

Legende

- Neubau/Änderung
- Bestand
- tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
- Rückbau
- äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
- Planfeststellungsgrenze
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Zugehörigkeitslinien
- Flurstücksnummer

↙ 116 oder 2029
↘ 12

(Nr.) laufende Nummer des Bauwerksverzeichnisses

— Lärmschutzwand

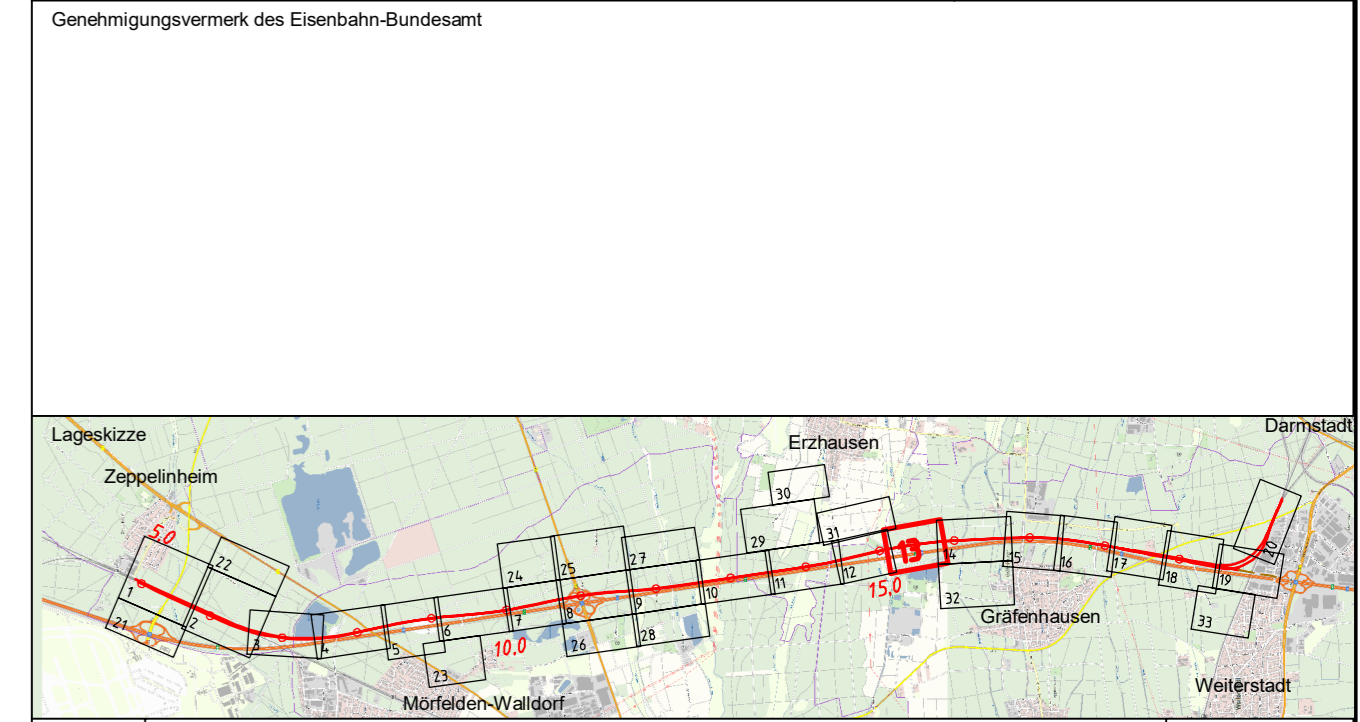
— Böschung

— Tiefenerwässerung mit Fließrichtung und Schacht

— Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)

Abkürzungen:
 SO = Schienenoberkante
 GOK = Geländeoberkante
 RIGl = Richtungsgleis
 GeRl = Gegenrichtungsgleis

Unterlage 3
Blatt 13 von 33



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Frühe Öffentlichkeitsbeteiligung

Vorhabenträger: DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60488 Frankfurt am Main	Vertreter des Vorhabenträgers: DB NETZE NBS Frankfurt-Mannheim Heinrich-Heine-Str. 49 60528 Frankfurt am Main Frankfurt a. M., den 30.06.2021	Planzeichner intern: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gpr: 12.2020</td> <td>ESH</td> </tr> <tr> <td>bearb: 12.2020</td> <td>Ra</td> </tr> <tr> <td>gpr: 04.2021</td> <td>Bon</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	gpr: 12.2020	ESH	bearb: 12.2020	Ra	gpr: 04.2021	Bon
Datum	Name									
gpr: 12.2020	ESH									
bearb: 12.2020	Ra									
gpr: 04.2021	Bon									
Planverfasser: Ingenieurgemeinschaft Schüler-Plan - BGS Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon: 069/988 857-0 Telefax: 069/988 857-99	Sweco GmbH Hans-Joachim-Lindley-Str. 135-137 60314 Frankfurt am Main Telefon: 069/988 21-0 Telefax: 069/988 21-437 Frankfurt a. M., den 30.06.2021	Höhensystem: DBRef Koordinatensystem: DBRef Ursprungssystem: - Blattgröße: 97,0 x 59,4 Maßstab: 1:1000								

Vorhaben: Neubaustrecke Frankfurt–Mannheim
 P1A 1 - Zeppelinheim – Nordanbindung Darmstadt
 km 4,875 bis 19,782

Planart: Lageplan
Planinhalt: Lageplan
 Strecke 3657 km 15,1+12 bis 15,7+98