

so einfach geht das.



## NORMKONFORME E-LADE-PARKPLÄTZE



### Parkplätze für E-Fahrzeuge

Was ist bei der Planung und Umsetzung zu beachten?

- Parken an E-Ladesäulen
- Richtig Beschildern nach StVO
- Kennzeichnen durch Straßenmarkierung
- Parkflächentrennung durch Poller

So einfach geht die Mobilitätswende

### Parken an E-Ladesäulen

Das blau-weiße Parkplatzschild (weißes P auf blauem Grund) kann mit entsprechenden Zusatzzeichen kombiniert werden, um E-Fahrzeugen das Parken und Laden an Ladesäulen zu bestimmten Zeiten zu ermöglichen.



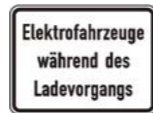
Zusatzzeichen 1010-66  
elektrisch betriebene Fahrzeuge



Zusatzzeichen 1053-54  
Zur Ergänzung des Zeichens 1010-66



Zusatzzeichen 1050-33  
Elektrofahrzeuge



Zusatzzeichen 1050-32  
Elektrofahrzeuge während des Ladevorgangs



Zusatzzeichen 1040-33  
mit Parkscheibe und zeitlicher Begrenzung



Vorschriftszeichen 314, Parken

Knifflig wird es in der Praxis. Welche Autos sind hier genau berechtigt? Das im Rahmen des Elektromobilitätsgesetzes (EmoG) geschaffene Zusatzzeichen „Auto plus Stecker“ gilt nicht für alle E-Fahrzeuge. Parken dürfen hier genau genommen nur solche, die im Kennzeichen ein E hinter der Nummernkombination haben. Das steht für vollelektrische und wasserstoffbetriebene Fahrzeuge sowie für Hybridfahrzeuge, wenn diese rein elektrisch mindestens 40 km zurücklegen können oder höchstens 50 Gramm CO<sub>2</sub> je Kilometer ausstoßen.

Seit August 2022 gibt es im Rahmen des EmoG auch ein offizielles Zusatzzeichen (1053-54, während des Ladevorgangs), das die Parkzeit auf das Laden beschränkt.

Im Elektromobilitätsgesetz werden nur die Rechte der Besitzer von E-Autos mit einem E im Kennzeichen geregelt. Diejenigen, die das nicht haben, sind hier nicht angesprochen und müssen deshalb genau auf die Beschilderung vor Ort achten. Sie dürfen dann an Ladesäulen parken bzw. laden, wenn das Parkschild durch ein anderes Zusatzzeichen, z.B. 1050-32 oder 1050-33 mit einem erläuternden Text wie „Elektrofahrzeuge“ oder „Elektrofahrzeuge während des Ladevorgangs“ ergänzt wird.

### Straßenmarkierung PlastiRoute Rollgrip

Flüssige, niedrigviskose und lösemittelfreie 2-Komponenten-Kaltplastik, mit groben Füllstoffen bis 2 mm, welche in Kombination mit einem Peroxid-Initiator schnell aushärtet. Gut geeignet für die dauerhafte Markierung mit hoher Griffigkeit auf Schwarzdecken und Beton (mit Primer).

Wir empfehlen dieses Produkt für großflächige Beschichtungen von Parkplätzen zur Sondernutzung wie E-Fahrzeuge oder Behindertenparkplätze. Es wurde speziell für den manuellen Auftrag mit einem Farbbroller entwickelt. PlastiRoute RollGrip ist sehr feinkörnig, aus diesem Grund verläuft es nicht nach dem Ausrollen und bildet eine grobe Struktur.



Kennzeichnung einer Ladestation für elektrisch betriebene Fahrzeuge nach EmoG (nur mit E-Kennzeichen) im öffentlichen Verkehrsraum. Die Markierung der Stellflächen muss als weißes Sinnbild nach §39 Abs. 10 StVO ausgeführt sein.



Klar definierter Geltungsbereich durch die Beschilderung von Anfang (Zeichen 314-10) und Ende (Zeichen 314-20). Ergänzend dazu empfiehlt sich eine auffällige Bodenmarkierung

**Empfehlung:** Die Gestaltung mit blauer Grundfläche führt zu einer deutlich verbesserten Wahrnehmung. Grüne Bodenmarkierung an Ladestationen finden im nicht-öffentlichen Verkehrsraum Anwendung.

### Vielfältige Beschilderung an Ladesäulen

Städte und Gemeinden kennzeichnen E-Ladesäulen sehr unterschiedlich. Hier ein paar Beispiele.

Parken für alle Elektrofahrzeuge während des Ladens



Vorschriftszeichen 314, Parken



Zusatzzeichen 1050-32  
Elektrofahrzeuge während des Ladevorgangs

Parken nur für Fahrzeuge mit E-Kennzeichen



Vorschriftszeichen 314, Parken



Zusatzzeichen 1010-66  
Elektrisch betriebene Fahrzeuge



Zusatzzeichen individuelle Sonderausführung, basierend auf der Kombination von Zeichen 1040-32 und 1042-31

Parken nur für Fahrzeuge mit E-Kennzeichen während des Ladens



Vorschriftszeichen 314, Parken



Zusatzzeichen 1010-66  
Elektrisch betriebene Fahrzeuge mit Hinweis 0-24 h



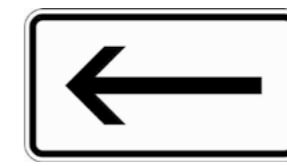
Individuelle Sonderausführung aus mehreren Zusatzzeichen



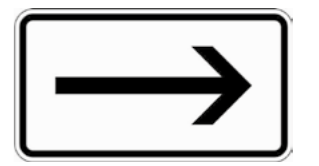
Neben den gängigen Schilderkombinationen werden die jeweiligen Zusatzzeichen in einigen Städten nicht korrekt mit dem blau-weißen Parkplatzschild kombiniert, sondern auch mit dem Verkehrszeichen 365-65, das zwei Ladesäulen zeigt. Dabei handelt es sich aber nur um ein Hinweisschild, dass es hier eine Ladestation gibt, eine Parkfläche weist es nicht aus.



Vorschriftszeichen 365-65  
Ladestation für Elektrofahrzeuge



Zusatzzeichen 1000-10  
Richtung, linksweisend



Zusatzzeichen 1000-20  
Richtung, rechtsweisend

Ein gängiger Irrtum ist auch die Kombination des Parkschildes 314 mit dem Zusatzschild „Elektrofahrzeuge frei“. Das bedeutet nicht etwa, dass Elektrofahrzeuge hier parken dürfen, sondern genau das Gegenteil. „Frei“ heißt hier „außer“ oder „ausgenommen“.

**Wichtig:** Nur wenn Parkplätze mit amtlichen Verkehrszeichen nach StVO ausgeschildert sind und dafür eine verkehrsrechtliche Anordnung vorliegt, besteht für das Ordnungsamt oder die Polizei die Möglichkeit, zivilrechtliche Ansprüche zu wahren. Kreative Schilder vom Werbefachmann sind daher unwirksam und nicht anordnungsfähig!

### Leitpfosten Flex aus Kunststoff, sind extrem widerstandsfähig und langlebig

Sie sind ideal zur Trennung von Parkflächen, als Anfahrmarke vor E-Ladesäulen und zur Verhinderung von Fahrzeugschäden geeignet.

Besonders in sehr engen Bereichen kommt es häufig zu Anfahrtschäden bei fix montierten Pollern aus Metall. Hier können Sie mit unseren überfahrbaren Pollern, Schäden an Fahrzeug und Poller auf ein Minimum reduzieren sowie gleichermaßen die Sicherheit erhöhen.

Die Montage erfolgt schnell und unkompliziert durch Aufdübeln des Standfußes mit Bajonettverschluss.



Kunde (Besteller)		Lieferadresse	
Ansprechpartner		Ansprechpartner	
Straße, Nr.		Straße, Nr.	
PLZ, Ort		PLZ, Ort	
Telefon		Laufende-Nr.	
E-Mail		Bestelldatum	
Ausführung		Wunschtermin	
Bemerkung			

Pos.	Artikel-Nr. <small>Klicken und bestellen</small>	Artikel	Größe in mm	Stärke in mm	Refle- xion	Farbe	Gewicht in kg	Stück
01	123192-003	Vorschriftszeichen VZ314 Parken	420 x 420	2	RA2	blau		
02	123192-027	Vorschriftszeichen VZ314 Parken	600 x 600	2	RA2	blau		
03	126159-003	Zusatzzeichen 1010-66 elektrisch betriebene Fahrzeuge	231 x 420	2	RA2	weiß		
04	126159-023	Zusatzzeichen 1010-66 elektrisch betriebene Fahrzeuge	330 x 600	2	RA2	weiß		
05	126239-003	Zusatzzeichen 1040-33 Parken mit Parkscheibe in gekennzeichneten Flächen und zeitlicher Begrenzung	231 x 420	2	RA2	weiß		
06	126239-023	Zusatzzeichen 1040-33 Parken mit Parkscheibe in gekennzeichneten Flächen und zeitlicher Begrenzung	330 x 600	2	RA2	weiß		
07	126269-005	Zusatzzeichen 1050-32 Elektrofahrzeuge während des Ladevorgangs	315 x 420	2	RA2	weiß		
08	126269-025	Zusatzzeichen 1050-32 Elektrofahrzeuge während des Ladevorgangs	450 x 600	2	RA2	weiß		
09	126270-003	Zusatzzeichen 1050-33 Elektrofahrzeuge	231 x 420	2	RA2	weiß		
10	126270-023	Zusatzzeichen 1050-33 Elektrofahrzeuge	330 x 420	2	RA2	weiß		
11	128084-001	Zusatzzeichen 1053-54 Zur Ergänzung des Zeichens 1010-66	231 x 420	2	RA2	weiß		
12	128084-002	Zusatzzeichen 1053-54 Zur Ergänzung des Zeichens 1010-66	330 x 420	2	RA2	weiß		
13	114048-006	PlastiRoute Rollgrip (Kaltplastik)				blau	16	
14	114048-007	PlastiRoute Rollgrip (Kaltplastik)				grün	16	
15	114048-010	Flüssighärter, 2 Beutel erforderlich für 16 kg Rollgrip					0,1	
16	114055	Primer Grundierung					4	
17	114056	Viaxi-Primer					0,38	
18	114054-001	Fertigmarkierung, Symbol für E-Autos	500 x 1000		RA2	weiß		
19	114054-002	Fertigmarkierung, Symbol für E-Autos	700 x 1000		RA2	weiß		
20	114054-003	Fertigmarkierung, Symbol für E-Autos	800 x 1000		RA2	weiß		
21	112018-010	Abweisbügel aus Stahlrohr Ø 60 mm, verzinkt	1000 x 1400	2,5		rot-weiß		
22	118183-001	Leitpfosten Flex, signalweiß mit 3 roten Reflektionsringen, zur Bodenmontage	70 x 1050		RA2	weiß	1	

Sie wünschen eine persönliche Beratung? Sprechen Sie mit unseren Fachberatern im Innen- und Außendienst unter Tel. +49 8152 9893040 oder [vertrieb@kommando.de](mailto:vertrieb@kommando.de)



**Ralf Hannich**  
Gebietsverkaufsleiter  
Oberbayern, Schwaben, Baden-Württemberg  
+49 170 5798814  
[ralf.hannich@kommando.de](mailto:ralf.hannich@kommando.de)



**Roman Merk**  
Vertriebsleiter, Prokurist  
+49 170 5798812  
[roman.merk@kommando.de](mailto:roman.merk@kommando.de)

**Kommando GmbH**  
Mühlfelder Straße 18a  
D-82211 Herrsching

+49 8152 989 304-0  
[vertrieb@kommando.de](mailto:vertrieb@kommando.de)  
[www.kommando.de](http://www.kommando.de)

