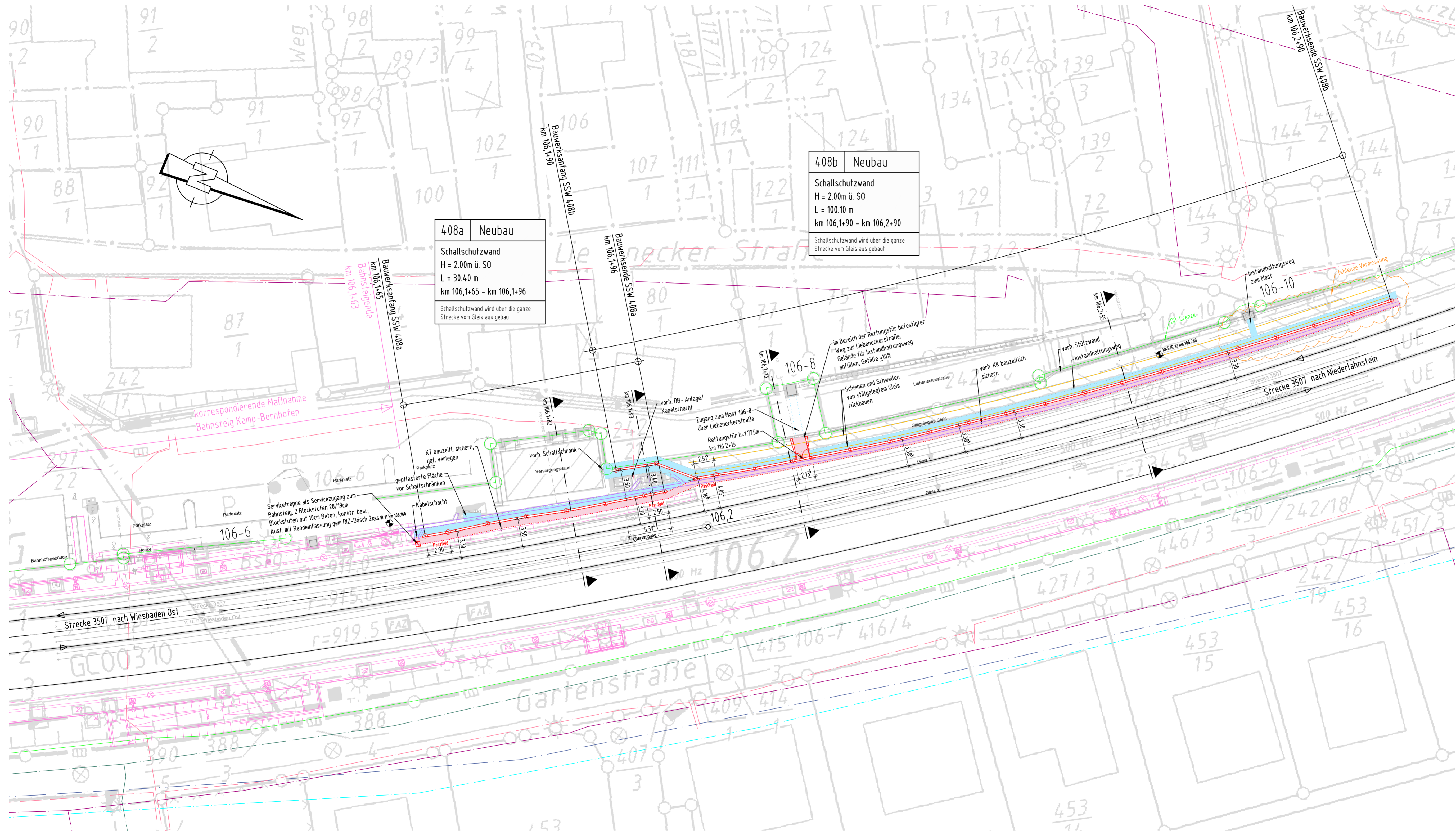
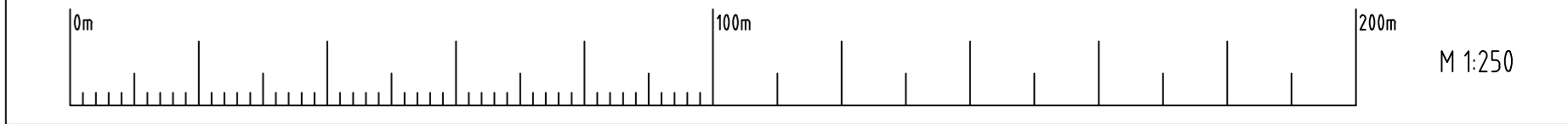


Lageplan  
M=1:250



408b Neubau  
Schallschutzwand  
H = 2,00m ü. SO  
L = 100,10 m  
km 106,1+90 - km 106,2+90  
Schallschutzwand wird über die ganze  
Strecke vom Gleis aus gebaut

408a Neubau  
Schallschutzwand  
H = 2,00m ü. SO  
L = 30,40 m  
km 106,1+65 - km 106,1+96  
Schallschutzwand wird über die ganze  
Strecke vom Gleis aus gebaut

Zugehörige Pläne:	
Plan-Nr.:	Darstellung:
7.1	Lageplan Maßnahme 408
7.2	Höhenplan Maßnahme 408
7.3	Schnitte Maßnahme 408
7.5	Details Maßnahme 408

LEGENDE:	
DB-Grenze	—
Abbruch	—
Bestand	—
Neubau	—
korrespond. Maßnahme	—
Leitungen:	
Trinkwasser	—
Abwasser	—
Strom	—
Gas	—
Fernmeldeleitung	—
Kabelkanal Bestand	—
Kabelkanal Neu	—
Flucht- u. Rettungsweg	—
Instandhaltungsweg	—

Korrosionsschutz gem. ZTV-Ing, Teil 4, Abschnitt 3, Tabelle A.4.3.2  
Gründung obere 50cm: Bauteil-Nr. 3.6.1  
SSW-Pfosten: Bauteil-Nr. 3.6.2, Nr. 1  
Lärmschutzelemente aus Aluminium: Bauteil-Nr. 3.6.3, Nr. 1

Die Planung bezieht sich auf die Soll- Gleislage.

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Baustoffkennwerte:				
Bauteil	Beton	Expositionsklasse	Baustahl	Betonstahl
Stahlträger	---	---	S235 J2+N	---
Ramrohr	---	---	S235 J2H	---
Sauberkeitsschicht	C 12/15	X0	---	---
Sockel	C 30/37	XC4, XF2, XD1, WA	---	B 500B
Plattkopf (unbewehrt)	C 25/30	XC2, XF1, WA	---	---

Anlage 7.1

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	11.08.2023
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhaben-Nr.: DB InfraGo  
Antrag: u. Instandhaltungsplanung  
Maf-Nr.: 408  
Exposition: 1.3  
500B-Kategorie

Datum: 17.08.2023  
Unterschrift: [Signature]

Datum: 17.08.2023  
Unterschrift: [Signature]

Vorhaben-Nr.: DB InfraGo  
Antrag: u. Instandhaltungsplanung  
Maf-Nr.: 408  
Exposition: 1.3  
500B-Kategorie

Datum: 17.08.2023  
Unterschrift: [Signature]

Datum: 17.08.2023  
Unterschrift: [Signature]

Planzeichen: GP\_07\_01\_BW-0  
Projekt-Nr.: T.016077945  
Datum: 17.08.2023  
Name: [Name]  
gepr.: 17.08.2023  
Schacht: [Schacht]  
beur.: 17.08.2023  
Eckel: [Eckel]  
gepr.: 17.08.2023  
Lufteinbau: [Lufteinbau]  
Höhensystem: DB REF  
Koordinatensystem: DB REF  
Ursprungsplan: lvi 3507 GB + GC  
Beitraggröße: 1189x594  
Maßstab: 1:250

Neubau Schallschutzwand Kamp-Bornhofen  
Str. 3507 Wiesbaden Ost - Niederrhein

Planart: Bauwerksplan  
Planinhalt: Schallschutzwände 408a km 106,1+65 - 106,1+96  
SSW 408b km 106,1+90 - 106,2+90  
Lageplan