



Bahnanlagen

**Oberbau A 100
RF Süd**
nach RDO Asphalt 09
(Frostempfindlichkeitsklasse F 1, Frosteinwirkungszone II)

A 100, RF Süd - Asphaltdeckschichten:
Lärmindernder Belag
Korrekturwert = -2,3 bis -2,8 dB

Die Festlegung von konkreten Fahrbahnbefestigungen bzw. Oberbauten ist nicht Gegenstand des Feststellungsverfahrens. Bei den im vorliegenden Straßenquerschnitt abgebildeten Konstruktionen handelt es sich um beispielhafte Darstellungen.

**Oberbau
Notgehweg**
nach RStO 2012, Tafel 6, Zeile 2
(Frostempfindlichkeitsklasse F 1, Frosteinwirkungszone II)

**Oberbau
Weg am Friedhof**
nach DWA-A 904 (RLW) Bild 8.3, Zeile 2, Beanspruchung Mittel
(Frostempfindlichkeitsklasse F 1, Frosteinwirkungszone II)

Arbeitsgemeinschaft Westendbrücke		Datum	Zeichen
 SSF INGENIEURE AG Schönhauser Allee 149 10435 Berlin Telefon: (030) 44 300 0 www.ssf-ing.de		bearbeitet	12/2023 Ana/Sch
		gezeichnet	12/2023 Ana/Sch
		geprüft	12/2023 Baumann
 Schlüssel-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Berlin Greifswalder Str. 80 A 10405 Berlin Tel. (030) 42106-0 Fax (030) 42106-301 www.schuessler-plan.de			

DEGES im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes		Die Autobahn		Datum	Zeichen
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon (030) 202 43 - 0 Telefax (030) 202 43 - 291 www.deges.de				bearbeitet	12/2023 Kanyi
				geprüft	12/2023 Schaefer
				Projekt-Nr.	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	Soldner	Stand Kataster	12.2023
Höhensystem	DHHN 1992	Bestandsvermessung	08.2016, ergänzt 11.2017/ 07.2022

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 3 Straßenquerschnitt A 100, RF Süd einschl. Weg am Friedhof (Schnitt E-E) Maßstab: 1:50
Straße: / Abschn.-Nr.: / Station:	
PROJIS-Nr.:	

Ersatzneubau der Westendbrücke in neuer Lage

A 100/ Abschnitt-Nr. 90/ Station: 4,994

aufgestellt:	
DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH	
Berlin, den 21.12.2023	gez. i.A. Kanyi