

S-Bahn Rhein-Main
S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg

S6, 2. Baustufe
Ende des Planfeststellungsabschnittes
Bau-km 165,900, Str. 3900

Bruchengraben

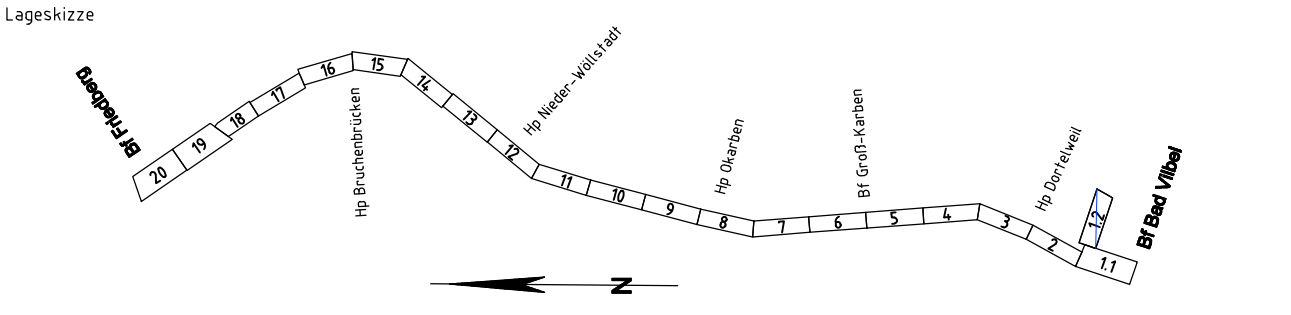
S6, 2. Baustufe
Beginn des Planfeststellungsabschnittes
Bau-km 183,095, Str. 3900
Bau-km 0,542, Str. 3745

S6, 2. Baustufe
Ende des Planfeststellungsabschnittes
Bau-km 1,200, Str. 3745
(alte PFU Bau-km 1,800)

Anlage 2.2b
ersetzt Anlage 2.2

b	ersetzter Übersichtsplan	Konradi 08/2019
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name: Datum:

(Genehmigungsvermerk des EBA)



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/INI-MI-N-S Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main	Planverfasser: DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte I.T.V.-MI-P-FFM(V) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 18.12.20, Ort, Datum, Unterschrift gez. i.V. Alexander Müller	Laufende Nr.: Auftrag-Nr.: Datum: Name: bearb. 08/2019 M.Braun gepr. 08/2019 A.Konradi gepr. 09/2019 R.Caspari
Frankfurt a. Main, 18.12.20, Ort, Datum, Unterschrift gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges	Planung: DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte I.T.V.-MI-P-FFM(P) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 18.12.20, Ort, Datum, Unterschrift gez. i.V. Heidi Koppe	Plan-Nr.: GP-20000-VA-UE-01 Genehmigungsplanung Planart: Ursprung: Topografische Karten Blattgr.: 297x1160 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DHN 92 DB REF

Projekt:	S-Bahn Rhein-Main		
Strecke:	S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg		
	Bauwerksnummer	Brückennr.	Barcode
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl	
3900	x	x	