



- Legende
- Bestand
 - Neubau
 - Rückbau

Anlage 6.2.4b
ersetzt Anlage 6.2.4

b Anpassungen an neue Trassierung		Jokl	11/2018
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			
<p>Lageskizze</p>			
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
<p>Bauherr:</p> <p>DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/LNI-MI-N-S Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main</p>		<p>Planverfasser:</p> <p>IGS GmbH & Co. KG Beratende Ingenieure - VBI Karlstr. 5 99435 Weimar Tel. 03643/54280 Fax 03643/542899</p>	
<p>Frankfurt a. Main, 18.12.2020, i.V. H. Koppe Ort, Datum, Unterschrift</p>		<p>Weimar, 30.11.2018 gez. i.V. U. Heyner Ort, Datum, Unterschrift</p>	
<p>Frankfurt a. Main, 18.12.2020, i.V. Wolf-Dieter Tigges Ort, Datum, Unterschrift</p>		<p>Frankfurt a. Main, 18.12.2020, i.V. R. Caspari Ort, Datum, Unterschrift</p>	
<p>Maßstab: 1:200</p>		<p>laufende Nr.: Auftrag-Nr.: gez. 09/2018 Jokl bearb. 09/2018 Heyner/Jokl gepr. 09/2018 Heyner</p>	
<p>Ingenieurbau EÜ Königsberger Straße, km 181,950 Bauwerksplan</p>		<p>Plan-Nr.: GP_1214_IB_BP_01b Planart: Genehmigungsplanung Ursprung: Blattgr.: 297 x 590</p>	
<p>Einwirkungen (Lastmodelle): DIN-Fb 101; LM 71, SW/2 Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92, DE REF</p>		<p>Projekt: Strecke: S-Bahn Rhein-Main S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg</p>	
<p>Bauwerksnummer</p>		<p>Brückennr.</p>	
<p>Bestands-Kilometer</p>		<p>Kennzahl</p>	
<p>3900 x 181,955</p>		<p>16007470</p>	
<p>Barcode</p>			