



neue Anlage

6.1.34b

b	Zusätzliches Querprofil	Konradi	08/2019
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			
Lageskizze			
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Bauherr:		Planverfasser:	laufende Nr.:
DB Netz AG		DB Engineering&Consulting GmbH	Auftrag-Nr.:
Region Deutschland Mitte		Region Deutschland Mitte	Datum
Projekt S6/1/NI-MI-N-S		I.TV-MI-P-FFM(V)	Name
Hahnstraße 49		Hahnstraße 52	gez. 08/2019 M.Braun
60528 Frankfurt/Main		60528 Frankfurt/Main	bearb. 08/2019 H.Ritz
Frankfurt a. Main, 18.12.20		gez. i.V. Alexander Müller	gepr. 09/2019 R.Caspari
Ort, Datum, Unterschrift		Planung:	GP-3104-VA-QP-02
Frankfurt a. Main, 18.12.20		DB Engineering&Consulting GmbH	Genehmigungsplanung
Ort, Datum, Unterschrift		Region Deutschland Mitte	Planart:
Frankfurt a. Main, 18.12.20		I.TV-MI-P-FFM(P)	Ursprung:
Ort, Datum, Unterschrift		Hahnstraße 52	Blattgr.: 297x970
Frankfurt a. Main, 18.12.20		60528 Frankfurt/Main	Einwirkungen (Lastmodelle):
Ort, Datum, Unterschrift		Frankfurt a. Main, 18.12.20	Höhen- und Koordinatensystem
Maßstab:		gez. i.V. Heidi Koppe	DHNN 92
1:100		Frankfurt a. Main, 18.12.20	DB REF
		gez. i.V. Rona Caspari	
		Frankfurt a. Main, 18.12.20	
		Ort, Datum, Unterschrift	
Verkehrsanlagen			
Querprofil			
km 172,4+30			
Strecke 3900, Kassel Hbf - Ffm Hbf			
Projekt:			
S-Bahn Rhein-Main			
Strecke:			
S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg			
Bauwerksnummer		Brückennr.	Barcode
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl	
3900	x 172,4+30	x	