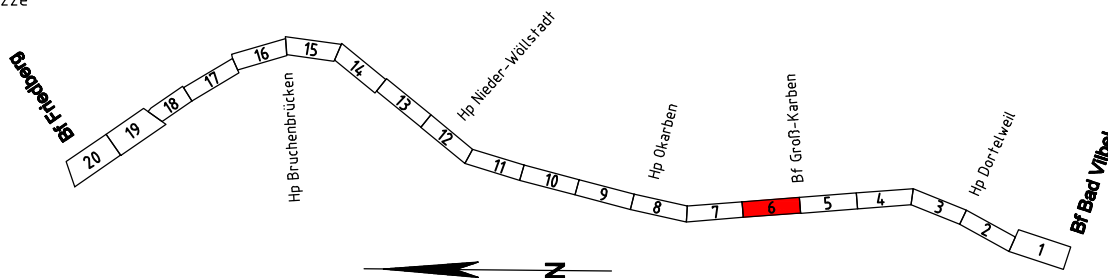







		neue Anlage		6.1.27b													
b		Zusätzliches Querprofil		Konradi	08/2019												
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen				Name:	Datum:												
(Genehmigungsvermerk des EBA)																	
Lageskizze																	
																	
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG																	
Bauherr:				Planverfasser:													
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/INI-MI-N-S Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main																	
		DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte I.T.V.-MI-P-FFM(V) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main															
Frankfurt a. Main, 18.12.20.....gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges Ort, Datum, Unterschrift		Frankfurt a. Main, 18.12.20.....gez. i.V. Alexander Müller Ort, Datum, Unterschrift															
		Planung: DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte I.T.V.-MI-P-FFM(P) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main															
Frankfurt a. Main, 18.12.20.....gez. i.V. Heidi Koppe Ort, Datum, Unterschrift		Frankfurt a. Main, 18.12.20.....gez. i.V. Rona Caspari Ort, Datum, Unterschrift															
Maßstab: 1:100		Verkehrsanlagen Querprofil km 178,4+02 Strecke 3900, Kassel Hbf - Ffm Hbf		laufende Nr.: Auftrag-Nr.: <table><tr><td></td><td>Datum</td><td>Name</td></tr><tr><td>gez.</td><td>08/2019</td><td>M.Braun</td></tr><tr><td>bearb.</td><td>08/2019</td><td>H.Ritz</td></tr><tr><td>gepr.</td><td>09/2019</td><td>R.Caspari</td></tr></table>			Datum	Name	gez.	08/2019	M.Braun	bearb.	08/2019	H.Ritz	gepr.	09/2019	R.Caspari
	Datum	Name															
gez.	08/2019	M.Braun															
bearb.	08/2019	H.Ritz															
gepr.	09/2019	R.Caspari															
				Plan-Nr.: GP-2102-VA-QP-02													
				Genehmigungsplanung													
				Planart:													
				Ursprung:													
				Blattgr.: 297x970													
				Einwirkungen (Lastmodelle):													
				Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 DB REF													
Projekt: S-Bahn Rhein-Main																	
Strecke: S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg																	
Bauwerksnummer				Brückennr.													
Strecke		Bestands-Kilometer		Barcode													
3900		178,4+02															