

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

Allgemeine Zeichenerklärung

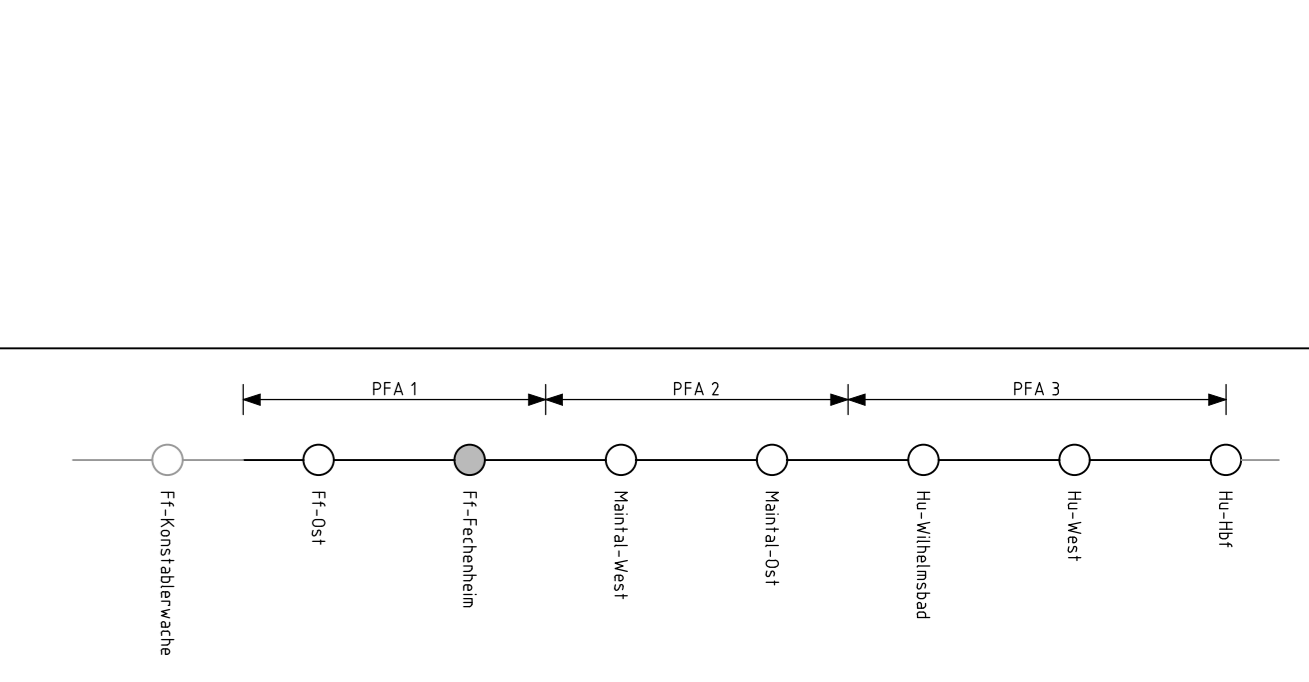
- 1. Planänderung
- 2. Planänderung
- Neubau
- Schutzgelenker
- Zaun
- Stützwall
- Lärmschutzwand (LSW)
- Tiefenerosion mit Reinigungsöffnung
- Sammelleitung mit Fließrichtung
- Sickerschutz
- Kabel in Erdleitung
- aufgeständerter Kabelkanal
- Kabelkanal mit Kabelschacht
- Bahngraben
- Mulde
- geplante neue Leitungslage mit Anschluss an den Bestand
- geplante Gleisführungsmaßnahmen (PSS = Planumsschutzschicht)
- Bauwerksnummer siehe Bauwerksverzeichnis (Anlage 4)
- Zählnummer
- Objektcode
- Strom
- Gas
- Trinkwasser
- Schmutzwasser / Mischwasser
- Regenwasser
- Fernmelde
- Fernmelde
- Fernwärme
- Stillegelegte Leitung
- Vodafone

Anlage 8.2.10b geändert

Anlage 8.2.10a ersetzt Anlage 8.2.10

b	BW-Nummern angepasst, Abwehrbrunnen eingefügt	Schön	11.12.2019
b	Technische Planung aktualisiert	Schön/Weiß	23.07.2019
a	Leitungsplanung, Position vom RRB, geändert	Fischer	25.01.2017
a	angepasste Streckenerosion, Sickerbrunnen, Trassierung Hafenbahn, EHS Bauwerk	Fischer	21.12.2016
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

(Genehmigungsvermerk des EBA)



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG					
Auftraggeber:	Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Mitte Planung ITV-M&P-FPM Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 02.08.2019, gez. i.A. S. Kontopfleger Dr. Datum, Unterschrift	Auftrag-Nr.:	Datum	Name	
Bauherr:	DB Netz AG Regionalbereich Mitte – PD Frankfurt LNG-M&P-FPM Planer-Parade-Platz 4 60326 Frankfurt/Main	DB NETZE	gez.	03/13	Münster
Haltstabelle:	Leitungsbetroffenheiten Dritter Strecke 3685 : Bau-km 56,960 – Bau-km 57,858 Strecke 3660 : km 5,553 – km 6,445	DB NETZE	bearb.	03/13	Klingenberg
Projekt:	S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn	Plan-Nr.:	8.2.10b	Kirsche	
Strecke:	Planfeststellungsabschnitt 1 – Frankfurt am Main	Planart:	Planzeichen	Blattgr.: 420 x 1189	Einwirkungs(Lastmodell)
		Höhen- und Koordinatensystem			