













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

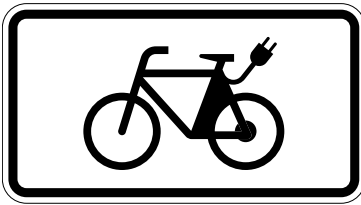


Kombination aus dem Verkehrszeichen **314-10** (Parken Anfang) und dem Zusatzzeichen **1050-32** (Elektrofahrzeuge während des Ladevorgangs)

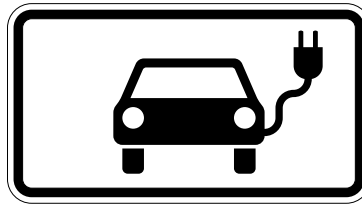
Verkehrszeichen	Bedeutung	Größe (mm)
 1010-65	E-Bikes	231x420 330x600
 1010-66	Elektrisch betriebene Fahrzeuge	231x420 330x600 412x750
 1010-68	Elektrokleinstfahrzeuge im Sinne der Elektrokleinstfahrzeuge-Verordnung (eKFV)	231x420 330x600 412x750
 1022-13	E-Bikes frei	315x420 450x600
 1022-15	E-Bikes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



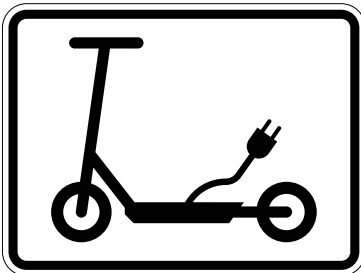
VZ 1010-65
E-Bikes



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