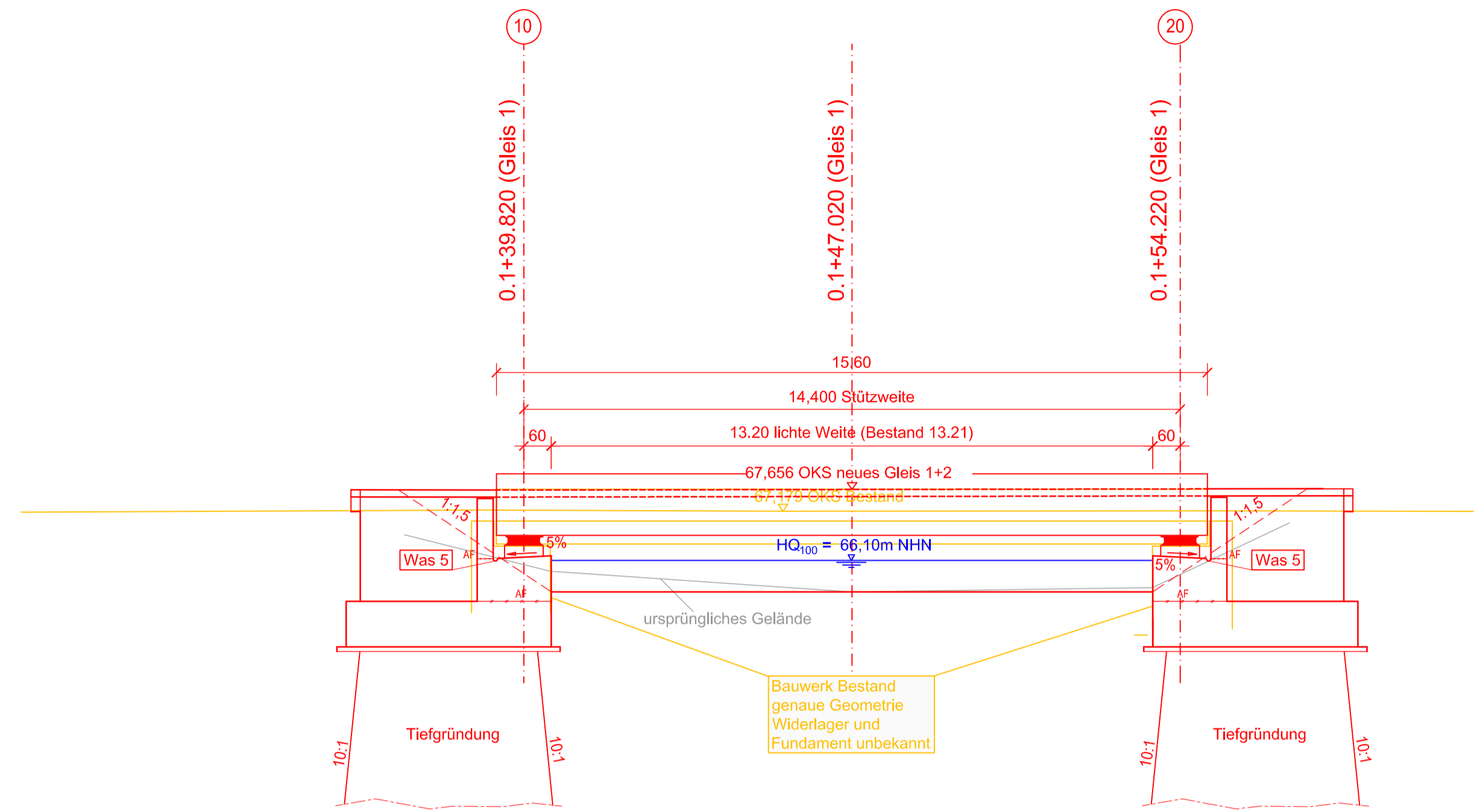


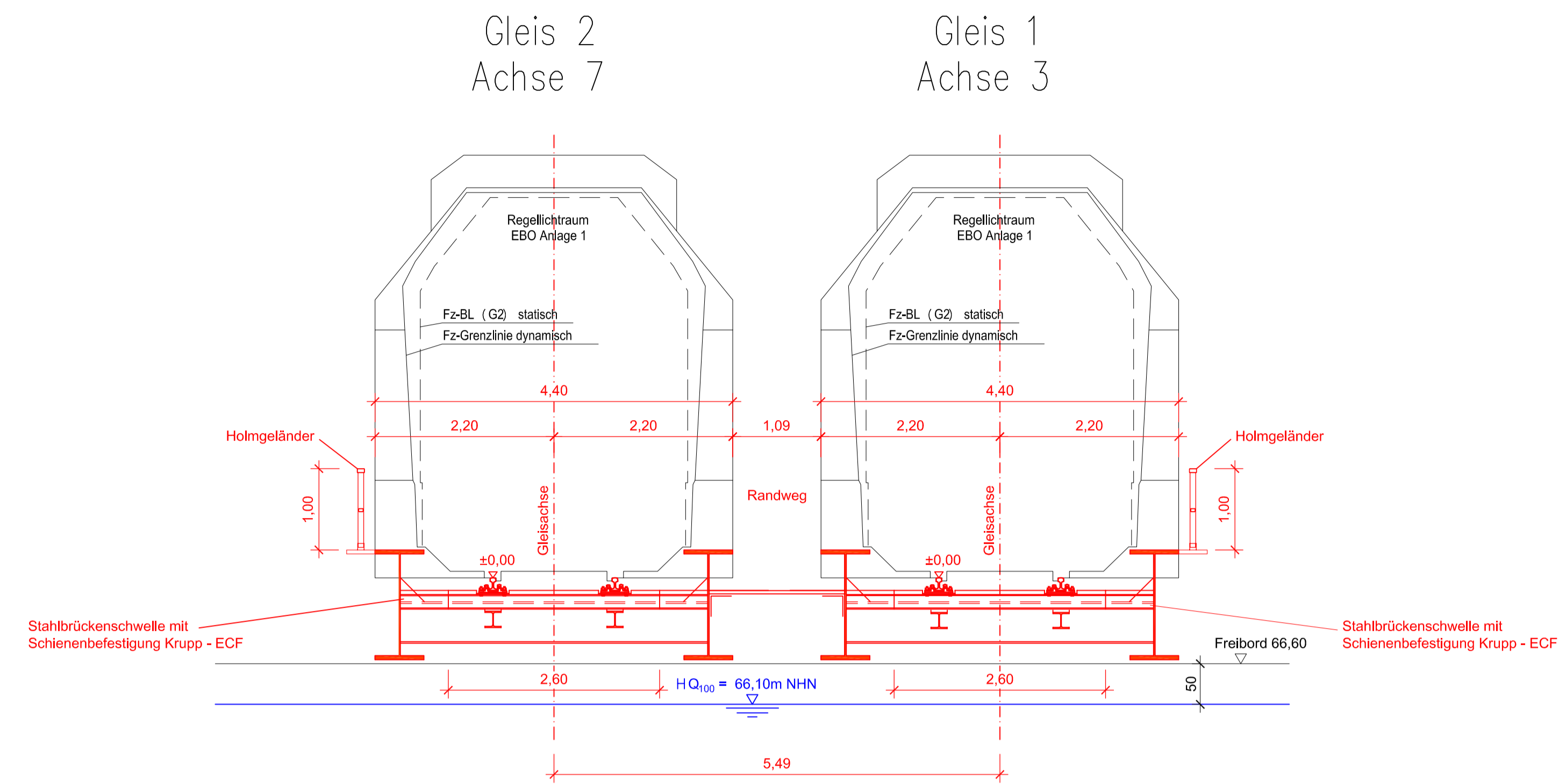
Längsschnitt A - A

Maßstab 1:100



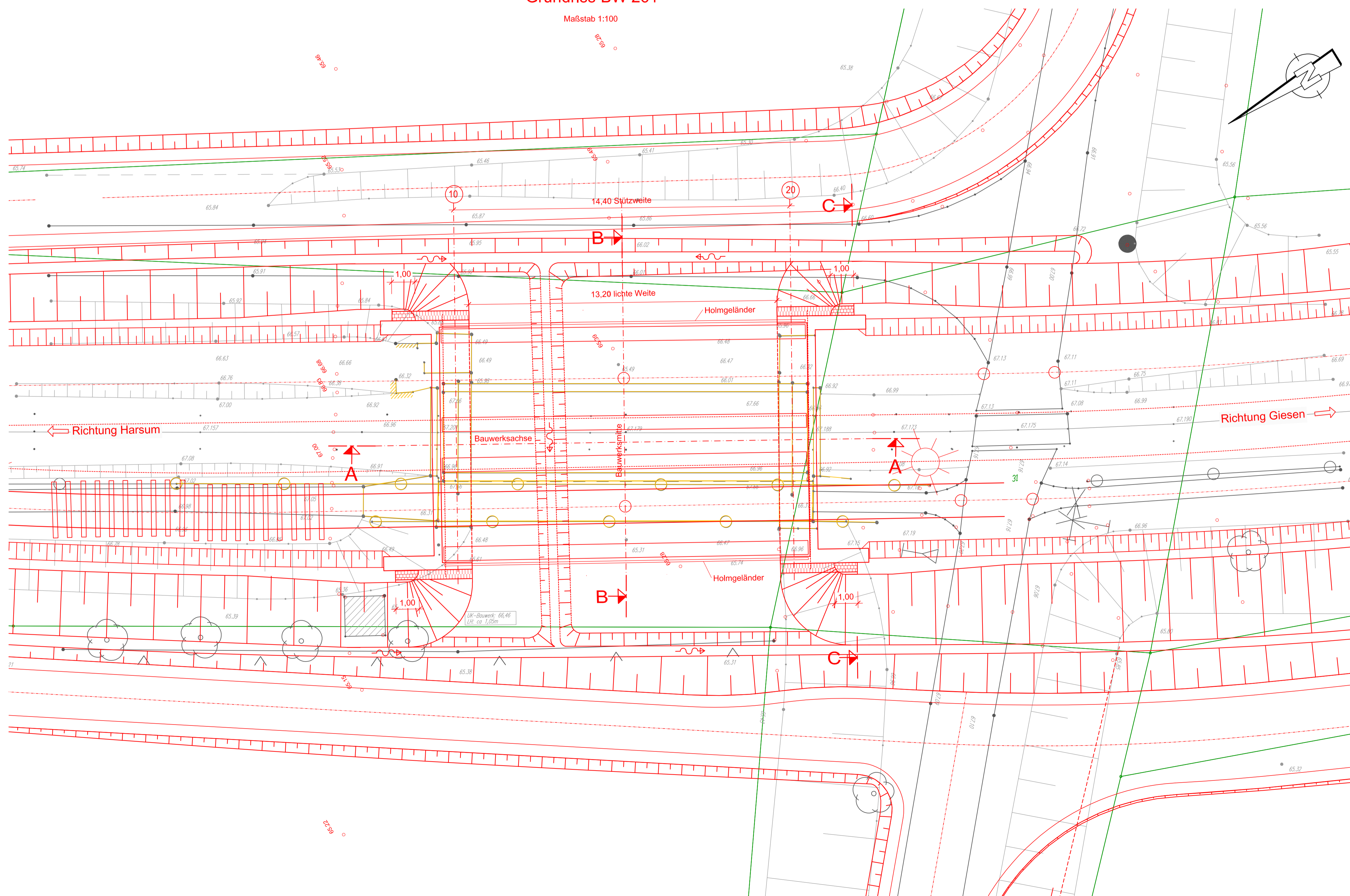
Regelquerschnitt B - B

Maßstab 1:50



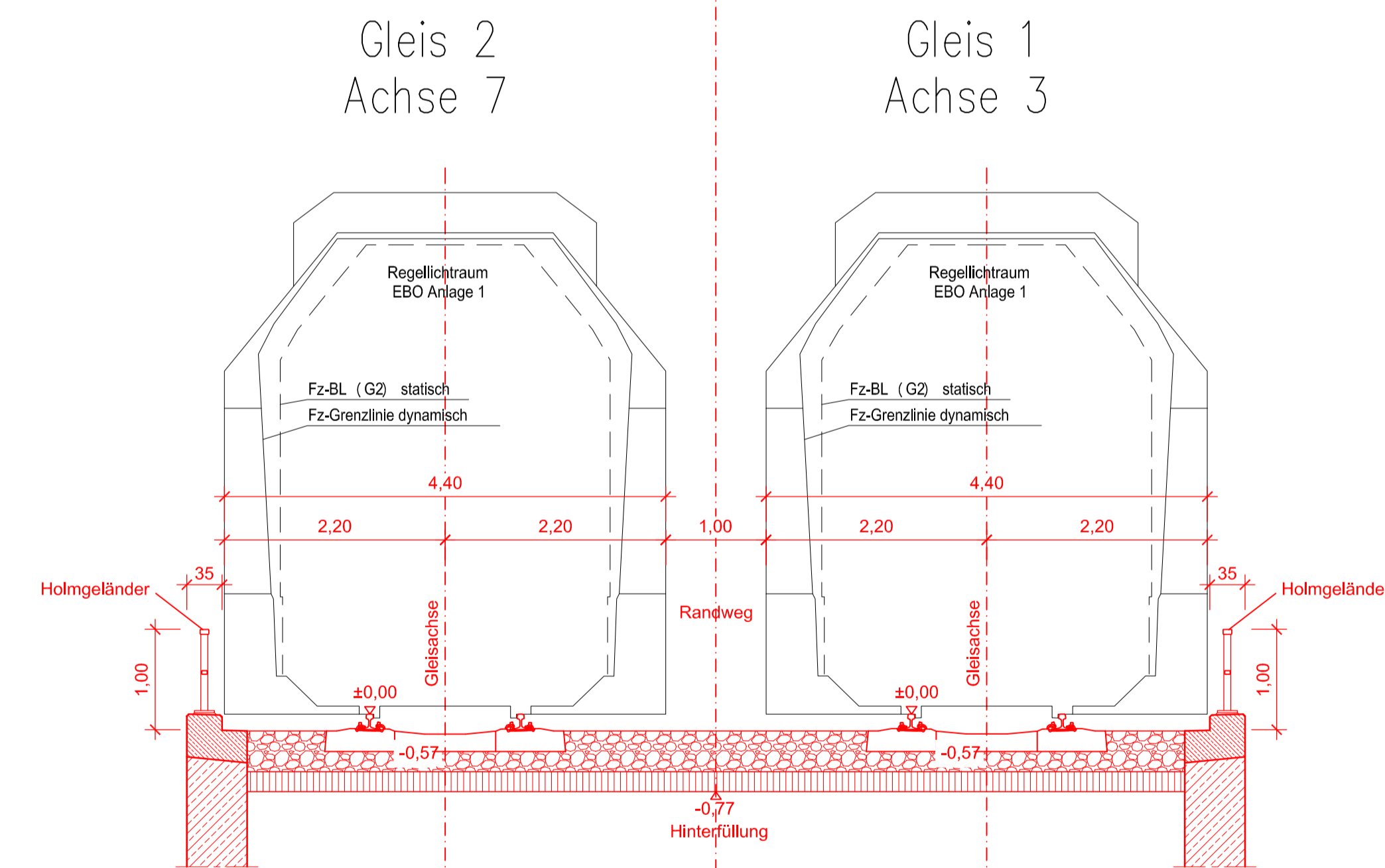
Grundriss BW 261

Maßstab 1:100



Schnitt C - C

Maßstab 1:50



Bauwerksdaten

Bauart:		Stahl	
Belastung Gleis	Belastung Randweg	Lastmodell 71, $\alpha = 1,10$	$q_k = 2,5 \text{ KN/m}^2$
Stützweite (m)		14,40	
Einzelstützweiten (m)		14,40	
Gesamtlänge zw. Endauflagern (m)		15,60	
Lichte Weite zw. Widerlagern (m)		13,20	
Kreuzungswinkel (gon)		100,00	
Breite zw. Geländern (m)		10,15 (Mittelwert)	
Brückenfläche (m ²)		146,16	

Bemerkung:

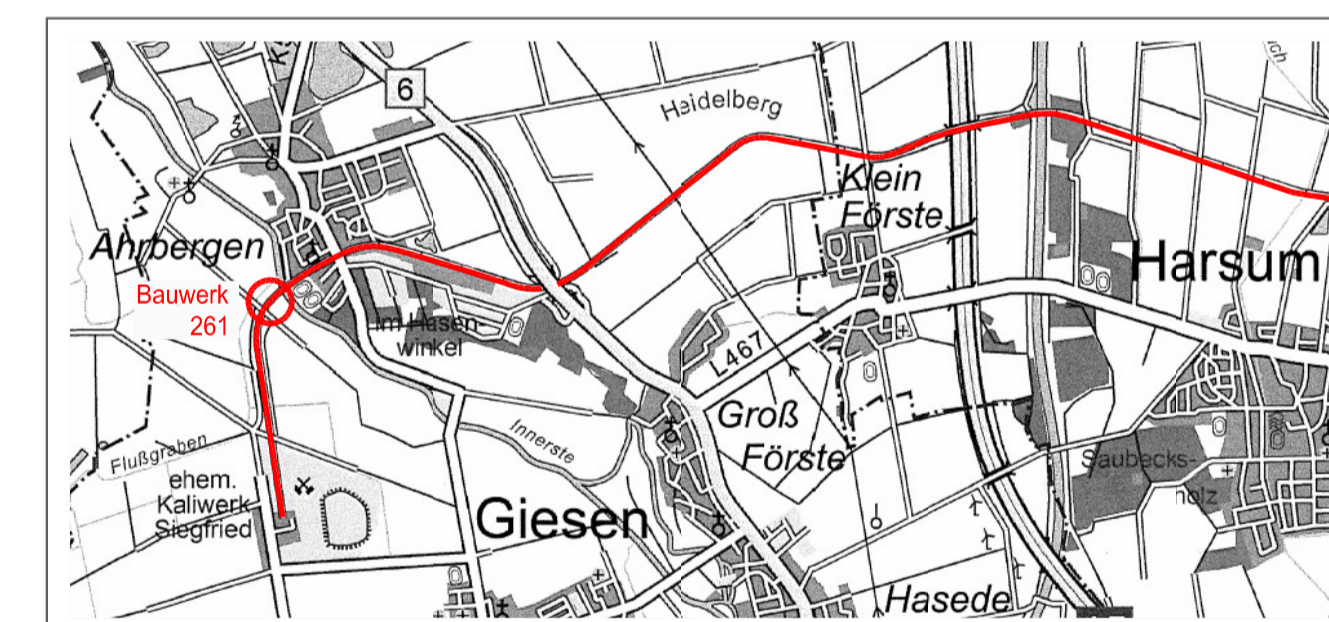
Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen sowie nach Vorliegen des Baugrundgutachtens sind im Zuge der weiteren Entwurfsplanung festzulegen!

Katasterinformation:

Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2013

Lagesystem: LS 100, Höhensystem: DHHN92

Index	Bemerkung / Änderung	Datum	Name



Bauherr		Planungsstand	
Grubenanschlussbahn Siegfried-Giesen		Vorplanung	
Projektsteuerung	K+S KALI GmbH Projektgruppe SG	Projektgruppe SG Karlstr./Bertram-Str. 1 31134 Hildesheim Tel.: 05121/10299-0 Fax: 05121/10299-29 Datum/Unterschrift	
Bauherr	K+S Aktiengesellschaft Kassel	Bauftrag: Projektgruppe SG Karlstr./Bertram-Str. 1 31134 Hildesheim Tel.: 05121/10299-0 Fax: 05121/10299-29 Datum/Unterschrift	
Projektplanung	SEHLHOFF GMBH INGENIEURE+ARCHITECTEN	SEHLHOFF GMBH Westhofstraße 1 13383 Berlin Tel.: 030 39800937-0 Fax: 030 39800937-99 Datum/Unterschrift	sga Behrle
Planerstellung: Reaktivierung Gleisanschluss Werk GS Bauwerkskizze BW 261 1. Flutbrücke der Innerste		Unterlage: E-7_B-6	
Datum: 19.03.2014		Name: Schmitt	Unterschrift
gezeichnet: 19.03.2014		Dr. Weiß	
Maßstab: 1:100, 1:50		Zeichnungs-Nr.: SG_E7-B5_7745	
Aufgestellt: Kassel, Datum: K+S Aktiengesellschaft			
Name, Funktion			