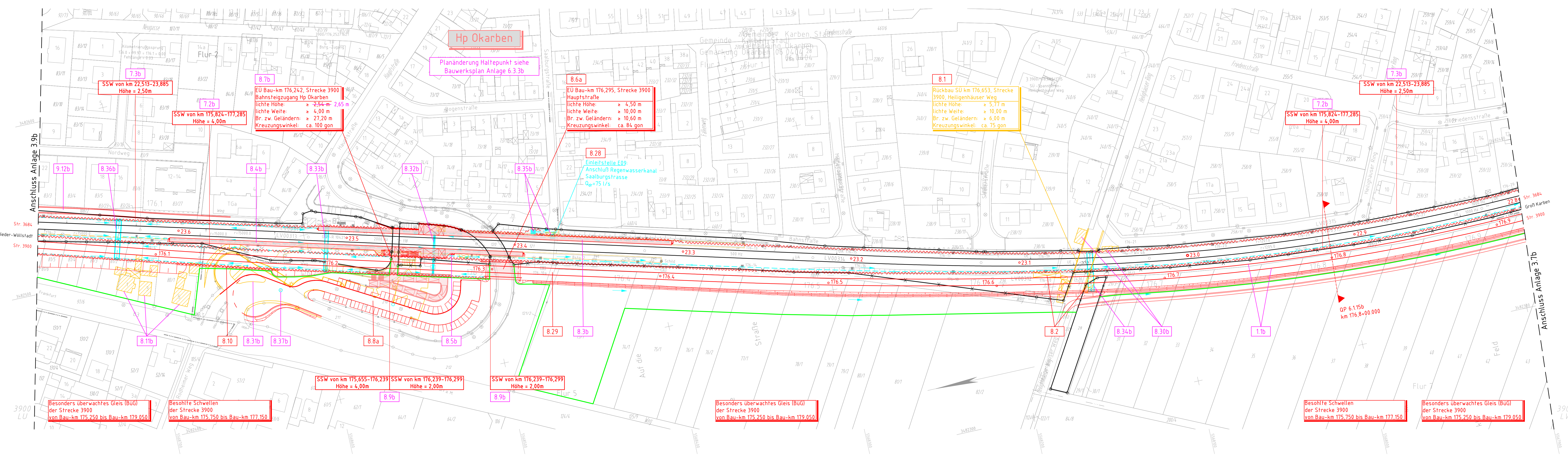


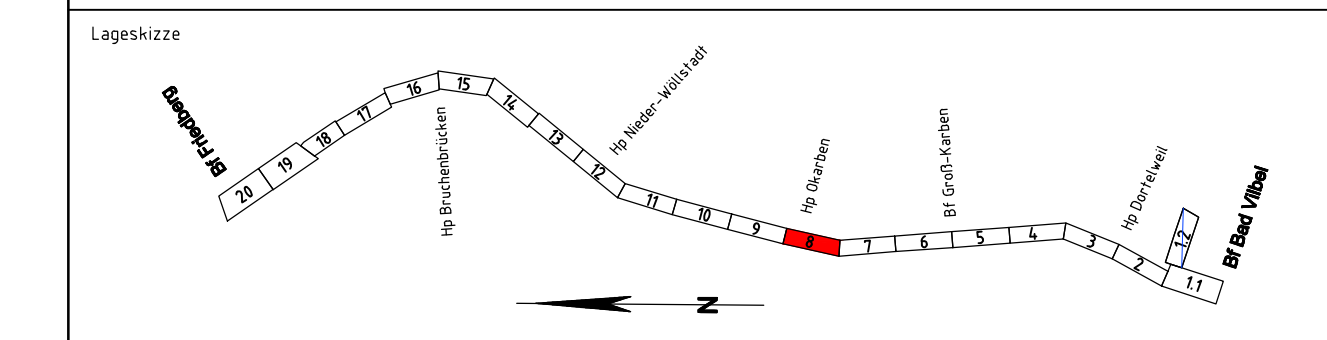
Anlage 3.8b  
ersetzt Anlage 3.8a






Katasterdaten dienen nur zur Information  
und sind nicht rechtsverbindlich!

- Legende:**
- Bestand
  - Darstellung Planungen Dritter (nachrichtlich)
  - Neubau bzw. Änderung von Anlagen
  - Rückbau von Anlagen
  - Grenze DB AG
  - Grenze DB AG, die infolge der Maßnahme verändert wird
  - zukünftiger Grenzverlauf DB AG
  - Stützwand
  - Schallschutzwand
  - Entwässerung mit Schacht u. Fließrichtung (nachrichtlich)
  - Bahngraben
  - Befestigung Auslauf
  - Neubau Bahnsteige und Ingenieurbauwerke
  - Bauwerksnummer
  - Zählnummer (lfd. Nr.)
  - Blatt 01-20 = Anlage 3.1-3.20

Folgende Bauwerksnummern entfallen  
mit der 2. Planänderung:  
7.6, 8.5



### Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bauherr:  DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/INI-MI-N-S Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main	 <b>NETZE</b>	Planverfasser:  DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte I.T.V.-MI-P.-FFM(V) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main  Frankfurt a. Main, 04.03.2022, gez. i.V. Alexander Müller Ort, Datum, Unterschrift		laufende Nr.:	
				Auftrag-Nr.:	
				Datum	Name
				gez. 08/2019	Obitz
				bearb. 08/2018	Ritz
Frankfurt a. Main, 04.03.2022, gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges Ort, Datum, Unterschrift		Frankfurt a. Main, 04.03.2022, gez. i.V. Alexander Müller Ort, Datum, Unterschrift		gepr. 09/2019 Caspari	
				GP-2202-VA-LP	
				Plan-Nr.:	
				Genehmigungsplanung	
				Planart:	
Frankfurt a. Main, 04.03.2022, gez. i.V. Heidi Koppe Ort, Datum, Unterschrift		Frankfurt a. Main, 04.03.2022, gez. i.V. Rona Caspari Ort, Datum, Unterschrift		Ursprung: Ivi 3900 LV	
				Blattgr.: 297x1350	
				Einwirkungen (Lastmodelle):	
				Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 DB REF	
Maßstab: 1:1000		Lageplan Strecke 3900, Bau-km 176,029 - Bau-km 176,917			
Projekt: Strecke:		S-Bahn Rhein-Main S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg			
Bauwerksnummer		Brückennr.:		Barcode	
Strecke		Bestands-Kilometer		Kennzahl	
x		x			