	Bahnhof	Am Bahnhof 3, 16356 Werneuchen	2 Fahrradboxen 1 Ladestele Fahrradständer Anschlusskosten Netzbetreiber Verteiler Erdarbeiten	4.000,00 € 2.400,00 € 500,00 € 1.200,00 € 600,00 € 500,00 €	9.200,00 €
20	Marktplatz	Am Markt 5, 16356 Werneuchen	1 Ladestele für E-Bikes und Pedelecs Fahrradständer Anschlusskosten Netzbetreiber Verteiler Erdarbeiten	2.400,00 € 500,00 € 1.200,00 € 600,00 € 500,00 €	5.200,00 €
48	Gaststätte "Zum Brandenburger"	Dorfstraße 18, 16356 Werneuchen, OT Krummensee	1 Ladestele für E-Bikes und Pedelecs Fahrradständer Anschlusskosten Netzbetreiber Verteiler Erdarbeiten	2.400,00 € 500,00 € 1.200,00 € 600,00 € 500,00 €	5.200,00 €
49	Gaststätte "Spitzkrug"	A.-Reichwein-Str. 1, 16356 Werneuchen, OT Tiefensee	1 Ladestele für E-Bikes und Pedelecs Fahrradständer Anschlusskosten Netzbetreiber Verteiler Erdarbeiten	2.400,00 € 500,00 € 1.200,00 € 600,00 € 500,00 €	5.200,00 €
50	Gaststätte "Zur Fischerhütte"	Seestraße 11, 16356 Werneuchen, OT Seefeld	1 Ladestele für E-Bikes und Pedelecs Fahrradständer Anschlusskosten Netzbetreiber Verteiler Erdarbeiten	2.400,00 € 500,00 € 1.200,00 € 600,00 € 500,00 €	5.200,00 €
78	Marktplatz	Am Markt 5, 16356 Werneuchen	AC-Ladesäule bis 22 kW für Elektro-Autos Anschlusskosten Netzbetreiber Verteiler Erdarbeiten	7.000,00 € 1.200,00 € 600,00 € 700,00 €	9.500,00 €
					39.500,00 €