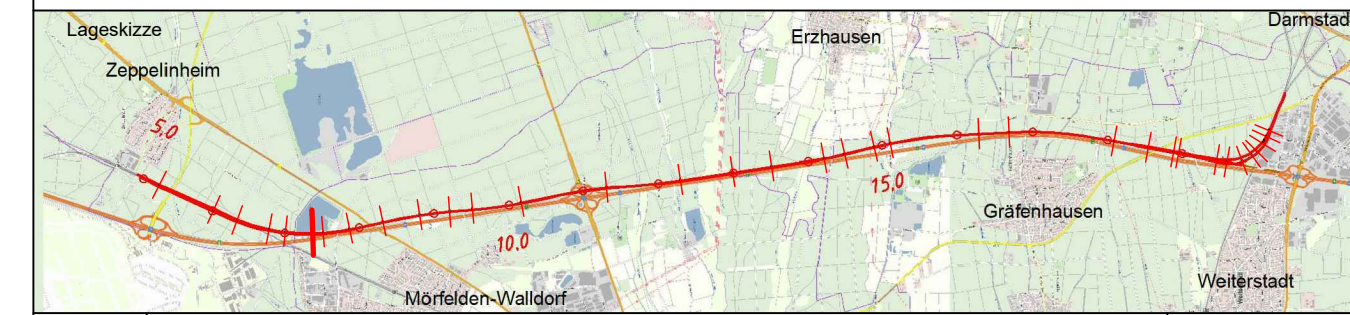


Genehmigungsvermerk des Eisenbahn Bundesamt



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand
-------	-----------------------------	---------------

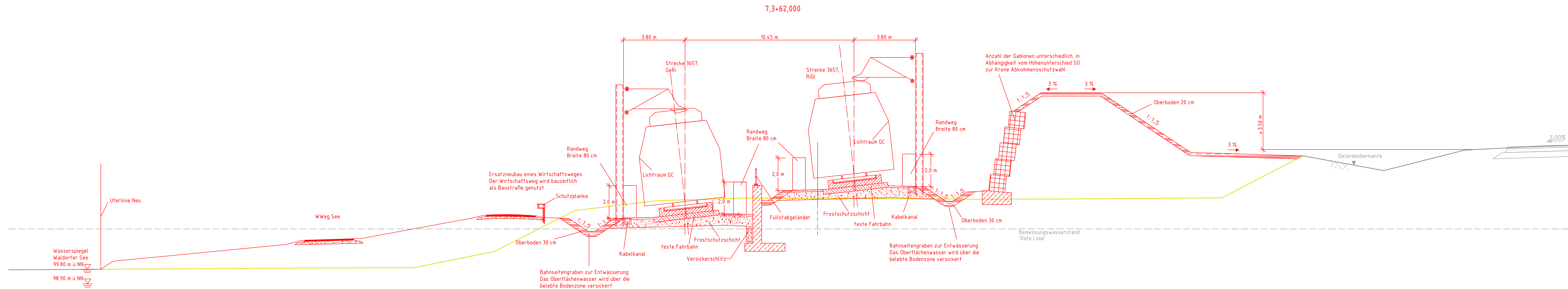
Genehmigungsplanung: Frühe Öffentlichkeitsbeteiligung

Vorhabenträger: DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	Vertreter des Vorhabenträgers: DB NETZE DB Netz AG NBS Frankfurt-Mannheim Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main Frankfurt a. M., den 30.06.2021	Planzeichener intern: Auftrags-Nr.: gez. 03.2020 AGr bearb. 03.2020 ESH gepr. 04.2021 Bon
-----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

Planverfasser: Ingenieurgesellschaft Schüler-Plan - BGS Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon: 069/968 857-9 Telefax: 069/968 857-99	Sweco GmbH Hanauer Landstraße 135-137 60314 Frankfurt am Main Telefon: 069/959 21-0 Telefax: 069/959 21-437 Frankfurt a.M., den 30.06.2021	Höhensystem: DBRef Koordinatensystem: DBRef Ursprungsplan: - Blattgröße: 118,9 x 29,7 Maßstab: 1:100
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Planart:	Querschnitt
Planinhalt:	Querschnitt Strecke 3657 km 7,3+62,000



Legende

- Bestand
- Planung
- Rückbau