

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

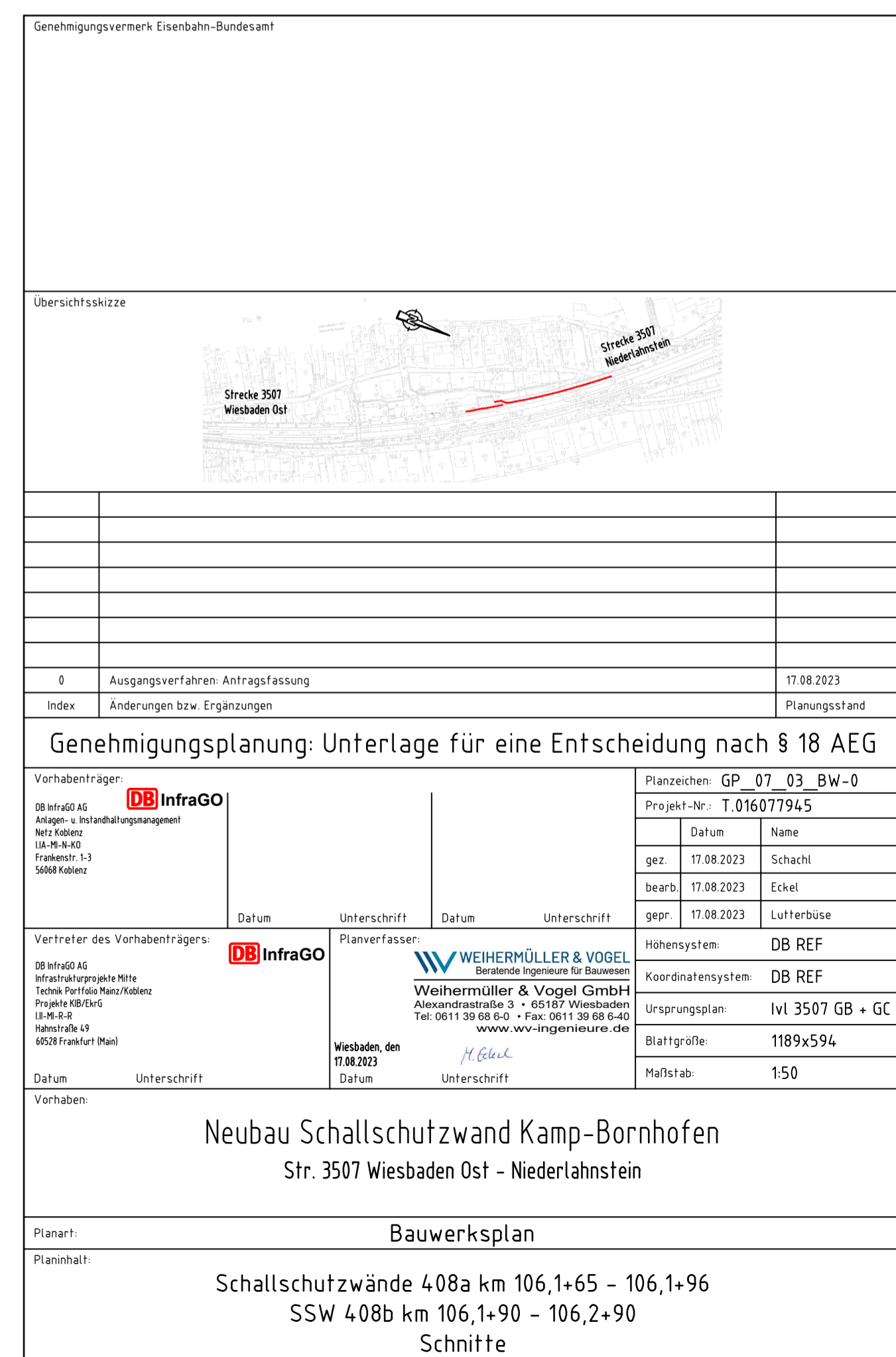
Zugehörige Pläne:	
Plan-Nr.:	Darstellung:
7.1	Lageplan Maßnahme 408
7.2	Höhenplan Maßnahme 408
7.3	Schnitte Maßnahme 408
7.5	Details Maßnahme 408














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

### Anlage 7.3



<u>LEGENDE:</u>			SSW- Elemente (Aluminium)	
Abbruch			bahnseitig hochabsorbierend	
Bestand			SSW-Sockelelemente (Stahlbeton)	
Neubau			Stahlbeton	
korrespond. Maßnahme			Beton (unbewehrt)	
Schienenoberkante			Stahlbeton- Fertigteil	
DB- Grenze			Kies-Sand-Gemisch	
			Flucht- u. Rettungsweg	