## E DIN SPEC 91504:2024-05 (D)

## Barrierefreie Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge

Inha	alt	Seite
Vorw	vort	4
Einle	eitung	7
1	Anwendungsbereich	8
2	Normative Verweisungen	8
3	Begriffe	8
4	Allgemeines	
5	Anforderungen an die Zugänglichkeit zum barrierefreien Ladeplatz	10
6	Anforderungen an den barrierefreien Ladeplatz	11
6.1	Allgemeines	11
6.2 6.3	Einbauten und EngstellenLadeplatz in Längsaufstellung	
6.4	Ladeplatz in LangsaufsteilungLadeplatz in Senkrechtaufstellung	
6.5	Anforderungen an den Ladeplatz in Bezug auf den Heckausstieg	
7	Anforderungen an die Ladeeinrichtung	
7.1	Allgemeines	
7.2 7.3	Zugänglichkeit der Ladeeinrichtung und der Ladeanschlusspunkte am Fahrzeug Nutzbarkeit der Ladeeinrichtung	
7.3 7.4	Angeschlagene Ladekabel und Kabelmanagement	
8	Dateninformation	
	ang A (informativ) Beispielhafte Darstellungen von barrierefreier und barrierereduzierte	
7 111110	Ladeinfrastruktur nach den Anforderungen dieses Dokuments	
Liter	aturhinweise	23
Bilde		
Bild	A.1 — Beispiel für zwei barrierefreie Ladeplätze in Längsaufstellung unter Nutzung d Multifunktionsstreifens	
Bild	A.2 — Beispiel für einen barrierefreien Ladeplatz in Längsaufstellung a Durchfahrtslösung	
Bild	A.3 — Beispiele für Barrierereduzierung an Ladeplätzen in Längsaufstellung a Fahrbahnrand mit Ladeeinrichtung auf Fahrbahnniveau (a) und auf Gehwegniveau (b	
Bild A	A.4 — Beispiel für einen barrierefreien Ladeplatz in Senkrechtaufstellung	20
Bild	A.5 — Beispiel für Barrierereduzierung an Ladeplätzen in Senkrechtaufstellung	21
Bild	A.6 — Beispielhafte Darstellung der Unterfahrbarkeit eines Ladepunkts nach de Anforderungen von DIN 18040-3	