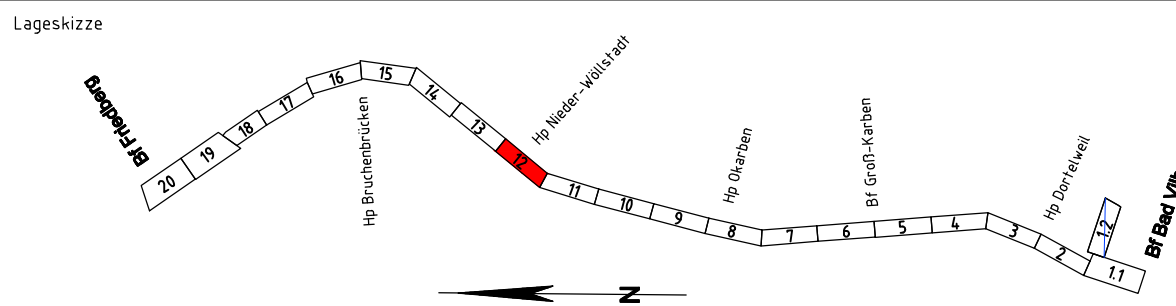
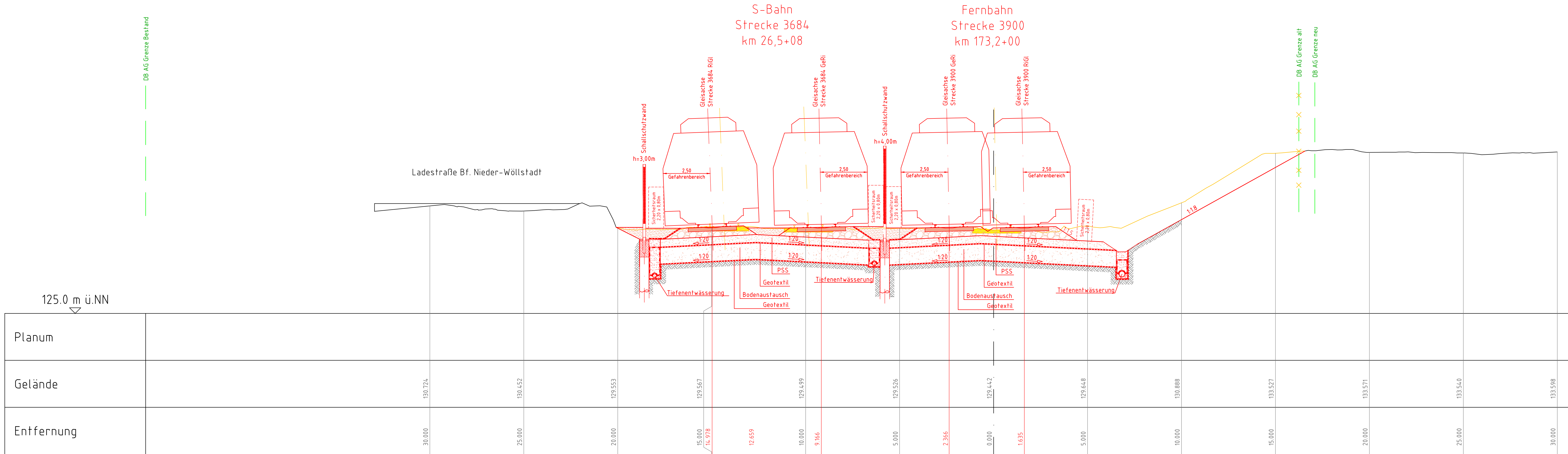


- Legende:
- Bestand
 - Rückbau
 - Planung
 - DB Grenze



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bauherr:		Planverfasser:		Laufende Nr.:	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/INI-MI-N-S Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main		DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte I.TV.-MI-P.-FFM(V) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 18.12.20,gez. i.V. Alexander Müller Ort, Datum, Unterschrift		Auftrag-Nr.:	
				Datum	Name
				gez.	08/2019 M.Braun
				bearb.	08/2019 H.Ritz
				gepr.	09/2019 R.Caspari
Frankfurt a. Main, 18.12.20,gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges Ort, Datum, Unterschrift		DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte I.TV.-MI-P.-FFM(P) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 18.12.20,gez. i.V. Rona Caspari Ort, Datum, Unterschrift		Plan-Nr.:	
				GP-3103-VA-QP-02	
				Genehmigungsplanung	
				Planart:	
				Ursprung:	
				Blattgr.: 297x1160	
Maßstab:		Verkehrsanlagen		Einwirkungen (Lastmodelle):	
1:100		Querprofil		Höhen- und Koordinatensystem	
		km 173,2+00		DHN 92	
		Strecke 3900, Kassel Hbf - Ffm Hbf		DB REF	
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main			
Strecke:		S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg			
		Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke		Bestands-Kilometer		Kennzahl	
3900		173,2+00		x	
				Barcode	