

Gemeinde Wöllstadt
Gemarkung Nieder-Wöllstadt
06 0391
3900/173.850/1612
EU-Stahlbrücke-
B 3

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!

Anpassung der Lage der Kabel: 11.8 | 11.10

neue Lage mittig im Feldweg, Mindestabstand zum maßgebenden Bahnbauwerk 2,00 m

Legende:

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

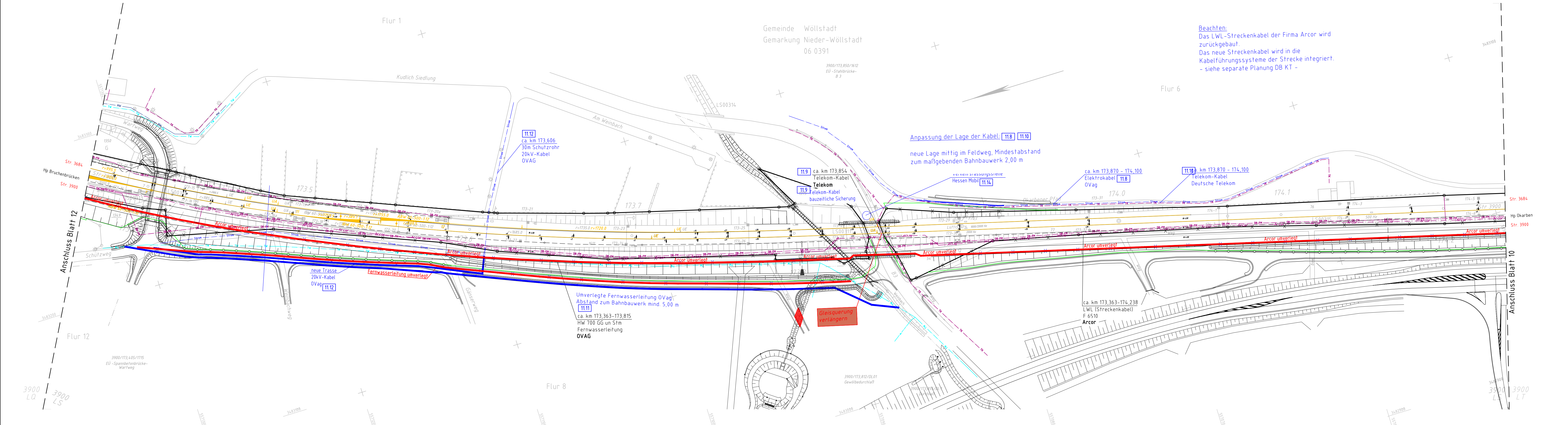
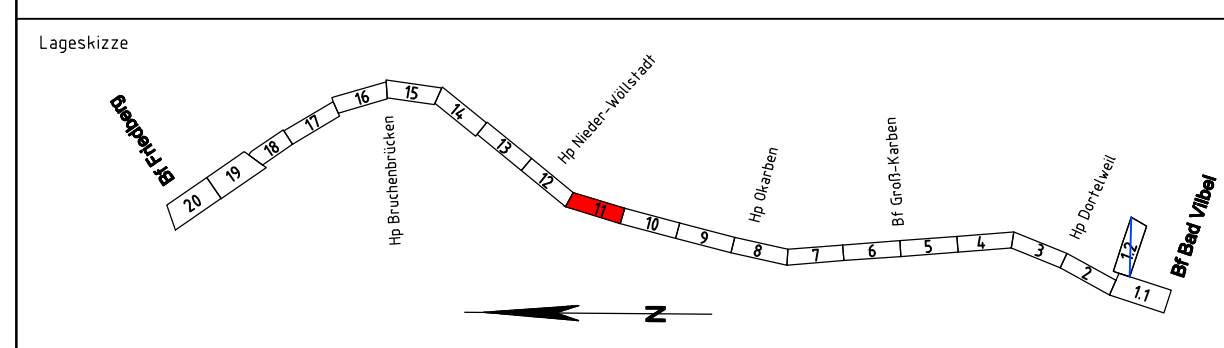
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber: DB NETZE
 Planverfasser: DB ProjektBau GmbH, Regionalbereich Mitte, LTP-M-PI2, Hahnstraße 49, 60528 Frankfurt/Main, 30.09.2015, gez. i.V. Michael Neu
 laufende Nr.: Blatt 11 von 20
 Auftrags-Nr.:
 Datum: 10/2014
 Name: Köppe
 Henkel
 bearb.: 10/2014
 Köppe
 gepr.: 10/2014
 Caspari
 Plan-Nr.: rächen
 Planart: Ivl 3900 LS
 Ursprung: 297x1350
 Blattgr.:
 Blatt-Nr.: 297x1350
 Einwirkungen (Lastmodelle):
 Höhen- und Koordinatensystem: DIN 9132 DB REF

Bauherr: DB NETZE
 Planer: DB ProjektBau GmbH, Regionalbereich Mitte, LTP-M-PI2, Hahnstraße 49, 60528 Frankfurt/Main, 30.09.2015, gez. i.V. Heidi Koppe
 DB NETZE
 Planer: DB ProjektBau GmbH, Regionalbereich Mitte, LTP-M-PI2, Hahnstraße 49, 60528 Frankfurt/Main, 30.09.2015, gez. i.V. A. Rona Caspari

Maßstab: 1:1000
 Projekt: S-Bahn Rhein-Main
 Strecke: S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg
 Leitungs-betroffenheiten Dritter
 Strecke 3900, Bau-km 173,350 – Bau-km 174,228
 mit Blauintragungen

Strecke	Bauwerksnummer	Bestands-Kilometer	Kennzahl	Brückennr.	Barcode
x	x	x	x		



27.10.2014 08:17 robertkoepple @19.2s DBPB200.CTB U\04_GP\Überarbeitung P\A\Bearing_B_21\ Lageplane\Anlage_8_LeitungenDritterVGP_VA_LTU_1101_4203_neu.dwg / GP-3102-VA-LTU-11