



b	Anpassung an schalltechnische Untersuchung	Jökl	11/2018
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			
Lageskizze			
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Bauherr:	NETZE	Planverfasser:	laufende Nr.:
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/LNI-MI-N-S Hahnsstraße 49 60528 Frankfurt/Main	 <small>GmbH &amp; Co. KG Beratende Ingenieure - VBI Karlstr. 5 Tel.: 03643/54288 99025 Weimar Fax: 03643/54289</small>	Weimar, 30.11.2018 gez. i.V. U. Heyner Ort, Datum, Unterschrift	Auftrag-Nr.:
Frankfurt a. Main, 18.12.2020 i.V. H. Koppe Ort, Datum, Unterschrift	Planung: DB Engineering&Consulting GmbH Region Mitte (LT.V.-MI-P.-FFMIP) Hahnsstraße 52 60528 Frankfurt/Main	gepr. 11/2018 Heyner	
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	Plan-Nr.: GP_3111_IB_BP_01	
Maßstab: 1:200	Ingenieurbau EÜ Fritz-Reuter-Straße, km 166,475 Bauwerksplan	Ursprung:	
Projekt:	S-Bahn Rhein-Main	Blattgr.: 420x1350	
Strecke:	S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg	Einwirkungen (Lastmodelle): LM71, SW/0, SW/2	
		Höhen- und Koordinatensystem DHN 92 DB REF	
	Bauwerksnummer	Brückennr.	Barcode
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl	
3900 x	166,475 x	1612	16006168