

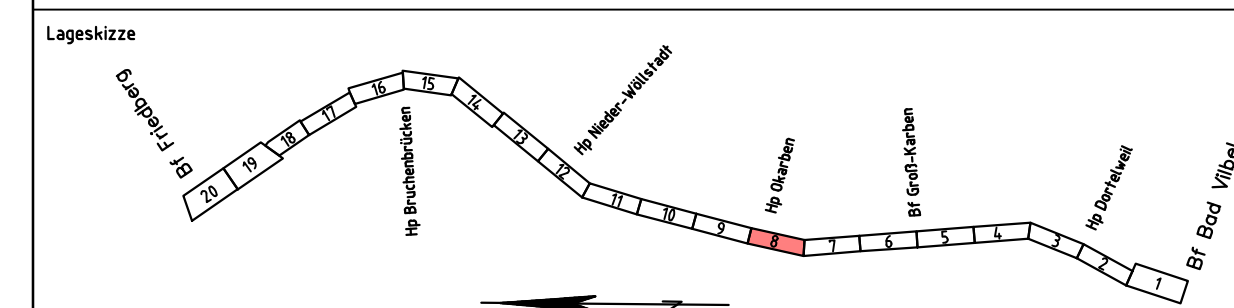
LEGENDE

- Neubau
- Rückbau
- Bestand



Anlage 6.3.3b  
ersetzt Anlage 6.3.3a

b	Anpassungen an neue Trassierung	Jokl	11/2018
a	Anpassung Wetterschutzhaus und geänderte Maßstäbe	Mut.	08/2014
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

(Genehmigungsvermerk des EBA)



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bauherr: <div> <b>NETZE</b></div> DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/INI-MI-N-S Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main		Planverfasser: <div> GmbH &amp; Co. KG Beratende Ingenieure - VBI Hahnstraße 5 60425 Weimar Tel. 03643/51280 Fax 03643/512899</div> Weimar, 30.11.2018, gez. i.V. U. Heyner Öff. Datum, Unterschrift		laufende Nr.: Auftrag-Nr.: <table><thead><tr><th></th><th>Datum</th><th>Name</th></tr></thead><tbody><tr><td>gez.</td><td>09/2018</td><td>Jokl</td></tr><tr><td>bearb.</td><td>09/2018</td><td>Heyner/Jokl</td></tr><tr><td>gepr.</td><td>09/2018</td><td>Heyner</td></tr></tbody></table> GP_2210_VA_LP_01b Plan-Nr.:  Genehmigungsplanung Planart: Ursprung: Blattgr.: 970 x 420			Datum	Name	gez.	09/2018	Jokl	bearb.	09/2018	Heyner/Jokl	gepr.	09/2018	Heyner
	Datum	Name															
gez.	09/2018	Jokl															
bearb.	09/2018	Heyner/Jokl															
gepr.	09/2018	Heyner															
Frankfurt a. Main, 18.12.2020, i.V. H. Koppe Öff. Datum, Unterschrift		DB Engineering&Consulting GmbH Region Mitte LTV-MI-P-FMP(P) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main		Einwirkungen (Lastmodelle): Eurocode  Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 - DB REF													
Frankfurt a. Main, 18.12.2020, i.V. Wolf-Dieter Tigges Öff. Datum, Unterschrift		Frankfurt a. Main, 18.12.2020, i.V. R. Caspari Öff. Datum, Unterschrift		Haltelpunkt Oskarben  Lageplan  km 23,3+07.00 - 23,6+05.00													
Maßstab: 1 : 500 1 : 100		Projekt: S-Bahn Rhein-Main  Strecke: S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg															
Bauwerksnummer		Brückennr.		Barcode													
Strecke		Bestands-Kilometer		Kennzahl													
3684		x 23.307 - 23.605		x 1334													