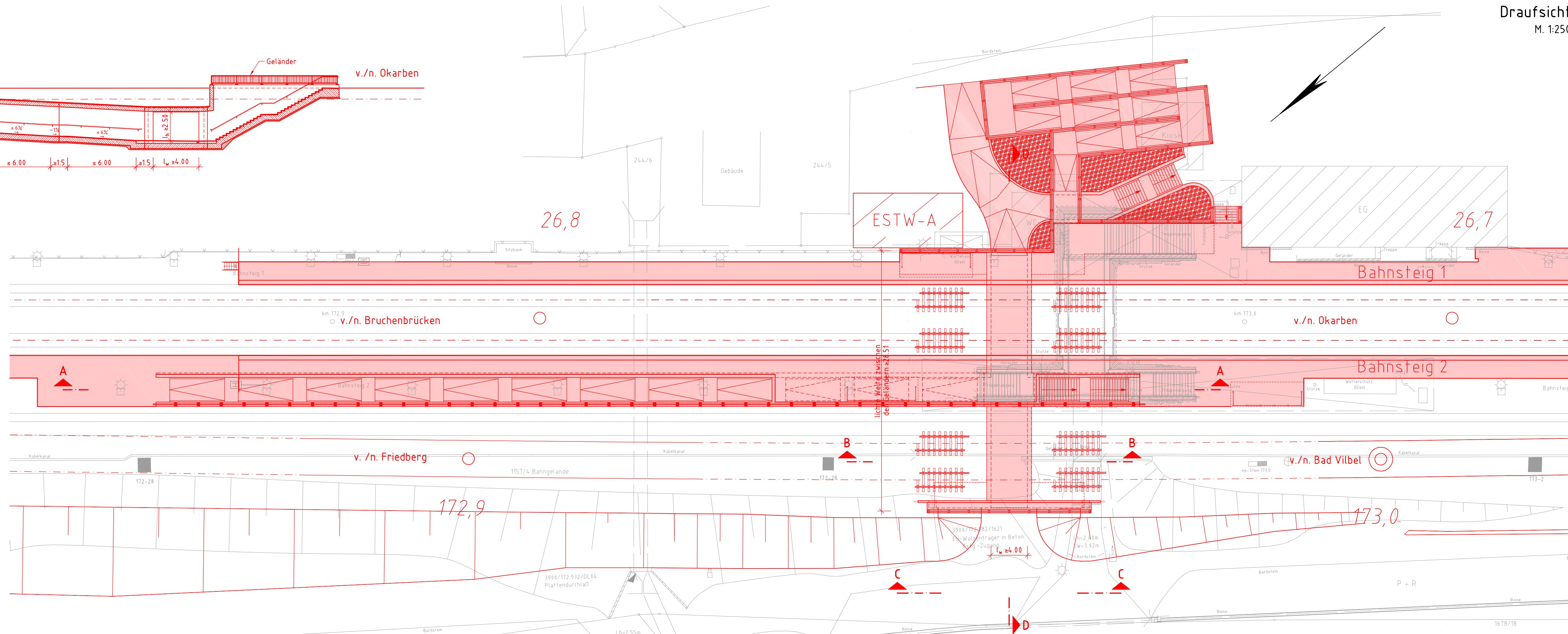


Legende

- Bestand
- Neubau



Anlage 6.2.22 wird ersetzt durch
Anlage 6.2.22a

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
(Genehmigungsvermerk des EBA)					
Lageskizze					
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG					
Auftragnehmer:		Planverfasser:		laufende Nr.:	
DB NETZE		DB NETZE		Auftrag-Nr.:	
				Datum:	
				Name:	
				gez. 04/2010 Kühn	
bearb. 04/2010 Kühn		gez. 04/2010 Kühn		gez. Krental	
gepr. 04/2010		gez. Krental		GP_3114_IB_BP_01	
Plan-Nr.:		Planart:		Ursprung:	
Blattgr.: 297 x 1350 mm		Einwirkungen (Lastmodelle):		Höhen- und Koordinatensystem	
DB REF		DB REF		DB REF	
DB Netz AG		DB ProjektBau GmbH		DB ProjektBau GmbH	
Regionalbereich Mitte		Regionalbereich Mitte		Regionalbereich Mitte	
Fachplanung sonstige Gewerke		Planung Bautechnik IBT-MI-B(2)		Planung Bautechnik IBT-MI-B(2)	
Plattner-Perle-Platz 4		Hahnstraße 49		Hahnstraße 49	
69336 Frankfurt/Main		69528 Frankfurt/Main		69528 Frankfurt/Main	
Frankfurt/Main, 26.04.11		Frankfurt/Main, 31.03.11		Frankfurt/Main, 31.03.11	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
z. i. V. U. Schmidt		gez. i. A. M. Asseng		gez. i. A. M. Asseng	
Planung:		Planung:		Planung:	
DB ProjektBau GmbH		DB ProjektBau GmbH		DB ProjektBau GmbH	
Regionalbereich Mitte		Regionalbereich Mitte		Regionalbereich Mitte	
Nahverkehrsverboden Süd (BV-MI-PI5)		Nahverkehrsverboden Süd (BV-MI-PI5)		Nahverkehrsverboden Süd (BV-MI-PI5)	
Hahnstraße 49		Hahnstraße 49		Hahnstraße 49	
69528 Frankfurt/Main		69528 Frankfurt/Main		69528 Frankfurt/Main	
Frankfurt/Main, 31.03.11		Frankfurt/Main, 31.03.11		Frankfurt/Main, 31.03.11	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
z. i. V. U. Schmidt		gez. i. V. U. Schmidt		gez. i. V. U. Schmidt	
Maßstab:		Ingenieurbau		Ingenieurbau	
1:250		Bauwerksplan		Bauwerksplan	
1:200		Eisenbahnsteigzugang Hp Nieder-Wöllstadt, Bau-km 172,959		Eisenbahnsteigzugang Hp Nieder-Wöllstadt, Bau-km 172,959	
Projekt:		S-Bahn Rhein-Main		S-Bahn Rhein-Main	
S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg		S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg		S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg	
Bauwerksnummer		Brückennr.		Barcode	
3900		16006184		16006184	
Bestands-Kilometer		Kennzahl		Barcode	
172,982		1621		Barcode	
Kennzahl		Barcode		Barcode	
1621		Barcode		Barcode	