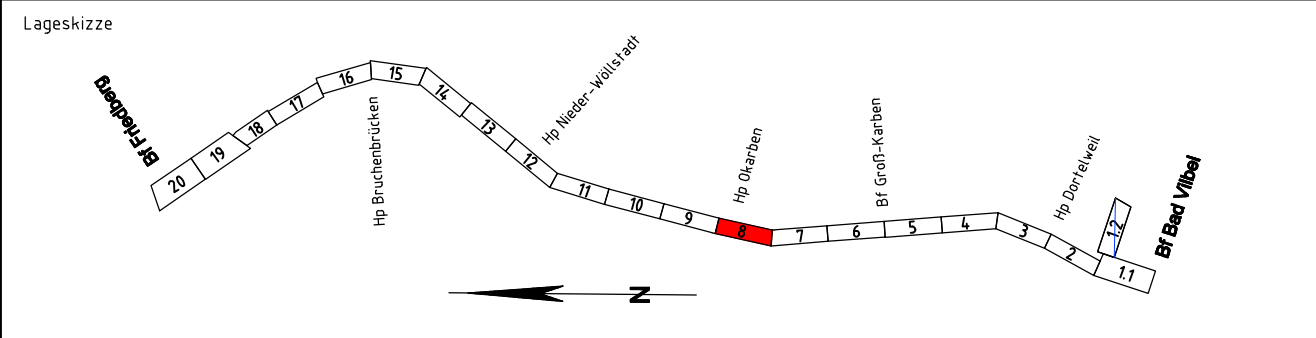




b	an geänderte Planung angepasst	Konradi	08/2019
a	Zusätzliches Querprofil	Blattner	Okt. 2014
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:



Bauherr: DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/INI-Mi-N-S Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main	Planverfasser: DB 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. Alexander Müller Ort, Datum, Unterschrift	laufende Nr.: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">Auftrag-Nr.:</th> </tr> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 08/2019</td> <td>M.Braun</td> </tr> <tr> <td>bearb. 08/2019</td> <td>H.Ritz</td> </tr> <tr> <td>gepr. 09/2019</td> <td>R.Caspari</td> </tr> </table>	Auftrag-Nr.:		Datum	Name	gez. 08/2019	M.Braun	bearb. 08/2019	H.Ritz	gepr. 09/2019	R.Caspari
Auftrag-Nr.:												
Datum	Name											
gez. 08/2019	M.Braun											
bearb. 08/2019	H.Ritz											
gepr. 09/2019	R.Caspari											
Frankfurt a. Main, 18.12.20, gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges Ort, Datum, Unterschrift	Planung DB 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. Rona Caspari Ort, Datum, Unterschrift	Plan-Nr.: GP-2202-VA-QP-01 Genehmigungsplanung Planart: Ursprung: Blattgr.: 297x1000 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DHNN 92 DB REF										

Projekt:		S-Bahn Rhein-Main				
Strecke:		S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg				
Bauwerksnummer					Brückennr.	Barcode
Strecke		Bestands-Kilometer		Kennzahl		
3900	x	176,8+00		x		