

Anlage 2 zu BV/0508/2022: Übersicht beantragte Ladeinfrastruktur

1. Kosten für neue Ladesäulen

Lfd.-Nr.	für Fahrzeug	Landsäulen - Typ	Kosten inkl. 19 % USt.	Förderquote	Erwartete Förderung
1	E-Kompaktkehrmaschine	1 Ladepunkt AC bis 22 kW <i>in Hallenabstellung</i>	8.011,08 €	80%	6.408,86 €
2	E-Sperrmüllfahrzeug	1 mobile Schnelladeeinrichtung 80 kW	46.410,00 €	80%	37.128,00 €
3	E-Fahrzeug mit Hubarbeitsbühne	1 Ladesäule (Mastersäule) mit 2 Ladepunkten AC bis 22kW	11.199,80 €	80%	8.959,84 €
	E-Kastenwagen				
4	E-Kipperpritschenwagen	1 Ladepunkt AC bis 22 kW	5.226,48 €	80%	4.181,18 €
5	E-Abfallsammelfahrzeug	1 mobile Schnelladeeinrichtung 80 kW	46.410,00 €	80%	37.128,00 €
6	E-Abfallsammelfahrzeug	1 mobile Schnelladeeinrichtung 80 kW	46.410,00 €	80%	37.128,00 €
7	E-Leichttransporter, kompakt mit Kippaufbau	1 Ladesäule (Slavesäule) mit 2 Ladepunkten AC bis 22kW	10.540,06 €	80%	8.432,05 €
	E-Kipperpritschenwagen				
8	E-LKW Kehrmaschine	1 Ladepunkt AC bis 22 kW <i>in Hallenabstellung</i>	8.011,08 €	80%	6.408,86 €
Gesamtausgaben Ladesäulen			182.218,50 €		145.774,79 €
<i>Ausgabe bei negativem Förderbescheid (Summe Lfd.-Nr. 1 bis Lfd.-Nr. 4)</i>			<i>70.847,36 €</i>		

2. Standortbezogene Ausgaben für Erneuerung und Erweiterung der elektrotechnischen Anlagen

Basis ist die Kostenschätzung BCE vom 16.08.2022		Schätzung inkl. 19% USt.	Förderquote	Erwartete Förderung
Transformer	Bauliche Leistung	77.350,00 €	80%	61.880,00 €
	Transformatoren	28.560,00 €	80%	22.848,00 €
Übergabestation	Mittelspannungsanlagen	133.280,00 €	80%	106.624,00 €
	Niederspannungsanlagen	302.260,00 €	80%	241.808,00 €
Erweiterung des Netzanschlusses	Netzanschluss	71.400,00 €	80%	57.120,00 €
Summe		612.850,00 €		490.280,00 €

3. Gesamtbetrachtung Ladeinfrastruktur

	Gesamtausgaben inkl. 19% USt.	Förderquote	Erwartete Förderung
Kosten der Ladesäulen nach Ziffer 1	182.218,50 €	80%	145.774,79 €
Standortbezogene Kosten nach Ziffer 2	612.850,00 €		490.280,00 €
Summe	795.068,50 €		636.054,79 €
Gesamtausgaben bei neg. Förderbescheid			683.697,36 €