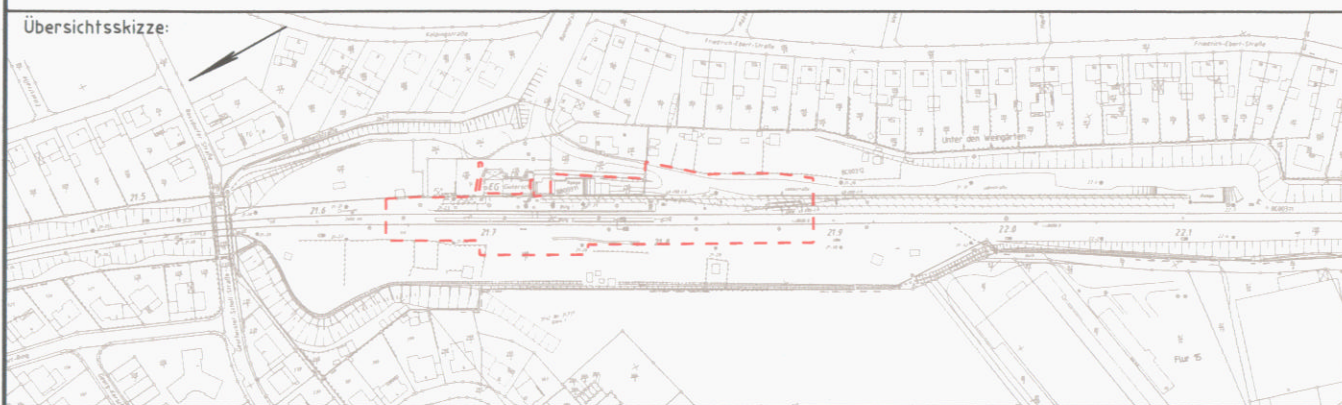


Legende

- Bestand
- Neubau
- Rückbau
- Flurstücksgrenze DB
- Flurstücksgrenze
- Planfeststellungsgrenze
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- laufende Nr. im Bauwerksverzeichnis
- Böschung
- Zaun
- Geländer
- Entwässerungsrinne mit Einlauf
- Tiefenentwässerung
- Entwässerungsschacht
- Oberleitungsmast mit Mastnummer
- Beleuchtungsmast
- Überdachung
- Treppe
- Rampe

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	12.04.2018
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlagen für eine Entscheidung nach §18 AEG

Vorhabenträger: DB Station&Service AG Regionalbereich Mitte Weilburger Straße 22 60326 Frankfurt am Main Frankfurt a.M., Ort, Datum, Unterschrift	Vorhabenträger (Projektleitung): DB Station&Service AG Regionalbereich Mitte Weilburger Straße 22 60326 Frankfurt am Main Frankfurt a.M., Ort, Datum, Unterschrift	Planzeichen intern: A10 370 4 PLP-LP01 Auftrags-Nr.: G 01154/0038 <table border="1"> <thead> <tr> <th>gezt.</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>04/2018</td> <td>04/2018</td> <td>M. Pauer</td> </tr> <tr> <td>bearb.</td> <td>04/2018</td> <td>Laue</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>04/2018</td> <td>Gadegast</td> </tr> </tbody> </table> Höhenssystem: DB_Ref Koordinatensystem: DB_Ref Ursprungsplan: 12.04.2018 Blattgröße: 970x297 Maßstab: 1:500	gezt.	Datum	Name	04/2018	04/2018	M. Pauer	bearb.	04/2018	Laue	gepr.	04/2018	Gadegast
gezt.	Datum	Name												
04/2018	04/2018	M. Pauer												
bearb.	04/2018	Laue												
gepr.	04/2018	Gadegast												
Planverfasser/Planung: BPR Dr. Schäpertöns Consult Strösemannallee 30 60596 Frankfurt am Main Telefon +49 69 87004-4 Telefax +49 69 87004-70 Frankfurt a.M., Ort, Datum, Unterschrift		BPR Dr. Schäpertöns Consult Frankfurt a.M., Ort, Datum, Unterschrift												

Bf Bruchköbel, Modernisierung und barrierefreier Ausbau der Verkehrsstation

Planart:	Lageplan
Planinhalt:	Lageplan Neubau Gesamtmaßnahme Bf Bruchköbel, Strecke 3742 km 21,6+61 bis 21,8+89