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

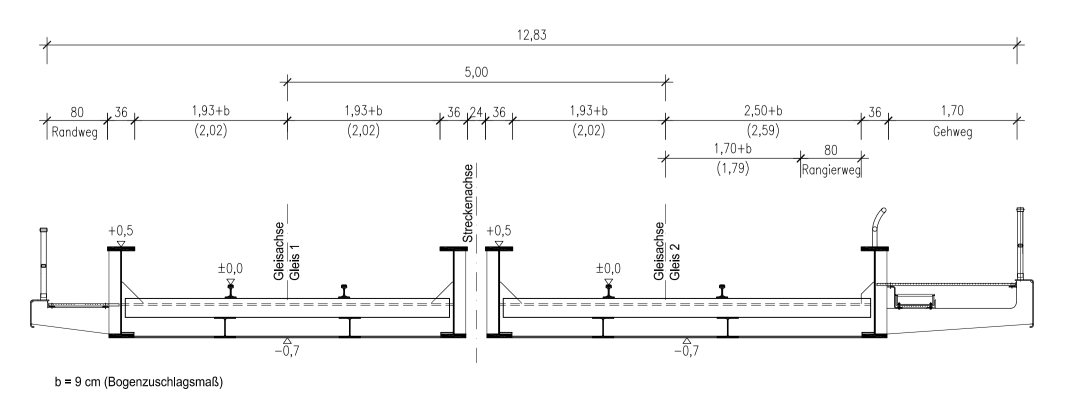
Brückenfläche: 579,9 m²

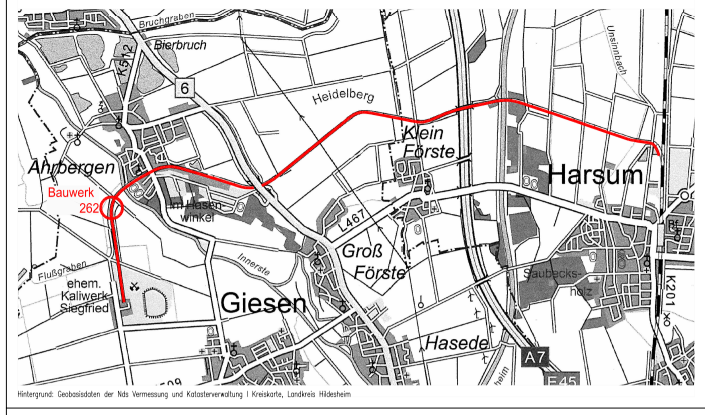
Baukosten: 1.500.000,00 €

(überschl. Kostenannahme)

Regelquerschnitt

Maßstab 1:50





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

Plandarstellung

Feasibility Studie: Bauwerk 262, km 7,483

	Datum	Name	Unterschrift
gezeichnet	22.03.2011	Schmidt	Soh midt
geprüft	22.03.2011	Dr. Adami	Ademi
Maßstab	Anlage-Nr.	Zeichnungs-Nr.	
1:50	6.7	55059 2 Bw 257 bis 264.dwg	