



Kombination aus dem Verkehrszeichen **250** (Verbot für Fahrzeuge aller Art) mit dem Zusatzzeichen **1022-15** (E-Bikes und Mofas frei)



Kombination aus dem Verkehrszeichen **314-10** (Parken Anfang) und dem Zusatzzeichen **1050-32** (Elektrofahrzeuge während des Ladevorgangs)

Verkehrszeichen	Bedeutung	Größe (mm)
	1010-65 E-Bikes	231x420 330x600
	1010-66 Elektrisch betriebene Fahrzeuge	231x420 330x600 412x750
	1010-68 Elektrokleinstfahrzeuge im Sinne der Elektrokleinstfahrzeuge-Verordnung (eKFV)	231x420 330x600 412x750
	1022-13 E-Bikes frei	315x420 450x600
	1022-15 E-Bikes und Mofas frei	420x420 600x600
	1022-16 Elektrokleinstfahrzeuge frei	420 x 420 600 x 600

Verkehrszeichen	Bedeutung	Größe (mm)
	1024-20 Elektrisch betriebene Fahrzeuge frei	315x420 450x600 562x750
	1026-60 Elektrofahrzeuge während des Ladevorgangs frei	420x420 600x600
	1026-61 Elektrofahrzeuge frei	315x420 450x600
	1026-63 E-Bikes frei	231x420 330x600
	1050-32 Elektrofahrzeuge während des Ladevorgangs	315x420 450x600
	1050-33 Elektrofahrzeuge	231x420 330x600

Die Schilder E-Mobilität im Überblick:



VZ 1010-65
E-Bikes



VZ 1010-66
Elektrisch betriebene Fahrzeuge



VZ 1022-15
E-Bikes und Mofas frei



VZ 1010-68
Elektrokleinstfahrzeuge im Sinne der Elektrokleinstfahrzeuge-Verordnung (eKFV)



VZ 1022-13
E-Bikes frei



VZ 1024-20
Elektrisch betriebene Fahrzeuge frei



VZ 1022-16
Elektrokleinstfahrzeuge frei



VZ 1026-60
Elektrofahrzeuge während des Ladevorgangs frei



VZ 1026-61
Elektrofahrzeuge frei



VZ 1050-32
Elektrofahrzeuge während des Ladevorgangs



VZ 1050-33
Elektrofahrzeuge



VZ 1026-63
E-Bikes frei