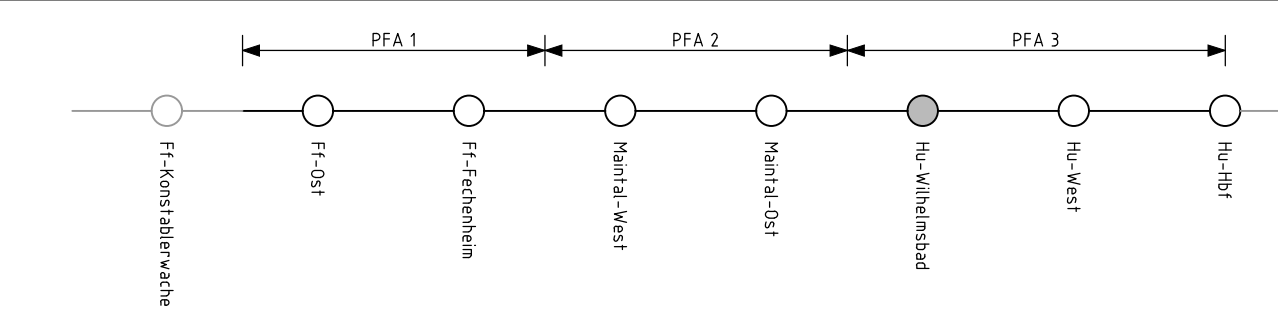


Die km-Angaben für vorhandene und neue Leitungskreuzungen beziehen sich auf die derzeit vorhandene Bestandskilometrierung der Strecke 3660 vor Beginn der Umbaumaßnahmen.

Allgemeine Zeichenerklärung

- Bestand
- Neubau
- Schutzgeländer
- Zaun
- Stützwand
- Lärmschutzwand (LSW)
- Tiefenentwässerung mit Reinigungsöffnung
- Sammelleitung mit Fließrichtung
- Leitung in Erdverlegung
- aufgeständerter Kabelkanal
- Kabelkanal mit Kabelschacht
- Bahngraben
- Mulde
- geplante neue Leitungslage
- Überschwemmungsgebiet
- Begrenzung-Wasserschutzzone
- geplante Gleistiefbaumaßnahmen (PSS = Planumsschutzschicht)
- Bauwerksnummer siehe Bauwerksverzeichnis (Anlage 4)
- Zahlnummer
- Objektcode
- Strom
- Gas
- Trinkwasser
- Schmutzwasser / Mischwasser
- Regenwasser
- unitymedia
- Telekom
- Arcor
- Fernw
- stillgelegte Leitung



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

| | | | | |
|---|--|---|--------------|-------|
| Auftraggeber: DB Engineering & Consulting GmbH Region Mitte Planung Frankfurt LTV-MI-P-FFM Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main | Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Mitte Planung Frankfurt LTV-MI-P-FFM Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main | | Auftrag-Nr.: | |
| | Ort, Datum, Unterschrift | Ort, Datum, Unterschrift | Datum | Name |
| Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main | DB Netz AG und DB S&S AG vertreten durch: DB Netz AG ING-MI-N Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main | | gepr. | 07/13 |
| | Ort, Datum, Unterschrift | | gepr. | 07/13 |
| Maßstab: 1:1000 | | Leitungsbetroffenheiten Dritter Strecke 3685 : km 67,091 – km 67,581 Strecke 3660 : km 15,684 – km 16,176 | | |
| Projekt: S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn | | Planfeststellungsabschnitt 3 – Hanau | | |
| Strecke: | | Brückennummer | | |
| Strecke | Kilometer | Kennzahl | | |
| x | | x | | |