

Gemeinde Wöllstadt  
Gemarkung Nieder-Wöllstadt  
Flur 15 06 0391

ca. km 172,219  
LWL (Strecken-kabel)  
F 6510  
Arcor

Gleisquerung verlängern  
ca. km 171,834  
Telekom-Kabel  
Telekom

13.5  
ca. km 171,880 - 172,340  
0,4kV-Kabel  
Privat

ca. km 171,823  
Telekom-Kabel  
Telekom

ca. km 172,236  
Telekom-Kabel  
Telekom

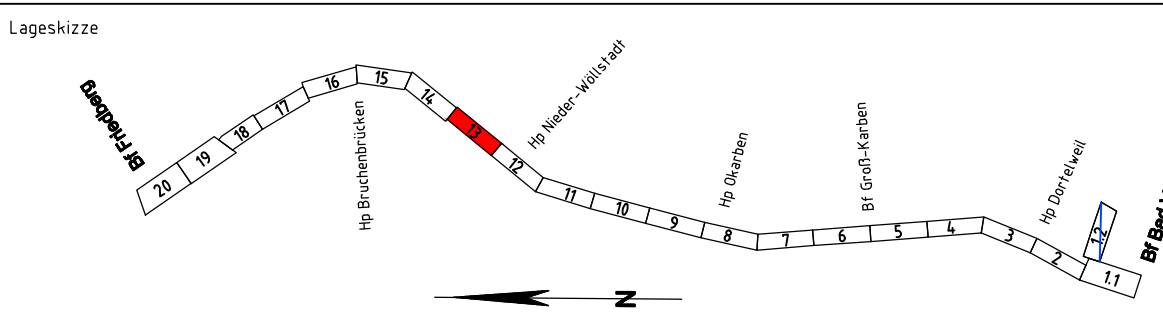
ca. km 171,586-172,489  
LWL (Strecken-kabel)  
F 6510  
Arcor

Beachten:  
Das LWL-Strecken-kabel der Firma Arcor wird zurückgebaut.  
Das neue Streckenkabel wird in die Kabelführungssysteme der Strecke integriert.  
- siehe separate Planung DB KT -

Katasterdaten dienen nur zur Information und sind nicht rechtsverbindlich!

Legende:

- Bestand
- Neubau
- Rückbau
- Grenze der DB AG
- neue Grenze der DB AG
- Trassenvorschlag Leitungsumverlegung
- Gas
- Trinkwasser/Fernwasser
- Regenwasser
- Schmutzwasser
- Mischwasser
- LWL (Strecken-kabel)
- Telekommunikationskabel
- Elektrokabel/Freileitungen
- Bauwerksnummern, siehe Bauwerksverzeichnis Anlage 4 a
- Kabellage, Querungen und Umverlegung wurden schematisch dargestellt. Zur Maßentnahme nicht geeignet!
- Gemarkungsgrenze



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer:	Planverfasser:	laufende Nr.:	Blatt 13 von 20
	DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte LTP-M-PIZ Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 30.09.2015 Ort, Datum, Unterschrift	DB NETZE	
Bauherr:	Planung:	gepr.:	10/2014
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Technik S6/NMS ING-M-N Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 30.09.2015 Ort, Datum, Unterschrift	DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte LTP-M-PIZ Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 30.09.2015 Ort, Datum, Unterschrift	DB NETZE	
gepr.:	10/2014	Henkel	
gepr.:	10/2014	Köppe	
gepr.:	10/2014	Caspari	
Plan-Nr.:	GP-3104-VA-LTU-13		
Planart:			
Ursprung:	lvi 3900 LP		
Blattgr.:	297x1350		
Einwirkungen (Lastmodelle):			
Höhen- und Koordinatensystem:	DHHN 92 DB REF		
Projekt:	S-Bahn Rhein-Main		
Strecke:	S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg		
	Bauwerksnummer	Brückennr.	Barcode
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl	
x	x		