

Strecke: Grubenanschlußbahn
Bahnhof Harsum - Werk Siegfried - Giesen

Bauwerk: 2. Flutbrücke der Innerste
Bauwerks-Nr. 262, km 7,483

vorgesehene Maßnahme: Ersatzneubau

Bauwerkssystem: Mehrfeldbauwerk

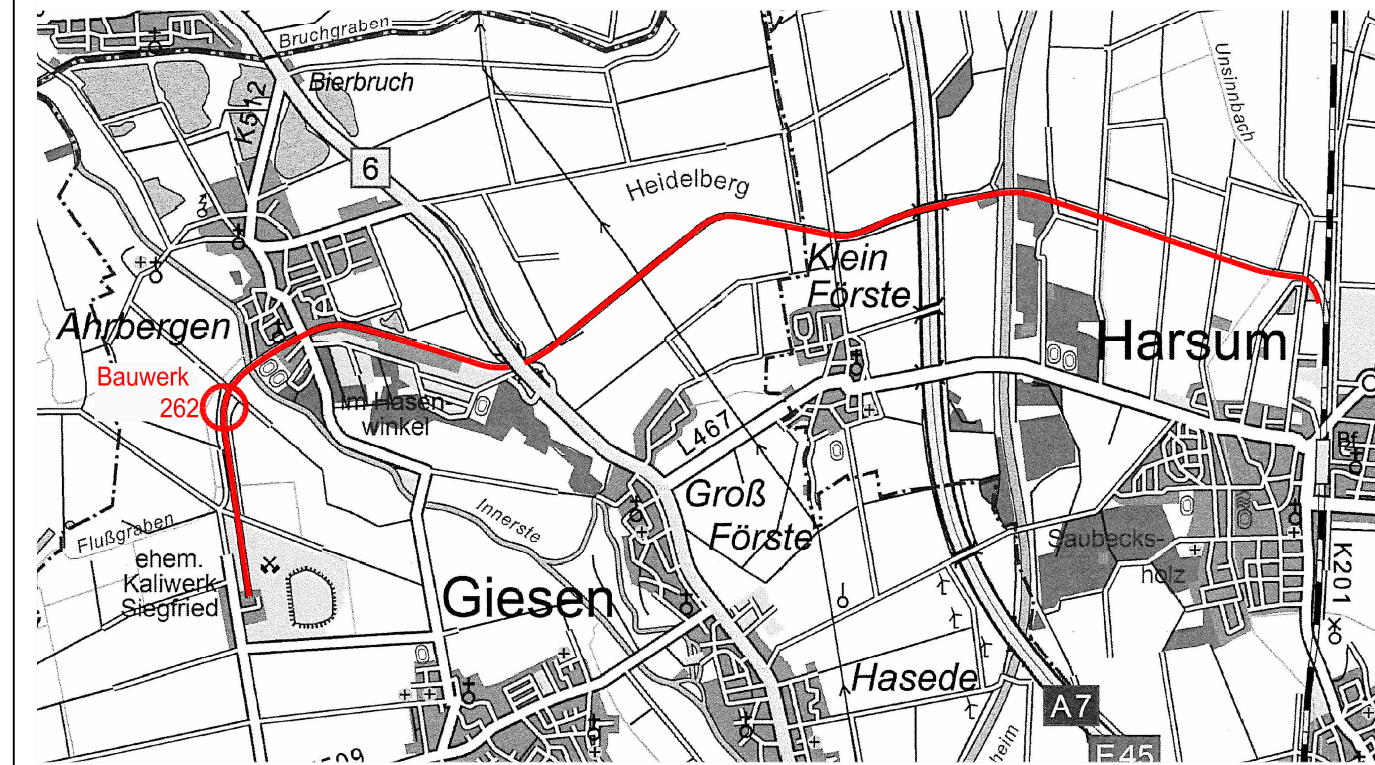
Querschnittsausbildung: offene Stahlbauweise mit direkter Schienenbefestigung

Hauptabmessungen:

Einzelstützweiten	15,065 m - 15,065 m - 15,065 m
Breite zw. Geländern	12,830 m
Konstruktionshöhe	1.200 m
Bauhöhe	0,700 m

Brückenfläche: 579,9 m²


Baukosten: 1.500.000,00 €
(überschl. Kostenannahme)




Hintergrund: Geobasisdaten der Nds Vermessung und Katasterverwaltung | Kreiskarte, Landkreis Hildesheim



Bauvorhaben
Reaktivierung Grubenanschlußbahn Standort Siegfried-Giesen

Projektsteuerung	 K+S Aktiengesellschaft Kassel Bautechnik	Bertha-von-Suttner-Str. 7 34131 Kassel Tel.: 0561/9301-0 Fax: 0561/9301-1078
		Datum/Unterschrift

Bauherr	 K+S KALI GmbH Kassel	Bertha-von-Suttner-Str. 7 34131 Kassel Tel.: 0561/9301-0 Fax: 0561/9301-1078
		Datum/Unterschrift

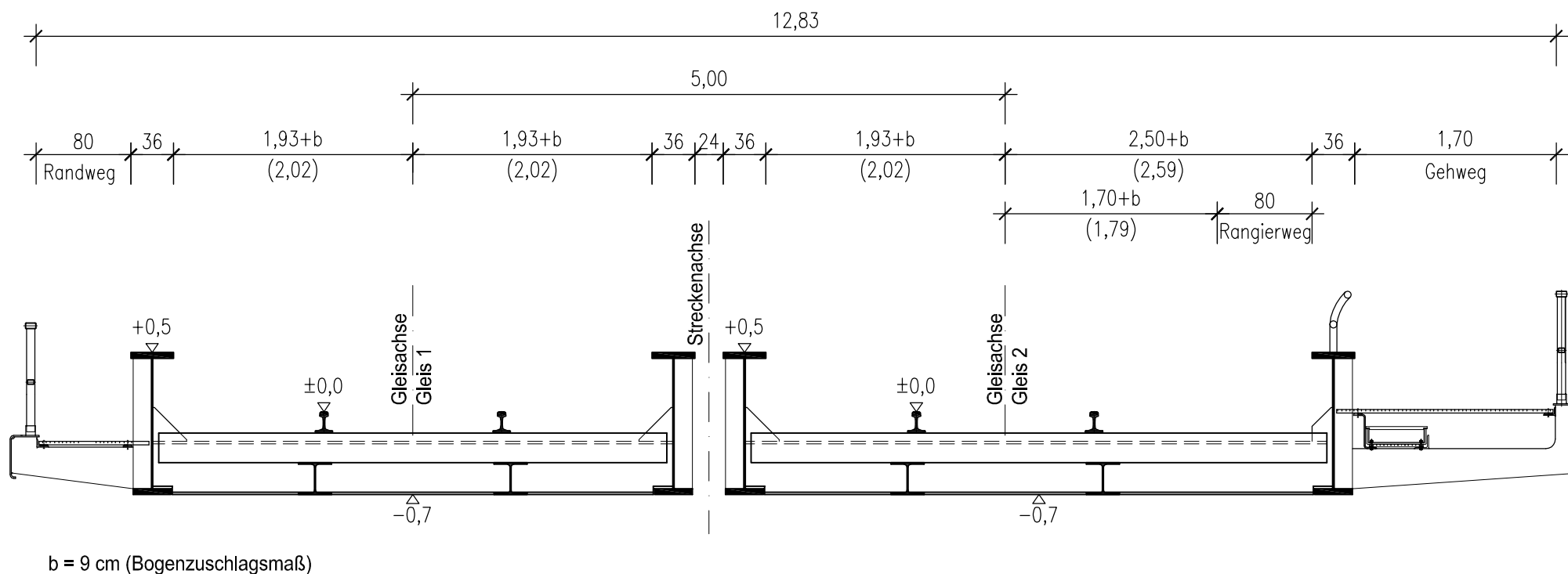
Projektplanung	 SEHLHOFF GMBH INGENIEURE+ARCHITEKTEN	Westhafenstraße 1 13353 Berlin Tel.: 030 39800937-0 Fax: 030 39800937-99
		Datum/Unterschrift

Planarstellung
Feasibility Studie: Bauwerk 262, km 7,483

	Datum	Name	Unterschrift
gezeichnet	22.03.2011	Schmidt	
geprüft	22.03.2011	Dr. Adami	
Maßstab	Anlage-Nr.	Zeichnungs-Nr.	
1:50	6.7	55059_2_Bw 257 bis 264.dwg	

Regelquerschnitt

Maßstab 1:50



*Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf gemäß §§ 12 und 11ff UrhG und 823 BGB ohne unsere schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt und unbefugt verwendet, noch Dritten zur Einsicht überlassen oder in sonstiger Weise inhaltlich mitgeteilt werden.