

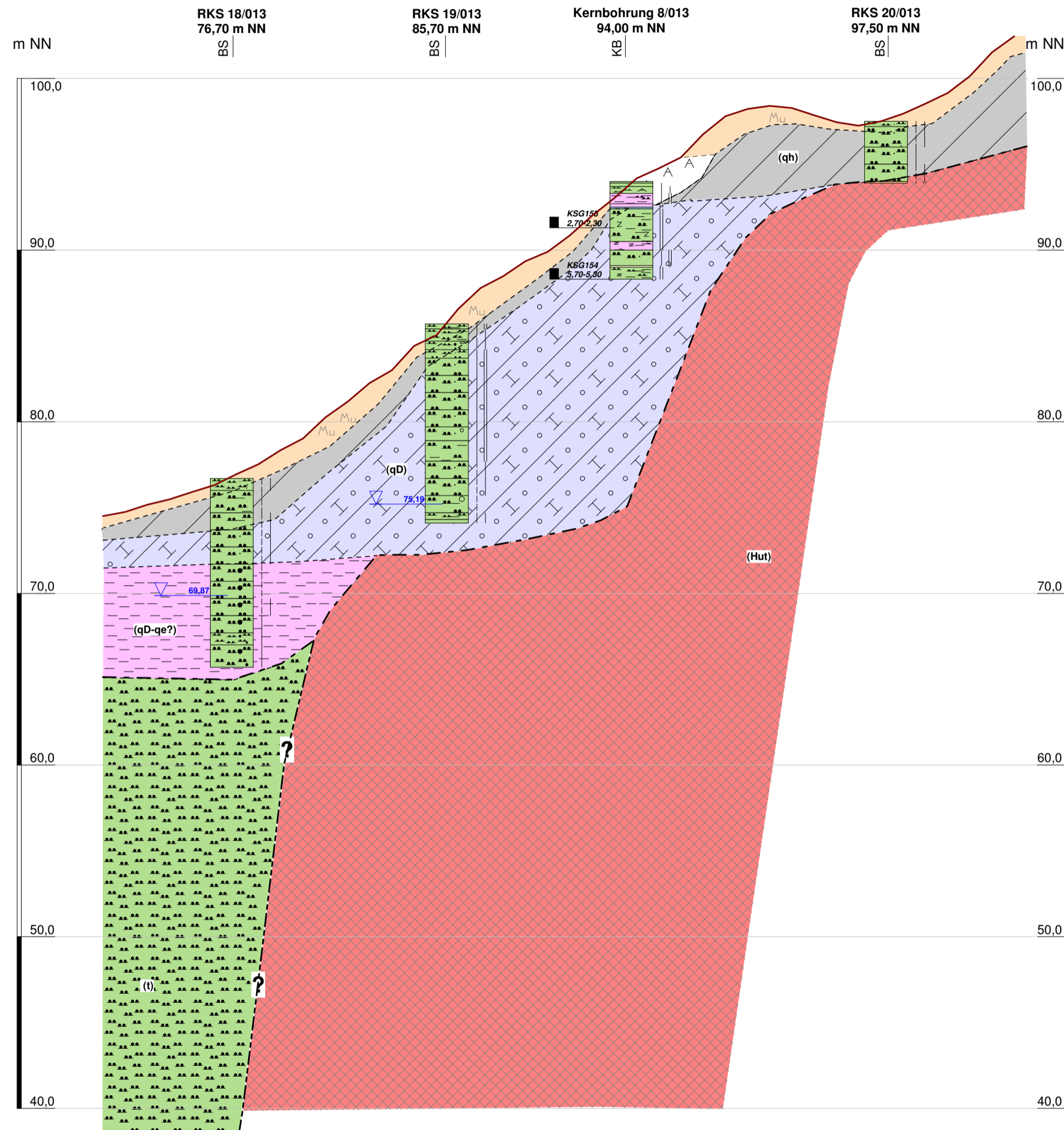
Geologischer Schnitt 8 - W-O -Siegfried-Giesen

8

W

8'

O



Schnittkreuz
Schnitt 3/2013

Schnittkreuz
Schnitt 4/2013

Schnittkreuz
Schnitt 1/2013

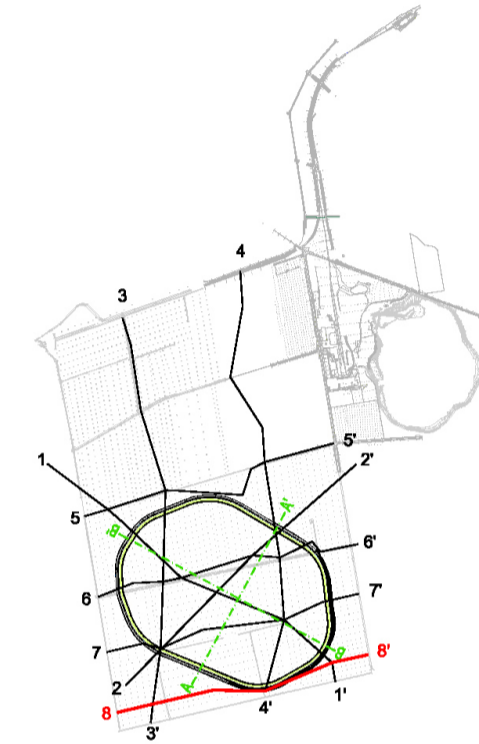
RW: 35 60071
HW: 57 84760



Profilschnittanfang und -ende, Kreuzungspunkt Profilschnitt	0+000	+150	+500	+615	+910	1+000	1+062
Stationierung Längsschnitt							

Arbeitsgrundlage: Erkundungsbohrungen 2013 (RKS, Linerbohrungen, GWMS);
Baugrunduntersuchungen 2011 und Altaufschlüsse, Planung ICL 14.01.2014

4	Einarbeitung KB 9- KB11, Abgleich Schnitte 1-7	10.02.2015	B. Göbel
3	Einarbeitung KB 9- KB11	05.09.2014	B. Göbel
2	ÜA Baugrundgutachten	04.04.2014	B. Göbel
1	ÜA Baugrundgutachten	24.01.2014	B. Göbel
Index	Bemerkung/ Änderung	Datum	Name

Übersicht



Bauvorhaben	Hartsalzwerk Siegfried-Giesen	Planungsstand	Entwurf
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	 ICL Ingenieur Consult Dr.-Ing. A. Kolbmüller GmbH  IHU Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH	ICL Ingenieur Consult Dr.-Ing. A. Kolbmüller GmbH Diezmannstraße 5 04207 Leipzig Tel.: 0341/41541-0 Fax: 0341/41541-11	IHU Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH Am Sportplatz 1 99734 Nordhausen Tel.: 03631/8906-0 Fax: 03631/8906-29
Plandarstellung	Geologischer Schnitt 8 W - O - Siegfried - Giesen	Blatt-Nr.	Anlage 2.3 Blatt 8
	Datum	Name	Unterschrift
gezeichnet	28.10.2013	B. Göbel	
geprüft	28.10.2013	K. Rose	
Maßstab	Zeichnungs-Nr.		
	M.d.L. 1 : 5.000 M.d.H. 1 : 250		