










Die endgültige Dimensionierung der Entwässerungsanlagen erfolgt in der Ausführungsplanung!

Gemeinde	Wöllsta
Gemarkung	Nieder-
Flur 6	06 0391

Legende:

- | | |
|---|---|
|  | Bestand |
|  | Neubau |
|  | Planungen Dritter (nachrichtlich) |
|  | Rückbau von Anlagen |
|  | Grenze DB AG |
|  | Grenze DB AG, die infolge der Maßnahme verändert wird |
|  | zukünftiger Grenzverlauf DB AG |
|  | Stützwand |
|  | Neubau Bahnsteige und Ingenieurbauwerke |

Entwässerungsanlagen

Schacht DA710
PE100

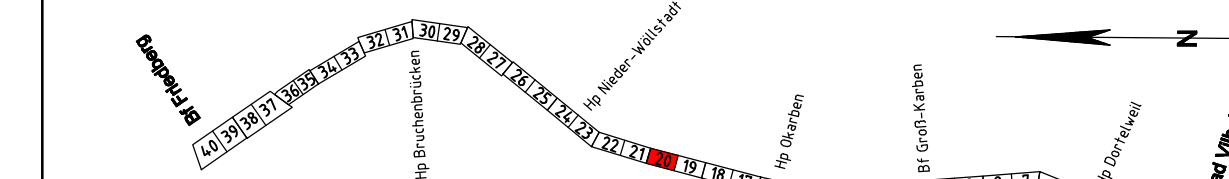
 Bahngraben mit Fließrichtung

 Befestigung Auslauf

neue Anlage 10.8.11.3.3b

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBAI)			

Lageskizze



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bauherr:

DB

NETZE

DB Netz AG
Regionalbereich Mitte
Projekt S&N-MB-5
Hahnstraße 43
60528 Frankfurt/Main

Planverfasser:

DB

DB Engineering/Consulting GmbH
Region Deutschland Mitte
i.T.V. MIP-EPF(H)
Hahnstraße 52
60528 Frankfurt/Main

Laufende Nr. 20/40

Auftrag-Nr.:

Nr.	Datum	Name
08/2019	08/2019	Romero
08/2019	08/2019	Kencadi
09/2019	09/2019	Caspari

Frankfurt a. Main, 18.12.20,
Grü. Datum, Unterschrift

gez. i.V. Alexander Hüller

Frankfurt a. Main, 18.12.20,
Grü. Datum, Unterschrift

gez. i.V. Wolf-Dieter Toppes

Frankfurt a. Main, 18.12.20,
Grü. Datum, Unterschrift

gez. i.V. Heidi Koopke

Frankfurt a. Main, 18.12.20,
Grü. Datum, Unterschrift

gez. i.V. Rona Caspari

Planung

DB

DB Engineering/Consulting GmbH
Region Deutschland Mitte
i.T.V. MIP-EPF(H)
Hahnstraße 52
60528 Frankfurt/Main

GP-3101-TB-LP-07

Plan-Nr.

Gemeinhingsplanung

Planart

Ursprung

Blattgr. 594 x 1166 mm

Einwirkungen (Lastmodelle):

Höhen- und Koordinatensystem
BHN 92

Wasserrechtlicher Antrag

Legelplan

Strecke 3900 : Bau- km 174,228 km 174,700

S-Bahn Rhein-Main

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