

Einleitstelle E08
Heitzhofer Bach
 $Q_{dr}=20 \text{ l/s}$

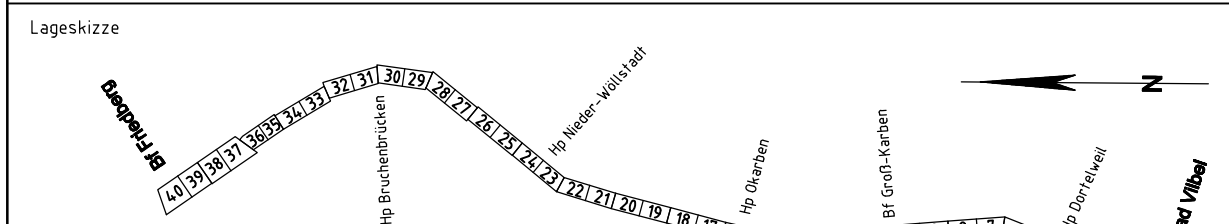
neue Anlage 10.8.7.3.2b

- Entwässerungsanlagen:
Rohr
Fließrichtung

Schacht
Außendurchmesser
Material

Bahngraben mit Fließrichtung

Befestigung Auslauf



Bewerber: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Postfach 56/101-MI-N-S Heinrichsallee 52 60528 Frankfurt/Main		DB NETZE		Planverfassung: DB Engineering & Consulting GmbH Regional Deutschland Mitte I.T.V.-M.P.-PDMU Heinrichsallee 52 60528 Frankfurt/Main		DB		Laufende Nr.: 13/40 Auftrag-Nr.:													
		Frankfurt a. Main, 18.12.20, 07:00, Datum, Unterschrift		geiz. U.V. Alexander Müller				<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>geiz.</td> <td>08/12/19</td> <td>Romero</td> </tr> <tr> <td>bearb.</td> <td>08/12/19</td> <td>Kornadt</td> </tr> <tr> <td>geiz.</td> <td>09/12/19</td> <td>Caspari</td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Name	geiz.	08/12/19	Romero	bearb.	08/12/19	Kornadt	geiz.	09/12/19	Caspari
	Datum	Name																			
geiz.	08/12/19	Romero																			
bearb.	08/12/19	Kornadt																			
geiz.	09/12/19	Caspari																			
Frankfurt a. Main, 18.12.20, 07:00, Datum, Unterschrift		geiz. U.V. Wolfert Tigges		DB		Plan-Nr.:		GW-2201-TB-LP-01													
		Frankfurt a. Main, 18.12.20, 07:00, Datum, Unterschrift		geiz. U.V. Hedi Koppe		Plan-Nr.:		Genehmigungsplanung I.T.V.-M.P.-PDMU Heinrichsallee 52 60528 Frankfurt/Main													
		Frankfurt a. Main, 18.12.20, 07:00, Datum, Unterschrift		geiz. U.V. Rona Caspari		Utsprung:		IV1390 L/W 390 x 116 mm													
Maßstab:		Wasserrechtlicher Antrag Lageplan				Einwirkungen (Lastmodell):		Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 DB REF													
1:500		Strecke 3900 : Bau- km 177,35 - km 177,805																			

Strecke:		S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg			
Bauwerksnummer			Brückennr.	Barcode	
Strecke		Bestands-Kilometer	Kennzahl		
3900	x		x		