



Anlage 5.2.14b
geändert







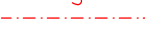






Anlage 5.2.14a
~~ersetzt Anlage 5.2.14~~

Allgemeine Zeichenerklärung

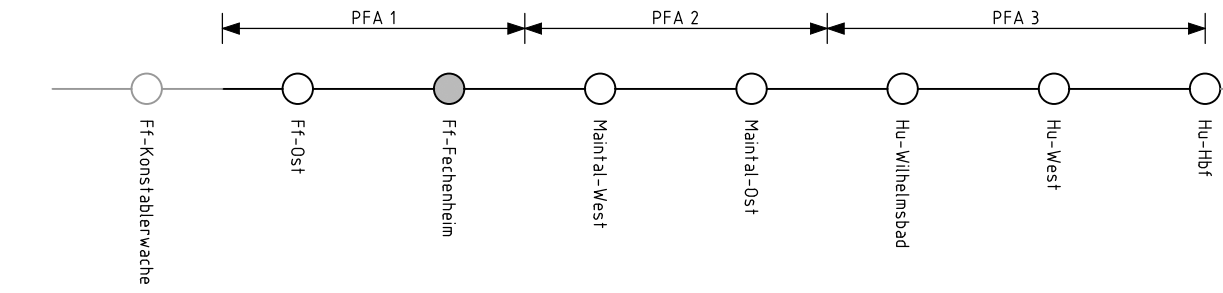
-
- Das Diagramm zeigt die Struktur einer Grundstücksnummerung und eine Legende für verschiedene Grundstücksarten und deren Änderungen.
- Grundstücksnummerung:**
- 1. Planänderung (Blau)
 - 2. Planänderung (Violett)
- Grundstücksnummerung (Beispiel: 14.01):**
- 14.01: Grunderwerbsnummer
 - xx: Flur
 - yy: Flurstück
 - Zählnummer
- Legende:**
- Erwerbsfläche
 - 1. Planänderung Erwerbsfläche
 - 2. Planänderung Erwerbsfläche
 - Grunddienstbarkeit
 - 1. Planänderung Grunddienstbarkeit
 - 2. Planänderung Grunddienstbarkeit
 - Vorübergehende Inanspruchnahme
 - 1. Planänderung Vorübergehende Inanspruchnahme
 - 2. Planänderung Vorübergehende Inanspruchnahme
 - Grenze der DB AG (Bestand)
 - Grenze der DB AG (Neu)
 - Grenze der DB AG (Alt)
 - Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Neubau
 - Rückbau

Hinweis

Grunderwerbsnummer siehe
Grunderwerbsverzeichnis Anlage 5.1b

- | | |
|---|--|
|  | Überschwemmungsgebiet |
|  | Schutzgeländer |
|  | Zaun |
|  | Stützwand |
|  | Lärmschutzwand (LSW) |
|  | Tiefenentwässerung mit Reinigungsöffnung |
|  | Sammelleitung mit Fließrichtung |
|  | Kabel in Erdleitung |
|  | aufgeständerter Kabelkanal |
|  | Kabelkanal mit Kabelschacht |
|  | Bahngraben |
|  | Mulde |
|  | Bauzeitliche Grundwassermessstelle |

b	Bauwerksnummer auf "b" angepasst	Fischer	18.12.2019
b	Verweis	Weiß	23.07.2019
a	Kataster, DB-Grenze, Grunderwerb, LBP-Maßnahmen	Weiß / Zirulnik	07.02.2017
a	Feldweg	Greiner	04.01.2017
a	angepasste Streckenentwässerung, Trassierung, Wirtschaftsweg	Fischer	21.12.2016
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer:		Planverfasser:			Auftrag-Nr.:												
DB Engineering & Consulting GmbH Region Mitte Planung I.TV-MI-P-FFM Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main		DB Engineering & Consulting GmbH Region Mitte Planung I.TV-MI-P-FFM Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main			<table><tr><td>Auftrag</td><td>Datum</td><td>Name</td></tr><tr><td>gez.</td><td>12/13</td><td>Mummert</td></tr><tr><td>bearb.</td><td>12/13</td><td>Klingenberg</td></tr><tr><td>gepr.</td><td>06/14</td><td>Kirmse</td></tr></table>	Auftrag	Datum	Name	gez.	12/13	Mummert	bearb.	12/13	Klingenberg	gepr.	06/14	Kirmse
Auftrag	Datum	Name															
gez.	12/13	Mummert															
bearb.	12/13	Klingenberg															
gepr.	06/14	Kirmse															
Frankfurt/Main, 02.08.2019, gez. i.A. S. Kontopoulos Ort, Datum, Unterschrift		Frankfurt/Main, 02.08.2019, gez. i.V. B. Baser... Ort, Datum, Unterschrift															
Bauherr:		Projektleitung:			Plan-Nr.: 5.2.14b												
 NETZE DB Netz AG Regionalbereich Mitte – PD Frankfurt INP-MI-D-FFM Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main		DB Netz AG und DB S&S AG vertreten durch: DB Netz AG I.NG-MI-N Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main			Planart:												
					Planzeichen:												
					Blattgr.: 297 x 950												
Maßstab:	<h2 style="text-align: center;">Grunderwerbsplan</h2> <p style="text-align: center;">Strecke 3685 : Bau-km 59,778 – Bau-km 60,281 Strecke 3660 : km 8,371 – km 8,872</p>				Einwirkungen (Lastmodelle):												
1:1000					Höhen- und Koordinatensystem DB_REF – DB_REF												
Projekt: S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn																	
Strecke: Planfeststellungsabschnitt 1 - Frankfurt am Main																	
				Brückennummer													
Strecke		Kilometer	Kennzahl														
x			x														