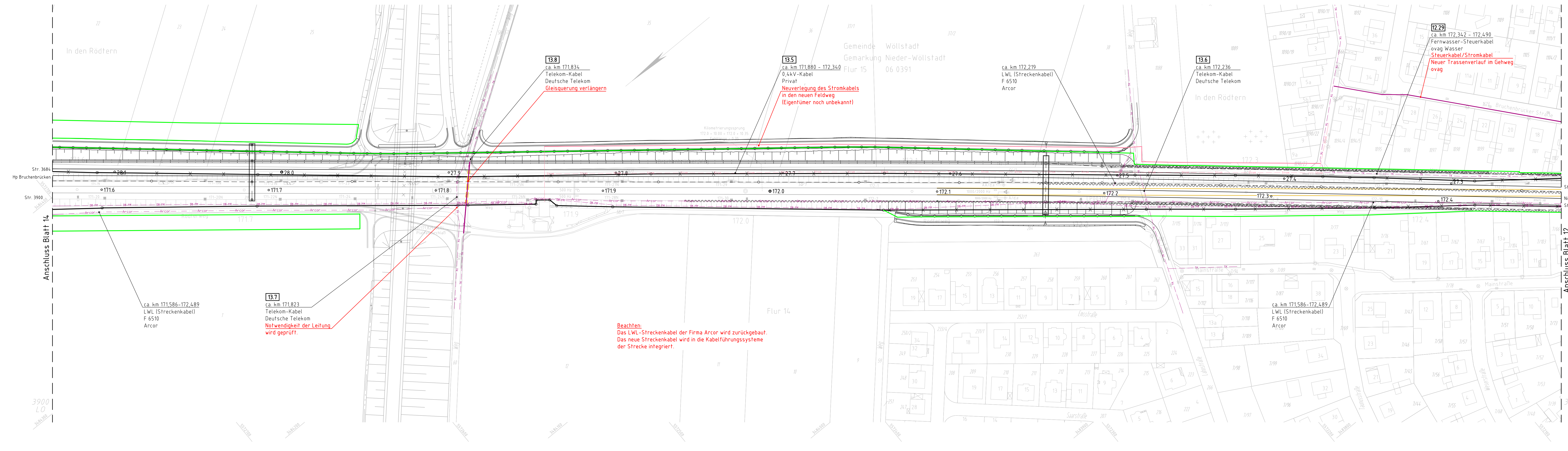
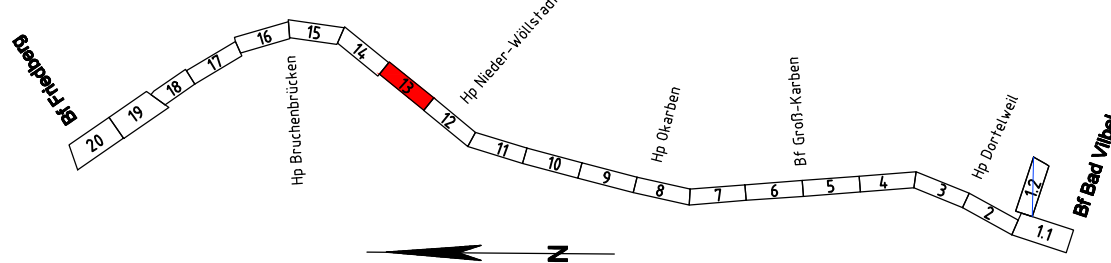





Anlage 8.2.13b
ersetzt Anlage 8.2.13a



- Bestand
- Neubau
- Rückbau
- Grenze der DB AG
- Neue Grenze der DB AG
- Bestandsleitung
- Leitungsmaßnahme
- Gas
- Trinkwasser/Fernwasser
- Regenwasser
- Schmutzwasser
- Mischwasser
- LWL (Streckenkanal)
- Telekommunikationskanal
- Elektrokanal/Freileitungen
- Bauwerksnummern, siehe Bauwerksverzeichnis Anlage 4
- Kabellage, Querungen und Umverlegung wurden schematisch dargestellt. Zur Maßentnahme nicht geeignet!
- Gemarkungsgrenze

Katasterdaten dienen nur zur Information und sind nicht rechtsverbindlich!

b Anpassungen aufgrund Änderungen der Trassierung Str. 3684 und 3900		Köpfe	08/2019
a Anpassungen der Leitungsmaßnahmen auf der Grundlage von Gesprächen		Köpfe	10/2014
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			
Lageskizze			
			
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Bauherr:  NETZE		Planverfasser: 	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/INI-MI-N-S Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main		DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte (TV-MI-P-FFMVI) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift: Frankfurt a. Main, 16.12.2021, gez. i.V. Alexander Müller	
Frankfurt a. Main, 16.12.2021, gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges		Planung: 	
Frankfurt a. Main, 16.12.2021, gez. i.V. Heidi Köppe		DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte (TV-MI-P-FFMVI) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Ort, Datum, Unterschrift: Frankfurt a. Main, 16.12.2021, gez. i.V. Rona Caspari	
Maßstab: 1:1000		GP-3104-VA-LTU-13 Genehmigungsplanung Ursprung: Ivt 3900 LP Blattgr.: 297x1350 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DIN 92 DB REF	
Projekt: S-Bahn Rhein-Main S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg			
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke		Barcode	
Bestands-Kilometer			
Kennzahl			
x			
x			