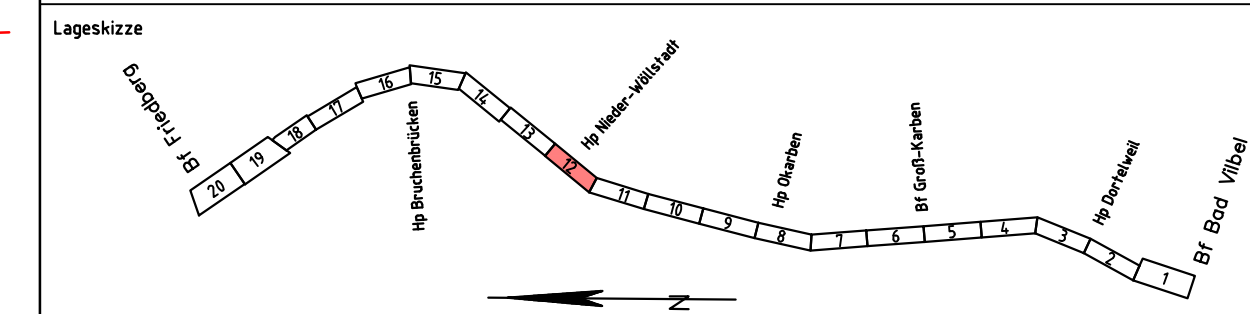





b	Anpassungen an neue Trassierung	Joki	11/2018
a	lichte Weite verändert, Höhe F-Bahngleise Strecke 3900 angehoben	Mau.	08/2014
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bauherr: <div> NETZE</div> DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/NI-MI-N-S Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main		Planverfasser: <div><div>GmbH & Co. KG Beratende Ingenieure – VBI Kantstr. 5 Tel.: 0363/54280 99425 Weimar Fax: 0363/542899</div></div> Weimar, 30.11.2018 gez. i.V. U. Heyner Ort, Datum, Unterschrift		laufende Nr.: Auftrag-Nr.: <table><tr><td></td><td>Datum</td><td>Name</td></tr><tr><td>gez.</td><td>09/2018</td><td>Joki</td></tr><tr><td>bearb.</td><td>09/2018</td><td>Heyner/Joki</td></tr><tr><td>gepr.</td><td>09/2018</td><td>Heyner</td></tr></table>			Datum	Name	gez.	09/2018	Joki	bearb.	09/2018	Heyner/Joki	gepr.	09/2018	Heyner
	Datum	Name															
gez.	09/2018	Joki															
bearb.	09/2018	Heyner/Joki															
gepr.	09/2018	Heyner															
Frankfurt a. Main, 18.12.2020, i.V. H. Koppe Ort, Datum, Unterschrift		Planung: DB Engineering&Consulting GmbH Region Mitte I.T.V.-MI-P.-EFHP(P) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main		<div></div> Plan-Nr.: GP_3111_IB_BP_01b													
Frankfurt a. Main, 18.12.2020, i.V. Wolf-Dieter Tigges Ort, Datum, Unterschrift		Frankfurt a. Main, 18.12.2020, i.V. R. Caspari Ort, Datum, Unterschrift		Planart: Genehmigungsplanung Ursprung: Blattgr.: 420x1350 Einwirkungen (Lastmodelle): LM71, SW/0, SW/2 Höhen- und Koordinatensystem DHNN 92 DB REF													
Maßstab: 1:200		Ingenieurbau EÜ Friedberger Straße / B3, km 172,639 Bauwerksplan															
Projekt: S-Bahn Rhein-Main																	
Strecke: S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg																	
Bauwerksnummer				Brückennr.													
Strecke		Bestands-Kilometer		Kennzahl													
3900 x		172,655 x		1612 16006168													
				Barcode													