



EU Bau-km 168,003 Strecke 3900
Gewölbebrücke Straßbach
lichte Höhe: ≥ 2,50 m
lichte Weite: ≥ 2,50 m
Br. zw. Geländern: ≥ 77,50 m
Kreuzungswinkel: ca. 72 gon

Legende:

- Bestand
- Neubau
- Planungen Dritter (nachrichtlich)
- Rückbau von Anlagen
- Grenze DB AG
- Grenze DB AG, die infolge der Maßnahme verändert wird
- zukünftiger Grenzverlauf DB AG
- Stützwand
- Schallschutzwand
- Neubau Bahnsteige und Ingenieurbauwerke

Entwässerungsanlagen:
Rohr
Fließrichtung

Schacht DA710
PE100
Schacht
Außendurchmesser
Material

Bahngraben mit Fließrichtung
Befestigung Auslauf

neue Anlage 10.8.17.3.3b

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
(Genehmigungsvermerk des EBA)					
Lagekizze					
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG					
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/IN-MP-N-S Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main		Planverfasser: DB EngineeringConsulting GmbH Region Deutschland Mitte Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift: gez. i.V. Alexander Müller		Laufende Nr.: 35/40 Auftrag-Nr.:	
Frankfurt a. Main, 18.12.20, Ort, Datum, Unterschrift: gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges		Planung: DB EngineeringConsulting GmbH Region Deutschland Mitte Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift: gez. i.V. Rona Caspari		Plan-Nr.: GP-4201-TB-LP-01	
Frankfurt a. Main, 18.12.20, Ort, Datum, Unterschrift: gez. i.V. Heidi Koppe		Gemeinde Friedberg (Hessen), Kreisstadt Gemarkung Bruchbrücken 06 0317		Gemeinigungsplanung Planart: IVI 3900 LK Blattgröße: 594 x 970 mm Einwirkungen (Lichtmodell):	
1500 Wasserrechtlicher Antrag Lageplan Strecke 3900 : Bau- km 167,850 – km 168,171 ohne Entwässerungsanlagen					
Projekt: S-Bahn Rhein-Main Strecke: S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg					
Bauwerksnummer		Brückennr.		Barcode	
Strecke 3900		Bestands-Kilometer		Kennzahl	