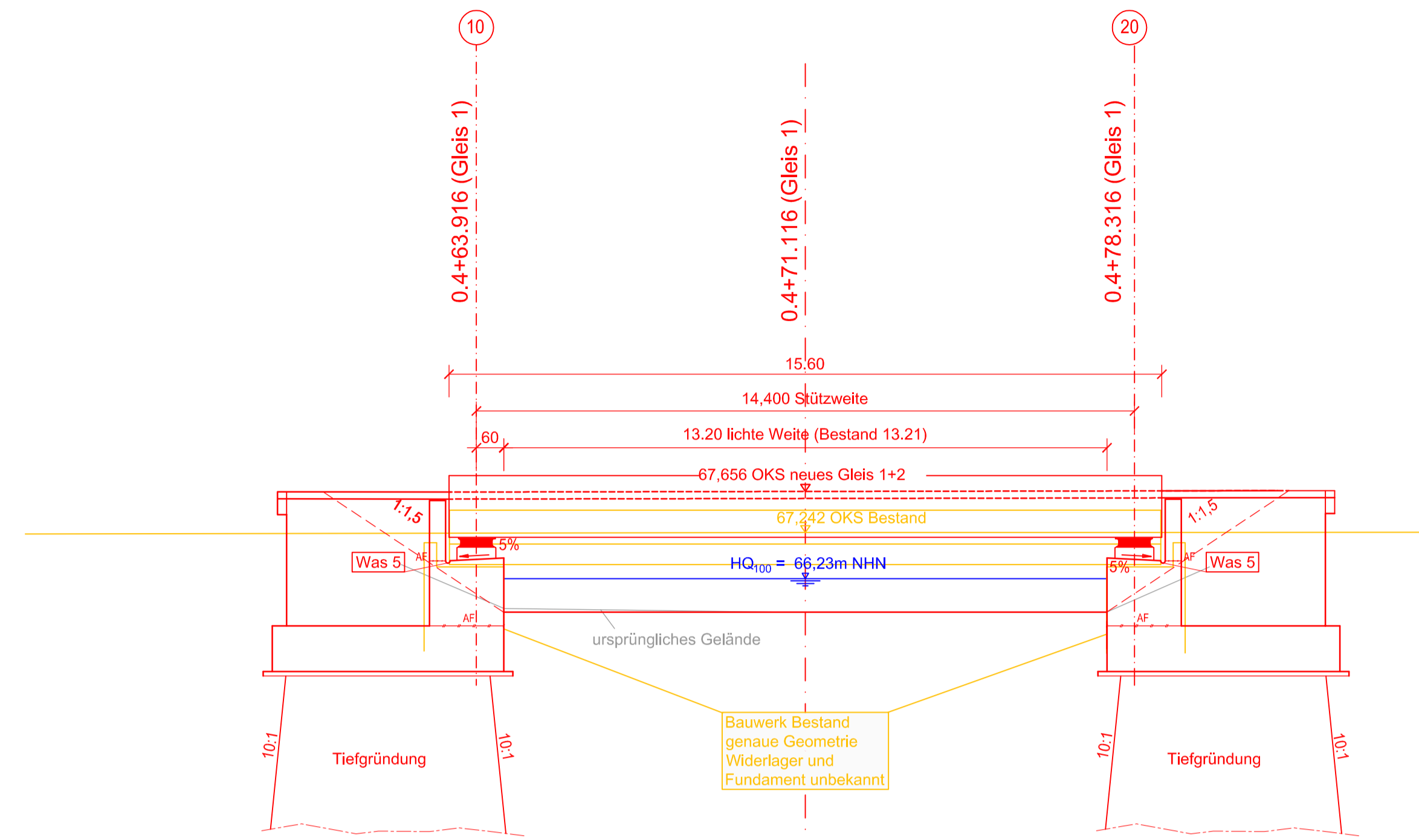


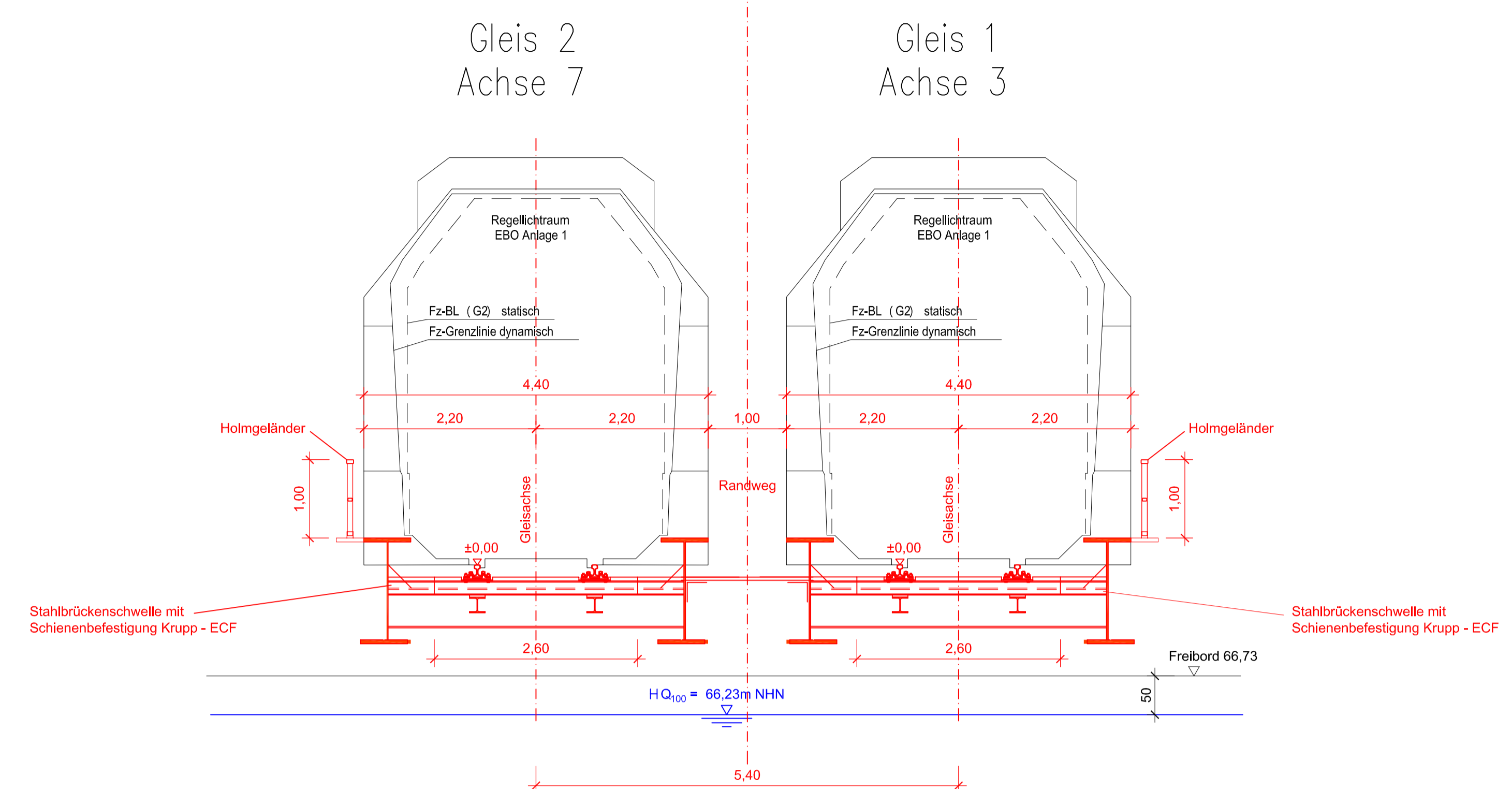
### Längsschnitt A - A

Maßstab 1:100



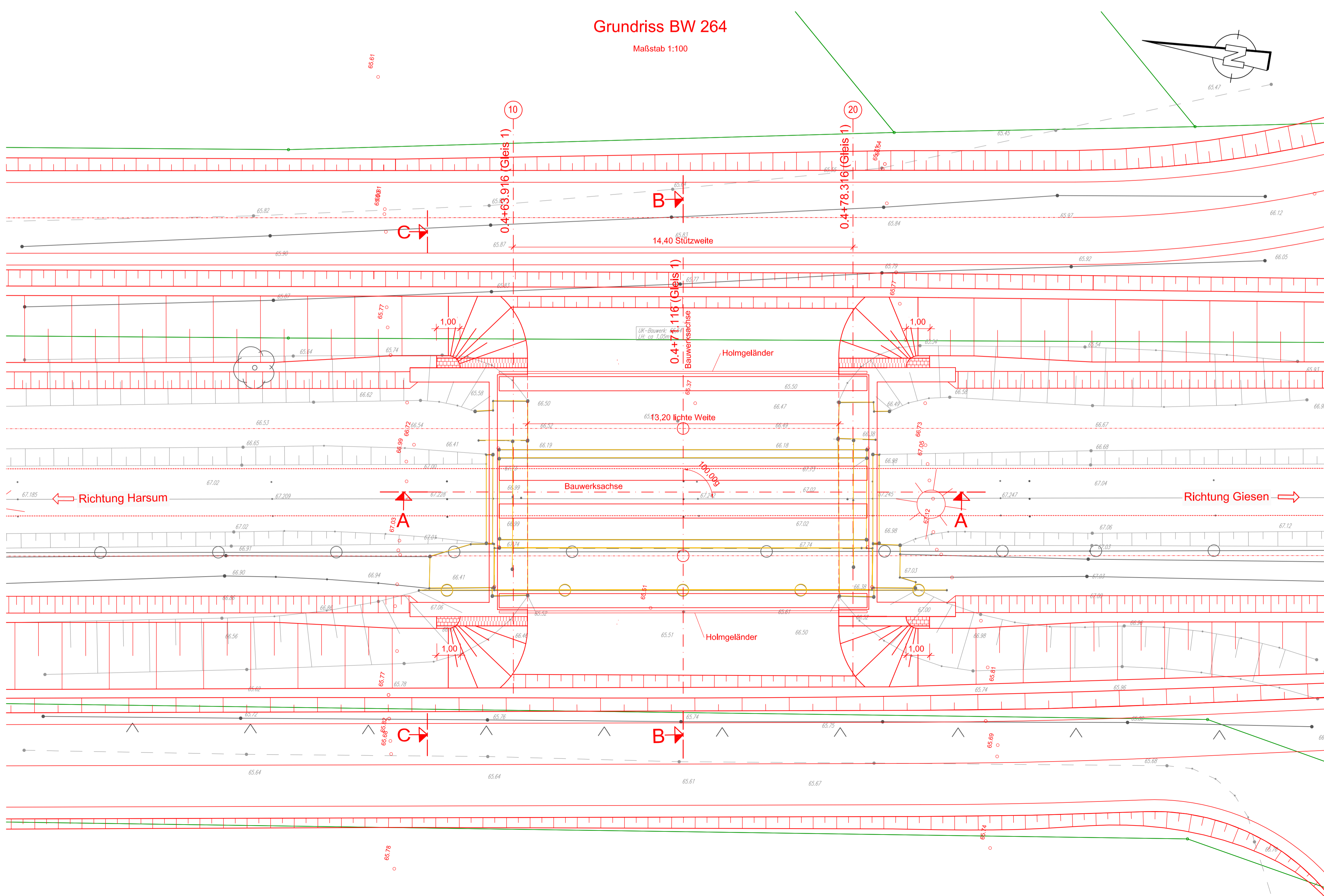
### Regelquerschnitt B - B

Maßstab 1:50



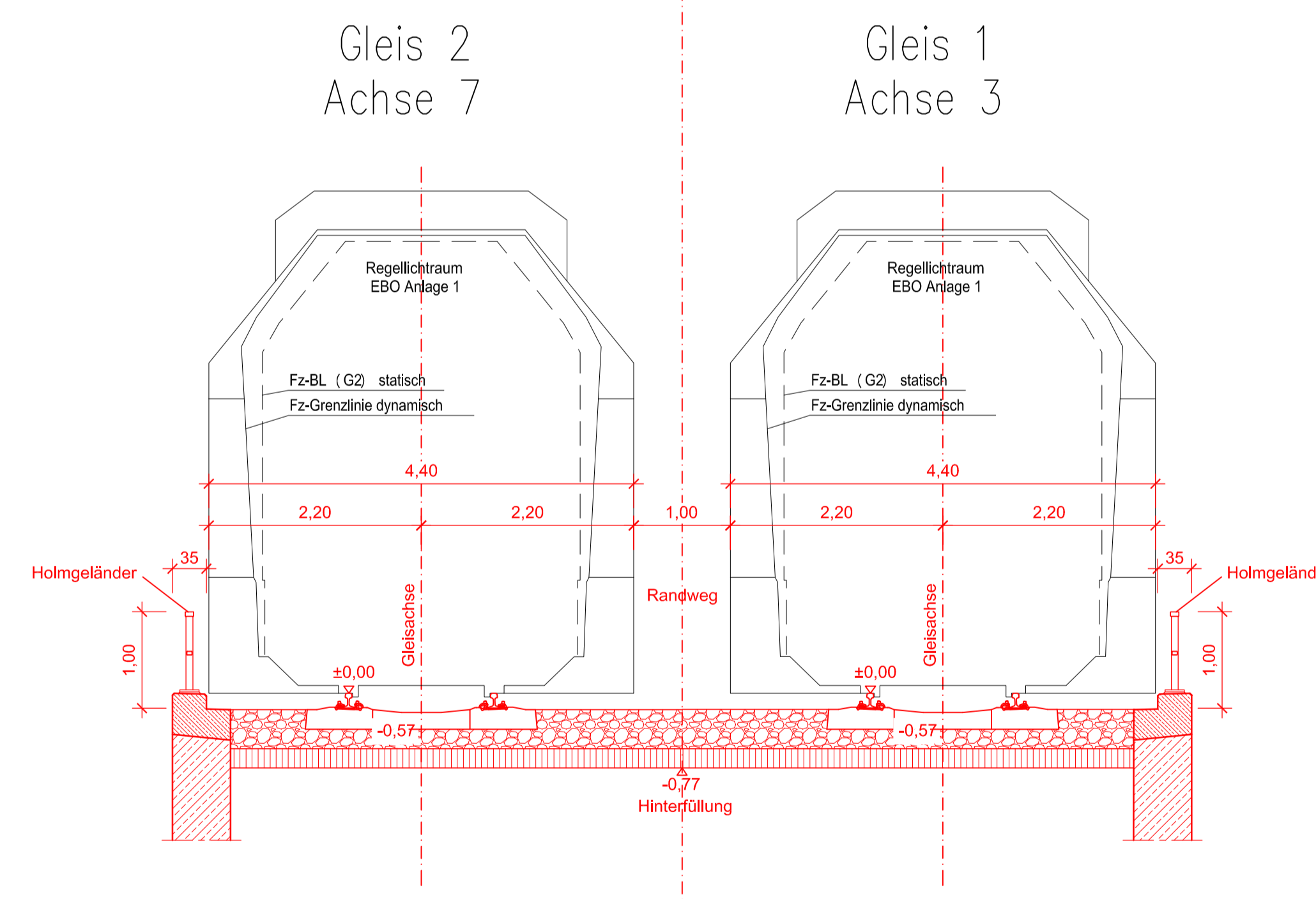
### Grundriss BW 264

Maßstab 1:100



### Schnitt C - C

Maßstab 1:50



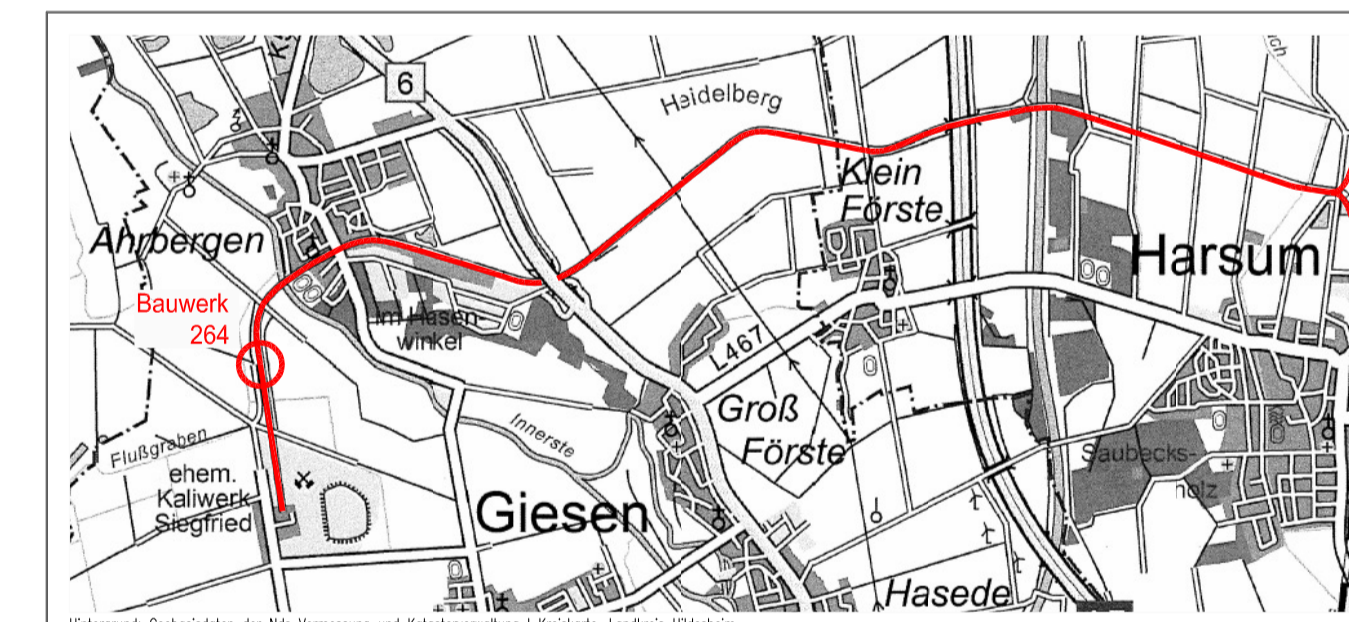
Bauwerksdaten			
Bauart:	Stahl		
Belastung Gleis:	Belastung Randweg:	Lastmodell 71, $\alpha = 1,10$	$q_k = 2,5 \text{ KN/m}^2$
Stützweite (m)		14,40	
Einzelstützweiten (m)		14,40	
Gesamtlänge zw. Endauflagern (m)		15,60	
Lichte Weite zw. Widerlagern (m)		13,20	
Kreuzungswinkel (gon)		100,00	
Breite zw. Geländern (m)		10,06	
Brückenfläche (m <sup>2</sup> )		144,86	

**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



Bauvorhaben		Planungsstand	
Grubenanschlussbahn Siegfried-Giesen		Vorplanung	
Projektsteuerung	K+S KALI GmbH Projektgruppe SG	Projektgruppe SG Karlstr./Bertram-Str. 1 31134 Hildesheim Tel.: 05121110299-0 Fax: 0512110299-29 Datum/Unterschrift	
Bauherr	K+S Aktiengesellschaft Kassel	Bauftrag: Projektgruppe SG Karlstr./Bertram-Str. 1 31134 Hildesheim Tel.: 0512110299-0 Fax: 0512110299-29 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 264 3. Flutbrücke der Innerste	Unterlage	E-7_B-6
	Datum	Name	Unterschrift
gezeichnet	19.03.2014	Schmitt	
geprüft	19.03.2014	Dr. Weiße	
Maßstab	1:100, 1:50	Zeichnungs-Nr.	SG_E7-B5_7747
Aufgestellt:	Kassel, Datum		
	K+S Aktiengesellschaft		
	Name, Funktion		