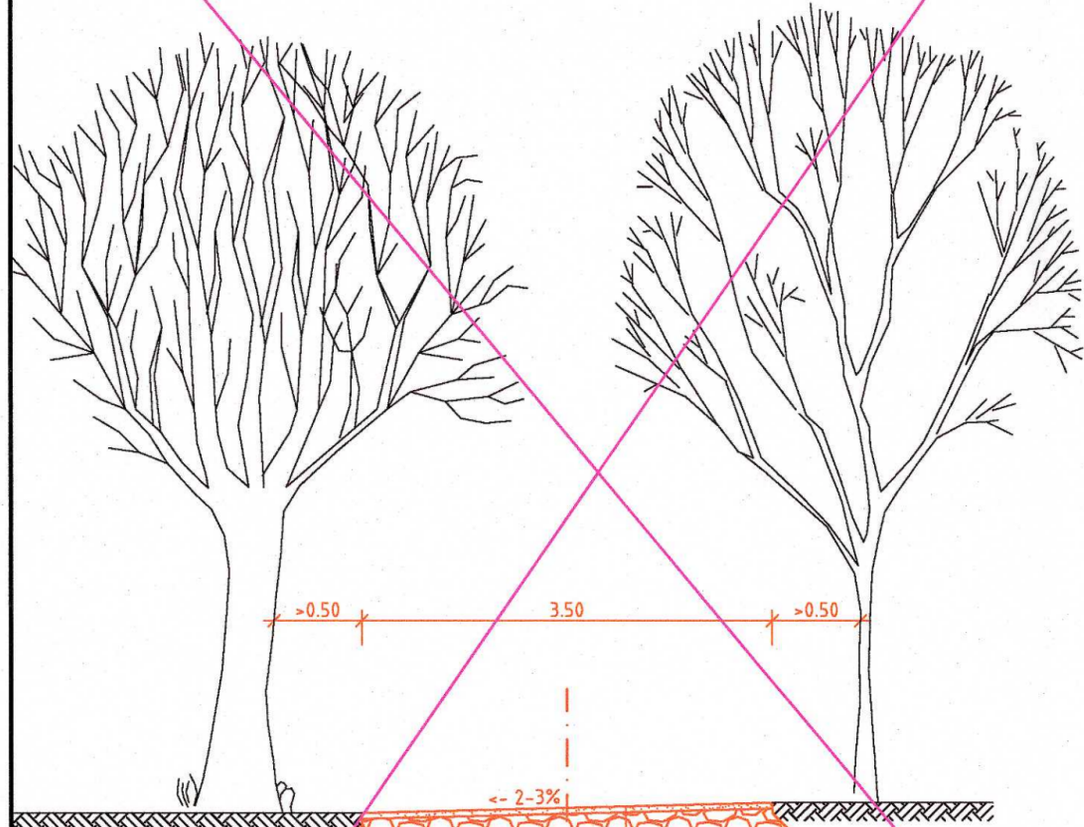
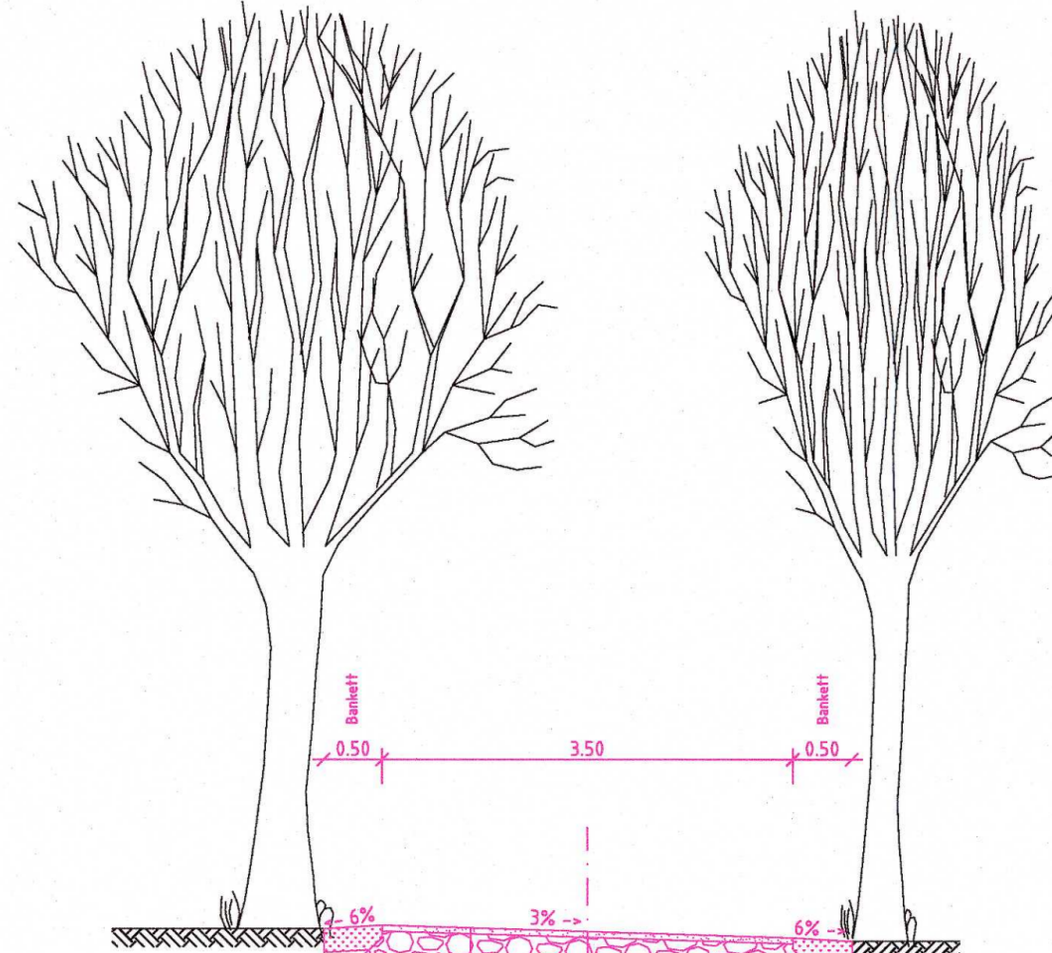


Querschnitt Q2-Q2 Rettungszufahrt Golfstraße

Querschnitt Q3-Q3 Rettungszufahrt Golfstraße



Oberbau Waldweg (Rettungszufahrt Golfstraße)
gemäß RLW 99 / DWA-A 904
maßgebende Achslast 11,5 t (hohe Beanspruchung)



Oberbau Waldweg (Rettungszufahrt Golfstraße)
gemäß RLW 99 / DWA-A 904
maßgebende Achslast 11,5 t (hohe Beanspruchung)

Allgemeine Zeichenerklärung

- vorhandene Anlagen
- neu aufzubauende Anlagen
- 2. Planänderung

b	Feuerwehrezufahrt	Klingenberg	30.11.2018
a	Plan neu zugelegt	Klingenberg	29.07.2016
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:

Nur zur Information

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer:	Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Planung Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin Bl. 29.07.2016 30.11.2018 gez. i.V.l. Fah Ort, Datum, Unterschrift	laufende Nr.:								
		Auftrag-Nr.:								
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Mitte - PD Frankfurt INP-MI-D-FFM Pfarrrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main	Planung: DB Netz AG Regionalbereich Mitte LNG-MI-F(1) Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main Ffm. 05.08.2016 30.11.2018 gez. i.V. R. Ditzel Ort, Datum, Unterschrift	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez. 07/2016</td> <td>Klingenberg</td> </tr> <tr> <td>bearb. 07/2016</td> <td>Leichnitz</td> </tr> <tr> <td>gepr. 07/2016</td> <td>Kleinfelder</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	gez. 07/2016	Klingenberg	bearb. 07/2016	Leichnitz	gepr. 07/2016	Kleinfelder
		Datum	Name							
		gez. 07/2016	Klingenberg							
bearb. 07/2016	Leichnitz									
gepr. 07/2016	Kleinfelder									
Plan-Nr.:										
Planart: Genehmigungsplanung										
Ursprung:										
Blattgr.: 297x594										
Maßstab: 1:50	EÜ Golfstraße Straßenbau Querschnitt Q2 - Q2, Q3 - Q3	Einwirkungen (Lastmodelle):								
Projekt:	Umbau Knoten Ffm-Sportfeld, 2. Ausbaustufe	Höhen- und Koordinatensystem: DB Referenznetz								
Strecke:	Ffm Abzweig Gutleuthof - Mannheim - Pfingstberg (Str. 3657)									
Bauwerksnummer		Brückennr.								
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl								
x		x								
Barcode										