



**Allgemeine Zeichenerklärung**

- vorhandene Anlagen
- neu aufzubauende Anlagen
- rückzubauende Anlagen
- 2-Planänderungsverfahren
- Fahrbahn (Asphalt)
- Gehweg / Zufahrt (Asphalt bzw. Schotter)
- Radweg (Asphalt)
- Fahrbahnquerneigung
- Straßenablauf
- ☀ Straßenleuchte
- HB Hochbord
- TB Tiefbord
- Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle/Steigungen und Halbmesser

e	2. Planänderung nach Planfeststellung/Antragsfassung	Witkowski	30.11.2023
d	bleibt frei		
c	bleibt frei		
b	Feuerwehrezufahrt	Klingenberg	30.11.2018
a	Plan neu zugelegt	Klingenberg	29.07.2016

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen Name: Datum:

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüfdaten

**Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG**

Auftragnehmer:	Planverfasser:	laufende Nr.:
DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost - Planung Ost Planung - LTD-0-P-0-V Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin Bln 30.11.2018-gez. I.V. J. Schneider Ort, Datum, Unterschrift	DB DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost - Planung Ost Planung - LTD-0-P-0-V Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin Bln 30.11.2018-gez. I.V. J. Schneider Ort, Datum, Unterschrift	Auftrag-Nr.: Datum Name
Bauherr:	Planung:	gepr.:
DB NETZ DB Netz AG Regionalbereich Mitte - PD-Frankfurt Infrastrukturprojekte Mitte ING-MH-FH - INI-MH-S Hahnstraße 4-5 60528 Frankfurt/Main Pfarfer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main	DB NETZ DB Netz AG Regionalbereich Mitte - Infrastrukturprojekte Mitte ING-MH-FH - INI-MH-S Hahnstraße 4-5 60528 Frankfurt/Main Mitte 30.11.2023 Ffm 30.11.2018-gez. I.V. R. Ditzner-gez. I.V. Marco Asseng Ort, Datum, Unterschrift	07/2016 Klingenberg 07/2016 Leinitz 07/2016 Kleinfelder

Mafstab:	1500	Entwurf:	EÜ Golfstraße
Projekt:	Umbau Knoten Ffm-Sportfeld, 2. Ausbaustufe	Ursprung:	Gemeinigungsplanung
Strecke:	Ffm Abzweig Gutleuthof - Mannheim - Pfingsberg (Str. 3657)	Blattgr.:	297x1189
	Bauwerksnummer	Einwirkungen (Lastmodelle):	
	Bestands-Kilometer	Höhen- und Koordinatensystem:	DB Referenznetz
	Kennzahl	Barcode:	