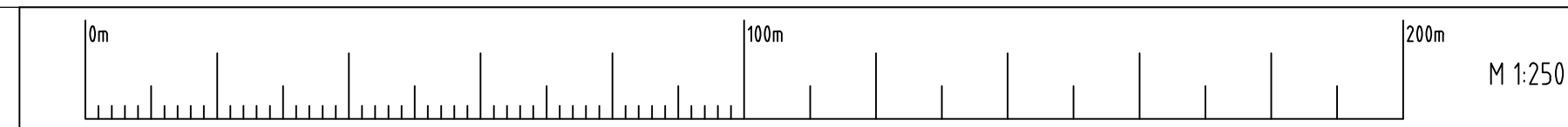
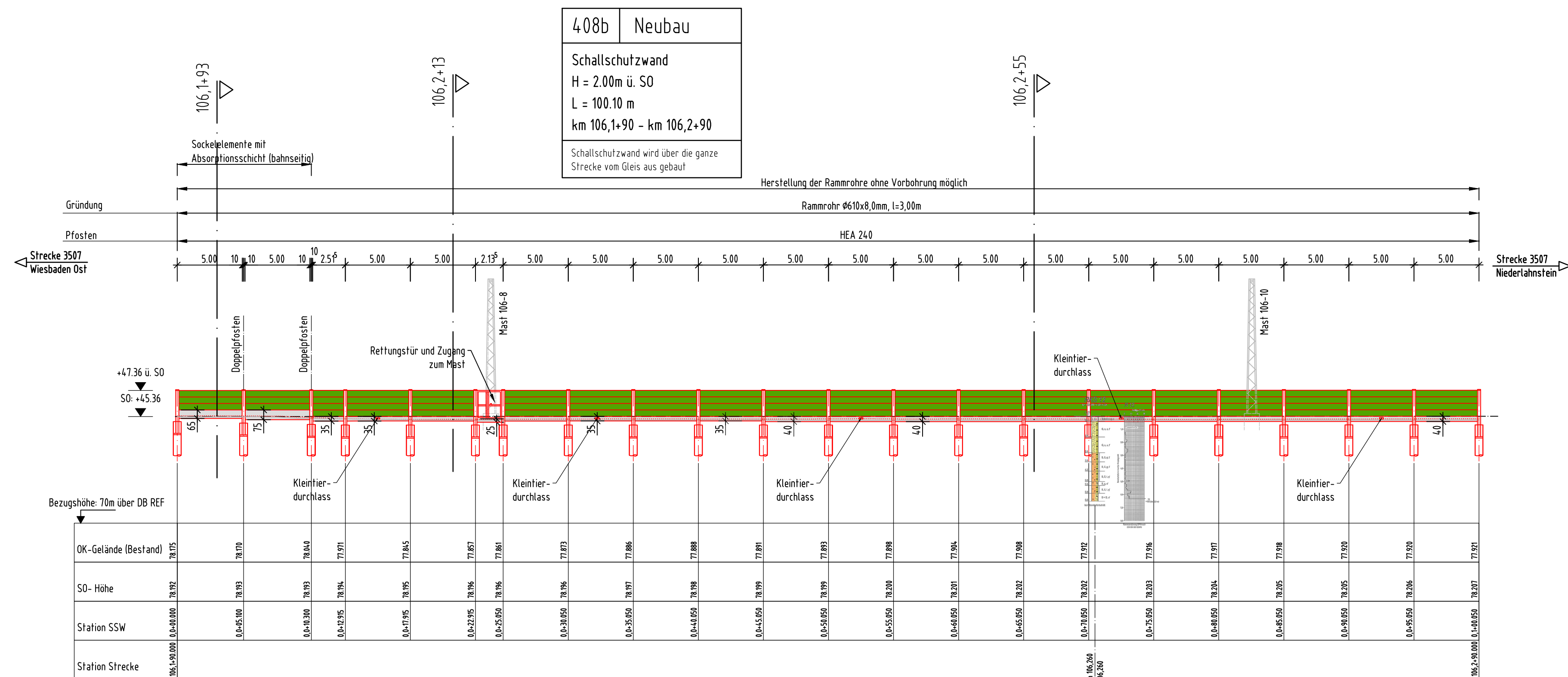
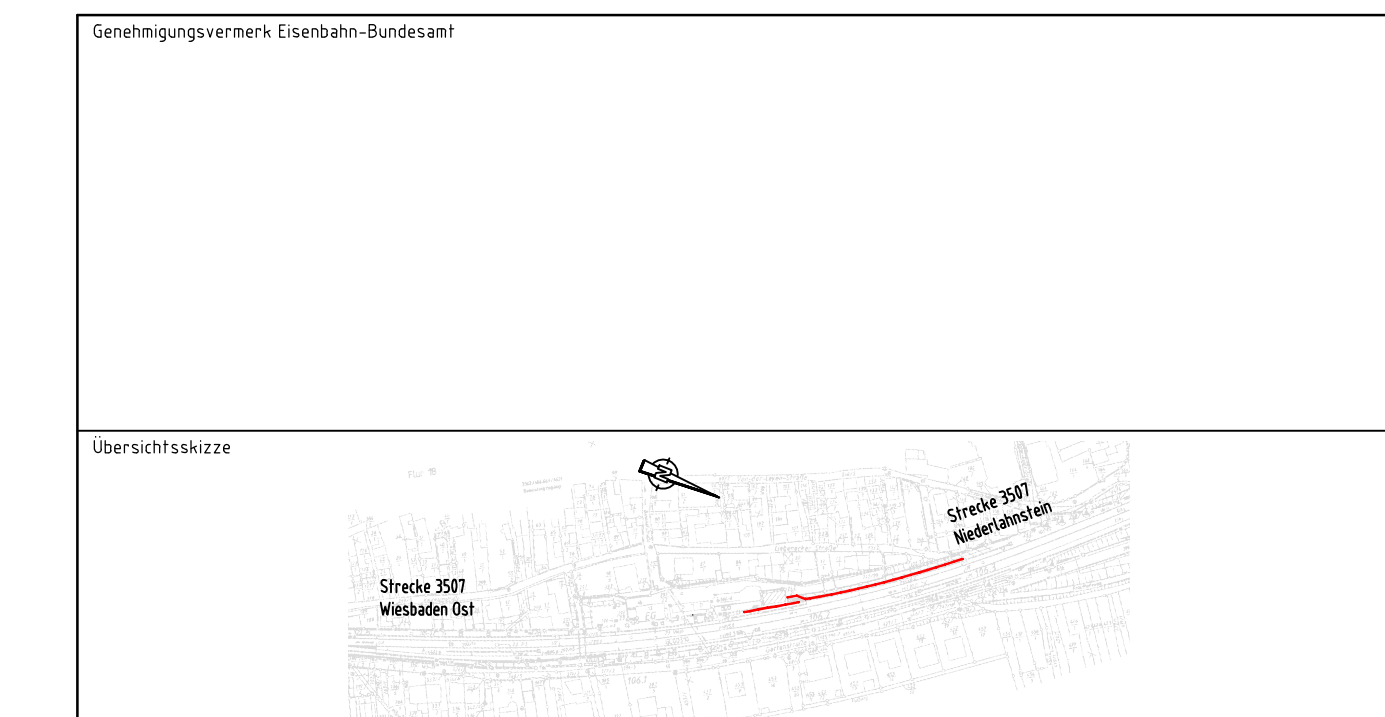


Höhenplan  
M=1:250




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

## Anlage 7.2



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	17.08.2023
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

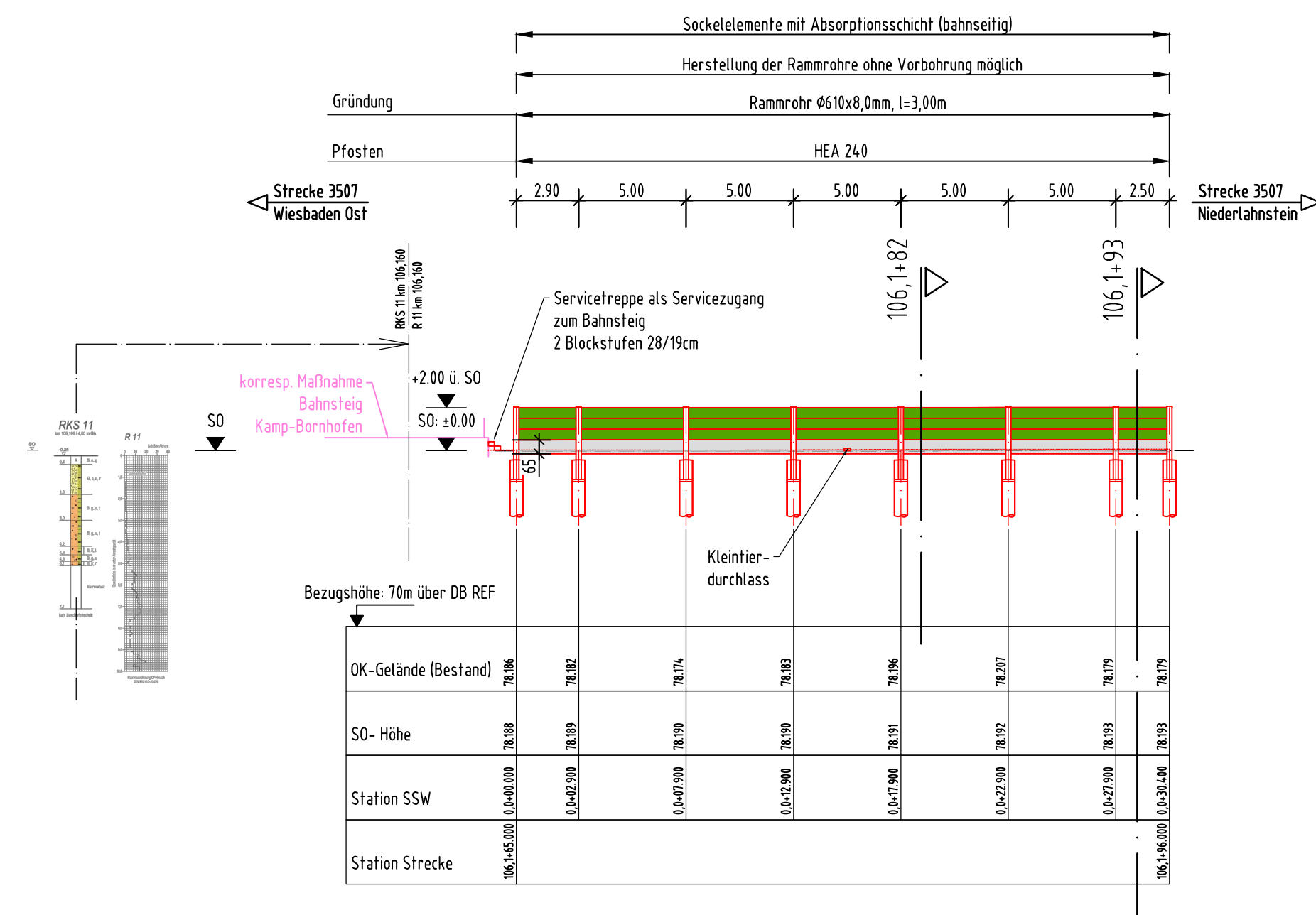
Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger:  DB InfraGO AG   Anlagen- u. Infrastrukturmanagement Netz-Kolbitz   LA-M-N-KO   Frankfurter 3-3   56068 Kolbitz		Planzeichen: <b>GP 07 02 BW-0</b> Proj.krt.-Nr.: <b>T.016077945</b>	
Datum: _____ Unterschrift: _____		Datum: _____ Unterschrift: _____	
Vertreter des Vorhabenträgers:  DB InfraGO AG   Infrastrukturprojekte Mitte   Techn. Portfolio Netz/Kolbitz   Projekte KOB/EG   LA-M-N-KO   Hubstraße 43   69126 Frankfurt/Main		Planverfasser:  Beratende Ingenieure für Bauwesen <b>Weiermüller &amp; Vogel GmbH</b>   Alexandrastraße 3 • 65187 Wiesbaden   Tel: 0611 39 68 6-0 • Fax: 0611 39 68 6-40   <a href="http://www.wv-ingenieur.de">www.wv-ingenieur.de</a>   <i>H. Gelsch</i>   Unterschrift	
Datum: _____ Unterschrift: _____		Wiesbaden, den <b>17.08.2023</b>  Blattgröße: <b>1000x420</b> Maßstab: <b>1:250</b>	
Datum: _____ Unterschrift: _____		Hohensystem: <b>DB REF</b> Koordinatensystem: <b>DB REF</b> Ursprungsplan: <b>Ivl 3507 BG + GC</b> Blattgröße: <b>1000x420</b> Maßstab: <b>1:250</b>	

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

Bauwerksplan

Schallschutzwände 408a km 106,1+65 - 106,1+96  
SSW 408b km 106,1+90 - 106,2+90  
Höhenplan



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	

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

## 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:

Abbruch  
Bestand  
Neubau  
korrespond. Maßnahme  
Schienenoberkante  
DB- Grenze

- SSW- Elemente (Aluminium)
- bahnseitig hochabsorbierend
- SSW-Sockelelemente (Stahlbeton)
- Stahlbeton
- Beton (unbewehrt)
- Stahlbeton- Fertigteil
- Kies-Sand-Gemisch
- Flucht- u. Rettungsweg

