



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	11.mm.jjjj
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhaben: DB Netz AG, Zentrale, Adam-Riese-Straße 11-13, 60327 Frankfurt am Main		DB NETZE		Plananzahl: GP_VA_LP_004	Projekt-Nr.: G.016190008
gezeichnet:	04/2022	L. Emsermann		Datum:	
bearbeitet:	04/2022	H. Eckerth		Name:	
geprüft:					
DB Netz AG und DB S&S AG vertreten durch: DB Netz AG, Regionalbereich Mitte, NBS Frankfurt-Mannheim I/NI-MI-M, Hahnstraße 49, 60528 Frankfurt am Main		DB NETZE		Planverfasser:	DB Engineering & Consulting GmbH, Regionalbereich Mitte, Planung I/TV, St. P. F., Hahnstraße 49, 60528 Frankfurt am Main
Datum: 11. V. C. Buchholz		Datum:		Unterschrift:	
Vorhaben:		Neubaustrecke Frankfurt - Mannheim		Höhensystem:	DB-REF 2016
		Planfeststellungsabschnitt 0 - Wallauer Spange		Koordinatensystem:	DB-REF 2016
		Str. 3645 km 0,000 - km 4,135		Ursprungsplan:	
				Blattgröße:	4,20x9,70
				Maßstab:	1:1000

Planart:	Lageplan
Planinhalt:	Strecke 3509 km 2,960 - km 2,486 Strecke 3645 km 0,980 - km 1,468

Legende:

- Bestand
- Neubau/Änderung
- Rückbau
- äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
- tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)

Kataster:

- Planfeststellungsgrenze
- Kreis- / Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Zugehörigkeitshaken
- Flurstücksnummer

Laufende Nummer im Bauwerksverzeichnis: Nr.

Lärmschutz:

- Lärmschutzwand mit Tür
- Böschung
- Gleis S-Bahn
- Gleis für Reise- und Güterzüge
- Gleis für Güterzüge
- Oberleitungsmast ohne / mit Mastnummer
- Trogtrasse (Kabelkanal) mit Kabelschacht
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)
- Stützwand
- Zaun einseitig
- Zaun gemeinschaftlich
- Hecke einseitig
- Hecke gemeinschaftlich
- Straßenablauf
- Einstiegschacht / Entwässerungsleitung mit Fließrichtung
- Lichtmast
- Schaltschrank
- Schieber für Wasserleitung
- Überflurhydrant; Unterflurhydrant
- Schrankenkasten mit Schrankenbaum
- Treppe
- Rampe

