

Berlin | 29. Juni 2023

EINFACH LADEN OHNE HINDERNISSE

Leitfaden Barrierefreie Ladeinfrastruktur

Sebastian Lahmann, Leiter Team Umsetzen

DER LEITFADEN



Technische Anforderungen an barrierefreie Ladeeinrichtung und Ladeplatz

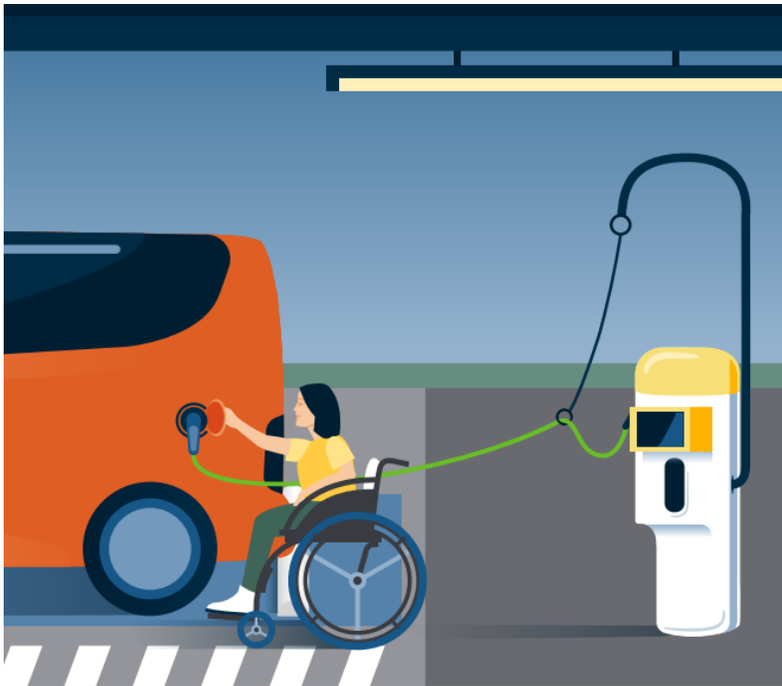
Unterstützt durch



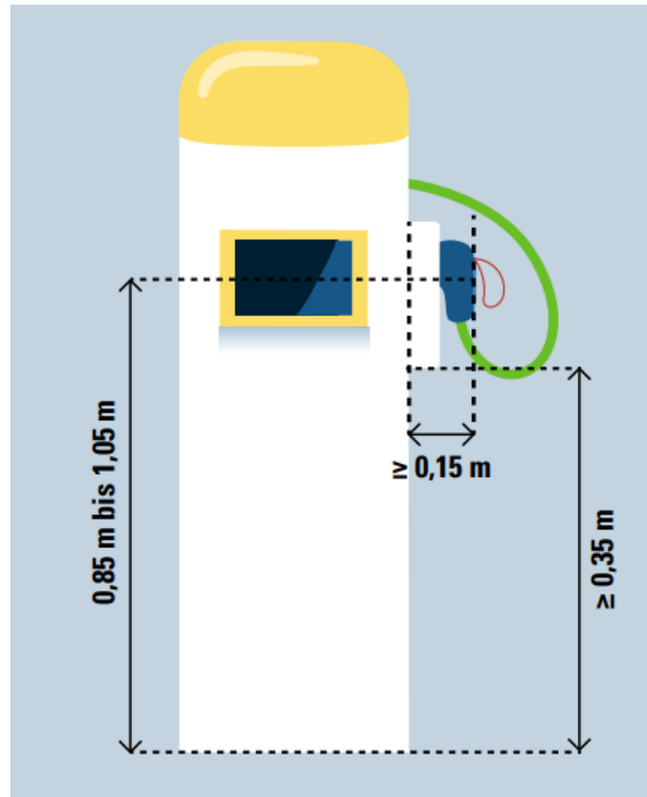
Beauftragt durch



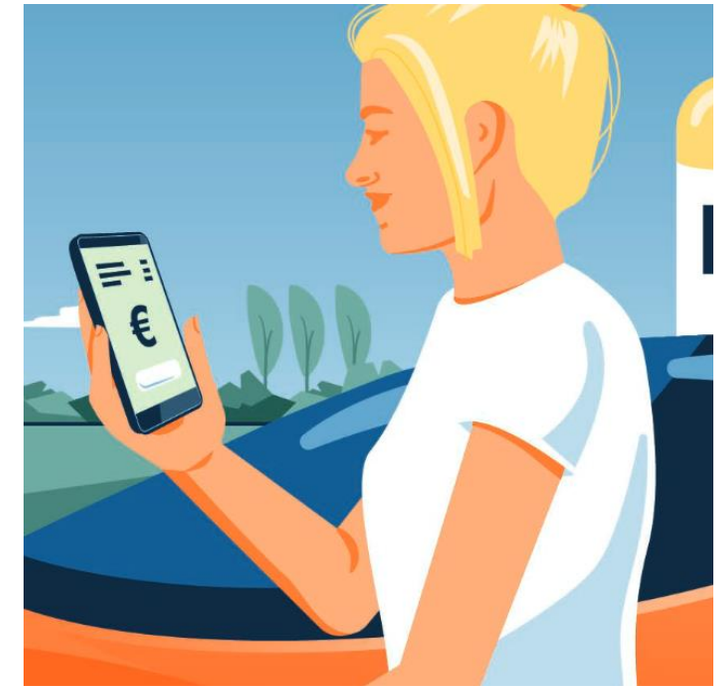
DIE LADEEINRICHTUNG



Stufe A: **Kabelmanagement**

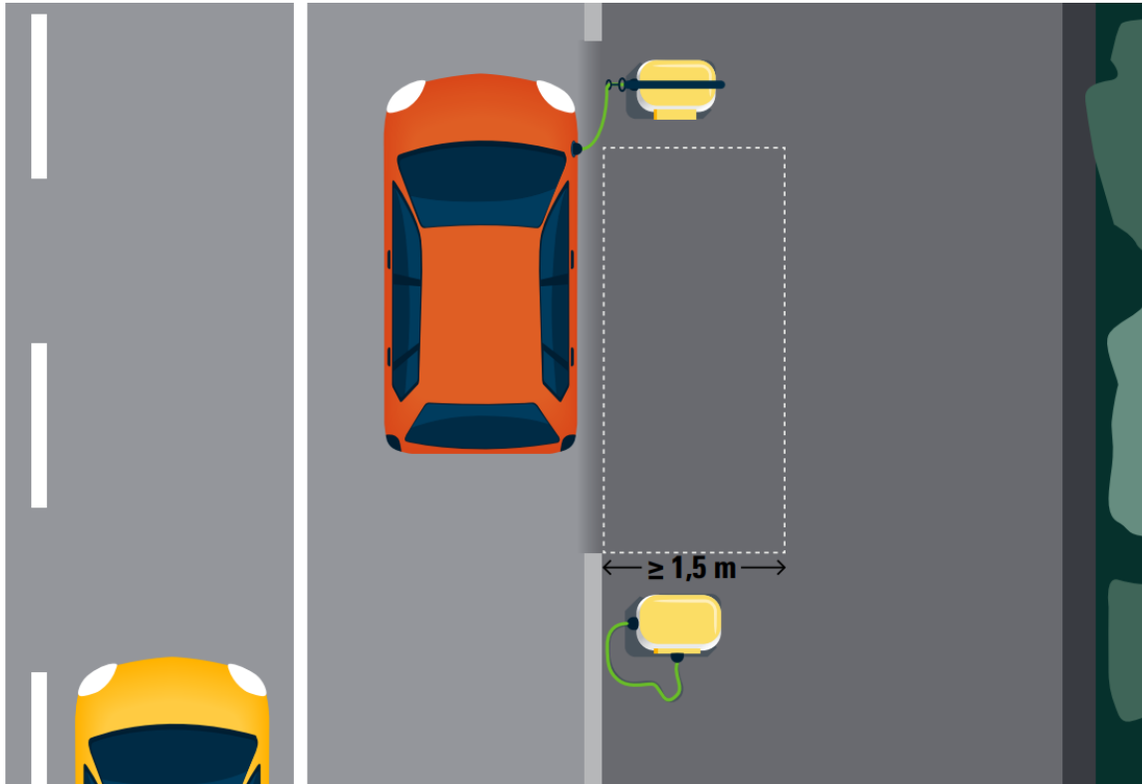


Stufe A: **Position von Bedienelementen und Erreichbarkeit**



Stufe AA: **Digitaler Zugang**

DER LADEPLATZ

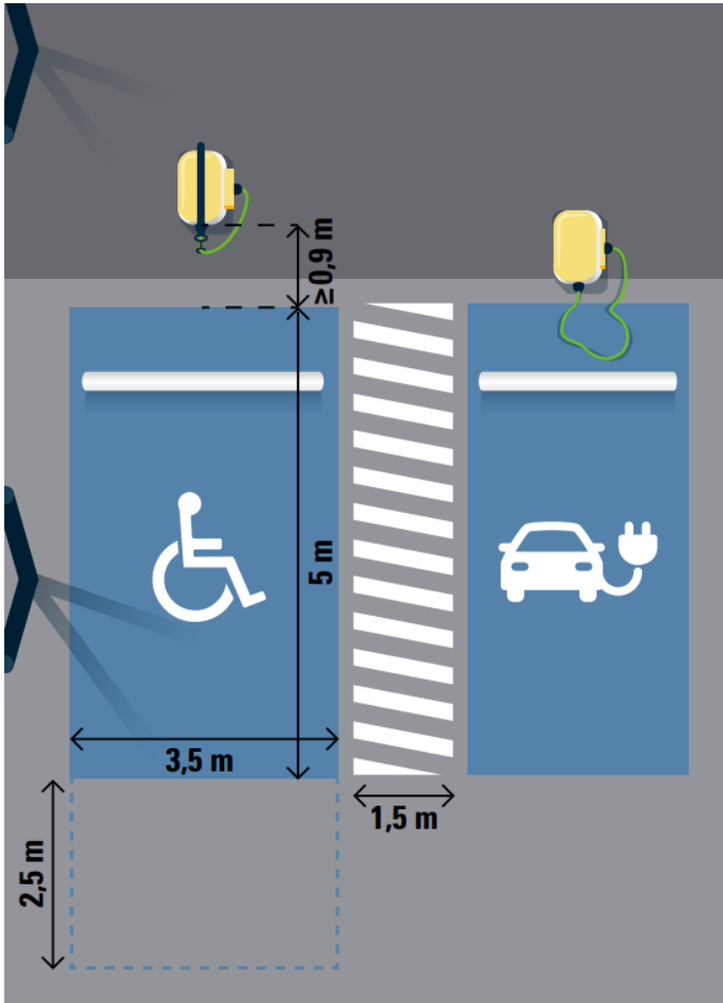


Längsaufstellung

Stufe A: **unverbaute, 1,5 m breiter Bereich** auf angrenzender Fläche (z.B. Gehweg)

Stufe AA: wie Stufe A + **5 m Ladeplatzlänge** und zusätzliche **2,5 m für Heckeinstieg**

DER LADEPLATZ



Schräg- oder Senkrechtaufstellung

Stufe A: **Mindestbreite von 3,5 m** (nach DIN 18040-3)

Stufe AA: wie Stufe A + **1,5 m zusätzliche Breite**



ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN

Stufe A: **abgesenkte Bordsteine**

Stufe A: **Durchgangsbreite mind. 0,90 m**

Stufe A: **beleuchtete Bedienelemente**

Stufe AA: **beleuchteter Ladeplatz**

Anschluss an ein vorhandenes **taktiler Bodenleitsystem** wird empfohlen





Einfach Laden.

Daran arbeiten wir.





Nationale
LEITSTELLE
Ladeinfrastruktur

Sebastian Lahmann

sebastian.lahmann@now-gmbh.de

Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur

c/o NOW GmbH

Nationale Organisation Wasserstoff- und
Brennstoffzellentechnologie

Fasanenstraße 5
10623 Berlin