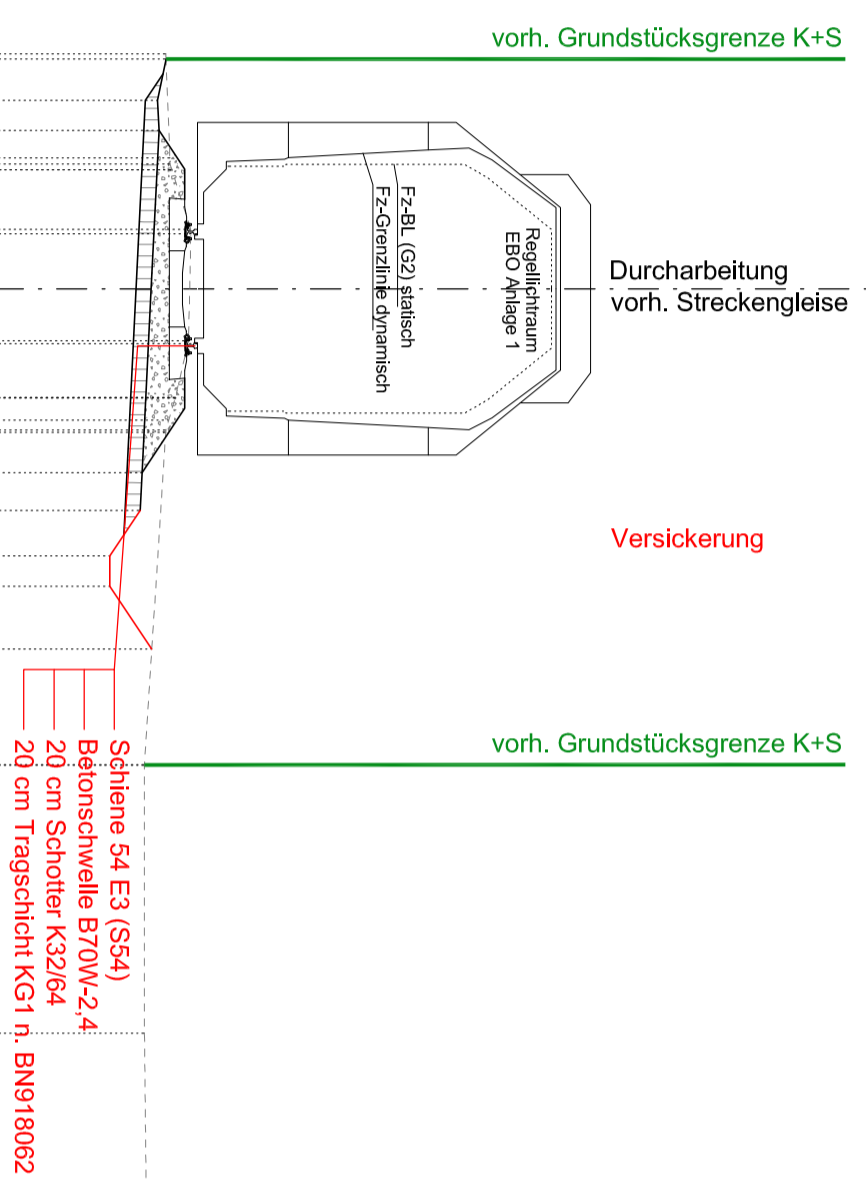


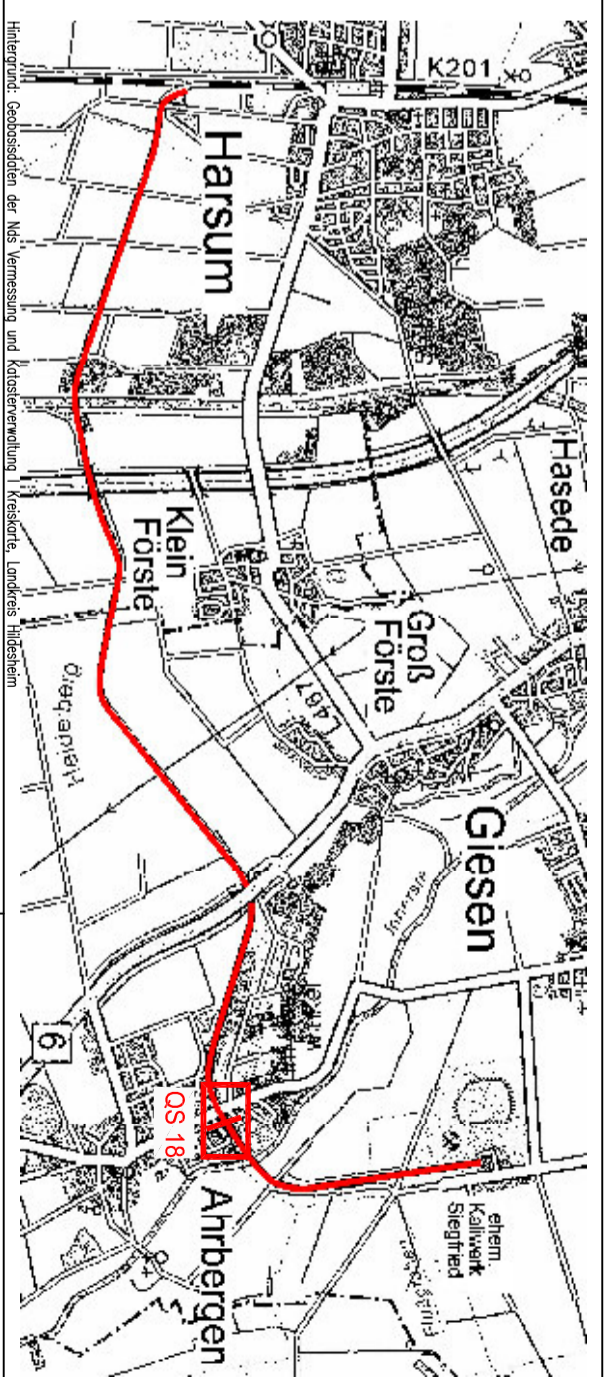
6,7+78,765



geplante SOK	-0,728	68,640	0,728	68,640
Oberkante Planum (Tragschicht, Böschung)	-3,037	68,224	-2,493	68,112
			-2,093	68,132
Gelände aus Vermessung 06.12.2013	-3,105	68,221	-1,728	68,274
			-1,651	68,276
			-1,574	68,299
			-0,785	68,551
			-0,043	68,538
			0,000	68,537
			0,688	68,520
			1,436	68,347
			1,443	68,345
			1,445	68,344
			1,735	68,261
			1,867	68,222
			1,899	68,220
vorh. K+S-Grenzen lt. K+S vom 17.03.2011	-3,037	68,224	6,293	67,937
	-3,037	70,224	6,293	69,937

Baugrunduntersuchungen wurden durchgeführt. Im Erdplanum stehen wenig durchlässige und wasserempfindliche Böden an. Aus diesen Grund ist eine Tragschicht aus KG1 (Planumschutzschicht) mit seitlichen Versickerungsgräben (offen oder Rigole) geplant.

Index	Bemerkung / Änderung	Datum	Name	



Bauvorhaben
Hartsalzwerk Siegfried-Giesen

Planungsstand
Bergrechtliches Planfeststellungsverfahren

Projektsteuerung
K+S KALI GmbH
Projektgruppe SG

Projektgruppe SG
Kardinal-Bertram-Straße 1
31134 Hildesheim
Tel.: 05121/10299-0 Fax: 05121/10299-29
Datum/Unterschrift

Bauherr
K+S Aktiengesellschaft
Kassel

Beauftragt: Projektgruppe SG
Kardinal-Bertram-Straße 1
31134 Hildesheim
Tel.: 05121/10299-0 Fax: 05121/10299-29
Datum/Unterschrift

Projektplanung
SEHLOFF GMBH
INGENIEURE + ARCHITECTEN
www.sehloff.eu

Sehloff GmbH
Westhafenstraße 1
13353 Berlin
Tel.: 030/39800937-0 Fax: 030/39800937-99
Datum/Unterschrift
ppa. *Mariuschewski*

Plandarstellung
Reaktivierung Gleisanschluss Werk SG
Querschnitt 18, km 6,7+78,765

Datum	Name	Blatt-Nr.	Unterschrift
31.01.2014	Staniek	18	<i>S Staniek</i>
31.01.2014	Hertzer		<i>He Hertzer</i>

Maßstab
1:100

Zeichnungs-Nr.
SG_E7-C6_7798

Aufgestellt:
Kassel, Datum
K+S Aktiengesellschaft

Name, Funktion