



① Stellfläche LKW/ Caravan
Belastungsklasse 32/ F3 gem. RSTO 2012

150 MPa	28 cm	Beton
	30 cm	Schottertragschicht
45 MPa	22 cm	frostunempfindliches Material
	80 cm	Gesamtaufbau

② Fahrgasse LKW
Belastungsklasse 32 / F3 gem. RSTO 2012

150 MPa	4 cm	Spitlmastixasphalt
	8 cm	Asphaltbinderschicht
45 MPa	14 cm	Asphalttragschicht
	30 cm	Schottertragschicht
	24 cm	frostunempfindliches Material
	80 cm	Gesamtaufbau

Standfestes Bankett
Gebrochene Gesteinskörnung C 90/3
Körnung 0/32, Feinanteil 5 bis 15 M.-%
Tragfähigkeit 80 MN/m² bzw. Evd = 40 MN/m²
Verdichtungsgrad dpr >= 100%
Einschl. Spritzbegrünung mit 20g
Regelsaatgutmischung RMS 7.1.1

Die Darstellung der Bauweisen ist beispielhaft und nicht Gegenstand des Planfeststellungsverfahrens.

Satzungsgemäß ausgelegt	Festgestellt gemäß Beschluss vom heutigen Tage
in der Zeit vom _____ bis _____	Hoppegarten, den _____
in Stadt / Gemeinde / Amt _____	Landesamt für Bauen und Verkehr Im Auftrag
Zeit und Ort der Auslegung sind ortsüblich bekannt gemacht worden.	
Stadt / Gemeinde / Amt _____	
(Dienstsiegel)	(Dienstsiegel)
Unterschrift _____	Unterschrift _____

LAGESTATUS: ETRS 89 Höhenstatus: DHHN 92

	Datum	Zeichen
	bearbeitet 02 / 2020	BH
	gezeichnet 02 / 2020	JF
geprüft 02 / 2020	MK	

Geschäftsführer: *G. Koppel*

DEGES
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH
Zimmerstraße 54
10117 Berlin
Telefon 030 20243-0
Telefax 030 20243 291
www.deges.de

im Auftrag des Landes Brandenburg

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

	Straße: A 10 Abschn.-Nr.: 030 Station: 12,300 Netzknoten: NK 3448 008 NK 3448 002	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 2 Straßenquerschnitt Seeberg West
	PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 100

A 10, km 12,300
**Erweiterung der bewirtschafteten Tank- und Rastanlage
Seeberg Ost und West**

Aufgestellt: _____
Düsseldorf, den 03.03.2020 gez. Najara