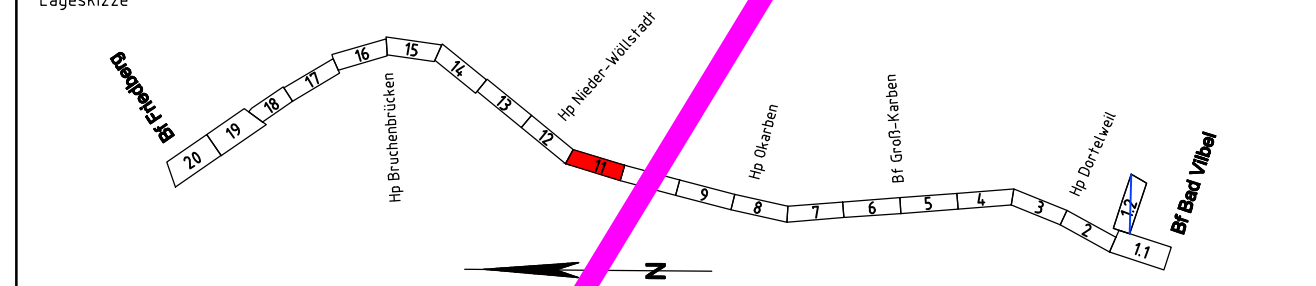


Anlage 8.2.11a wird ersetzt durch
Anlage 8.2.11b




| | | | |
|--------|--|-------|---------|
| | | | |
| a | Anpassungen der Leitungsmaßnahmen auf der Grundlage von Gesprächen | Köpp | 10/2014 |
| Index: | Änderungen bzw. Ergänzungen | Name: | Datum: |

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Lagsskizze



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--------------------------------------|--|
| Auftragnehmer: | | Planverfasser: | |  | | laufende Nr.: Blatt 11 von 20 | |
|  | | DB Projekt/Bau GmbH Regionalbereich Mitte ITP-Mi-P(2) Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main | |  | | Auftrag-Nr.: | |
| | | Frankfurt/Main, 30.09.2015 Ort, Datum, Unterschrift | | | | gez. i.V. Michael Neu | |
| | | Planung: | | | | rächen | |
| | | DB Projekt/Bau GmbH Regionalbereich Mitte ITP-Mi-P Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main | | | | Plan-Nr.: | |
| DB Netz AG Regionalbereich Mitte Technik S6/NMS ING-Mi-N Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main | | Frankfurt/Main, 30.09.2015 Ort, Datum, Unterschrift | | gez. i.V. Heidi Koppe | | Ursprung: IVL 3900 LS | |
| Frankfurt/Main, 30.09.2015 Ort, Datum, Unterschrift | | Frankfurt/Main, 30.09.2015 Ort, Datum, Unterschrift | | gez. i.A. Rona Caspari | | Blattgrö: 297x1350 | |
| Maßstab: | | Einwirkungen (Lastmodelle): | | | | | |
| 1:1000 | | Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 DB REF | | | | | |
| Leitungsbetroffenenheiten Dritter Strecke 3900, Bau-km 173,350 – Bau-km 174,228 mit Blaueintragungen | | | | | | | |

| | |
|----------|--------------------------------------|
| Projekt: | S-Bahn Rhein-Main |
| Strasse: | S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg |

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

Katasterdaten dienen nur zur Information und sind nicht rechtsverbindlich!

Legende:

Das Diagramm zeigt die Zuordnung von Bauwerksnummern zu verschiedenen Bauwerken. Oben ist eine Liste von Bauwerksnummern (17.5) dargestellt. Darunter sind verschiedene Bauwerke (Bestand, Neubau, Rückbau, Grenze der DB AG, neue Grenze der DB AG) und die zugehörigen Bauwerke (Trassenvorschl. Leitungsumverlegung, Gas, Trinkwasser/Fernwasser, Regenwasser, Schmutzwasser, Mischwasser, LWL (Streckenkabel), Telekommunikationskabel, Elektrokanal/Freileitungen) aufgeführt.

| Bauwerksnummer | Bauwerk | Bauwerk |
|----------------|-----------------------|-------------------------------------|
| 17.5 | Bestand | Trassenvorschl. Leitungsumverlegung |
| | Neubau | Gas |
| | Rückbau | Trinkwasser/Fernwasser |
| | Grenze der DB AG | Regenwasser |
| | neue Grenze der DB AG | Schmutzwasser |
| | | Mischwasser |
| | | LWL (Streckenkabel) |
| | | Telekommunikationskabel |
| | | Elektrokanal/Freileitungen |

Kabellage, Querungen und Umverlegung wurden schematisch dargestellt
Zur Maßentnahme nicht geeignet!

_____ Gemarkungsgrenze