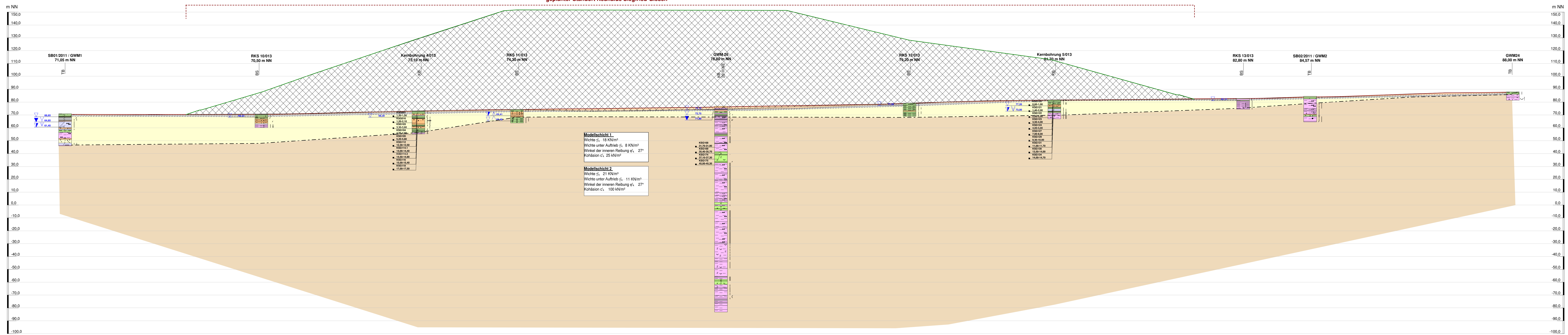


Geotechnischer Schnitt 6 - W-O - Siegfried-Giesen

6
W

6
O

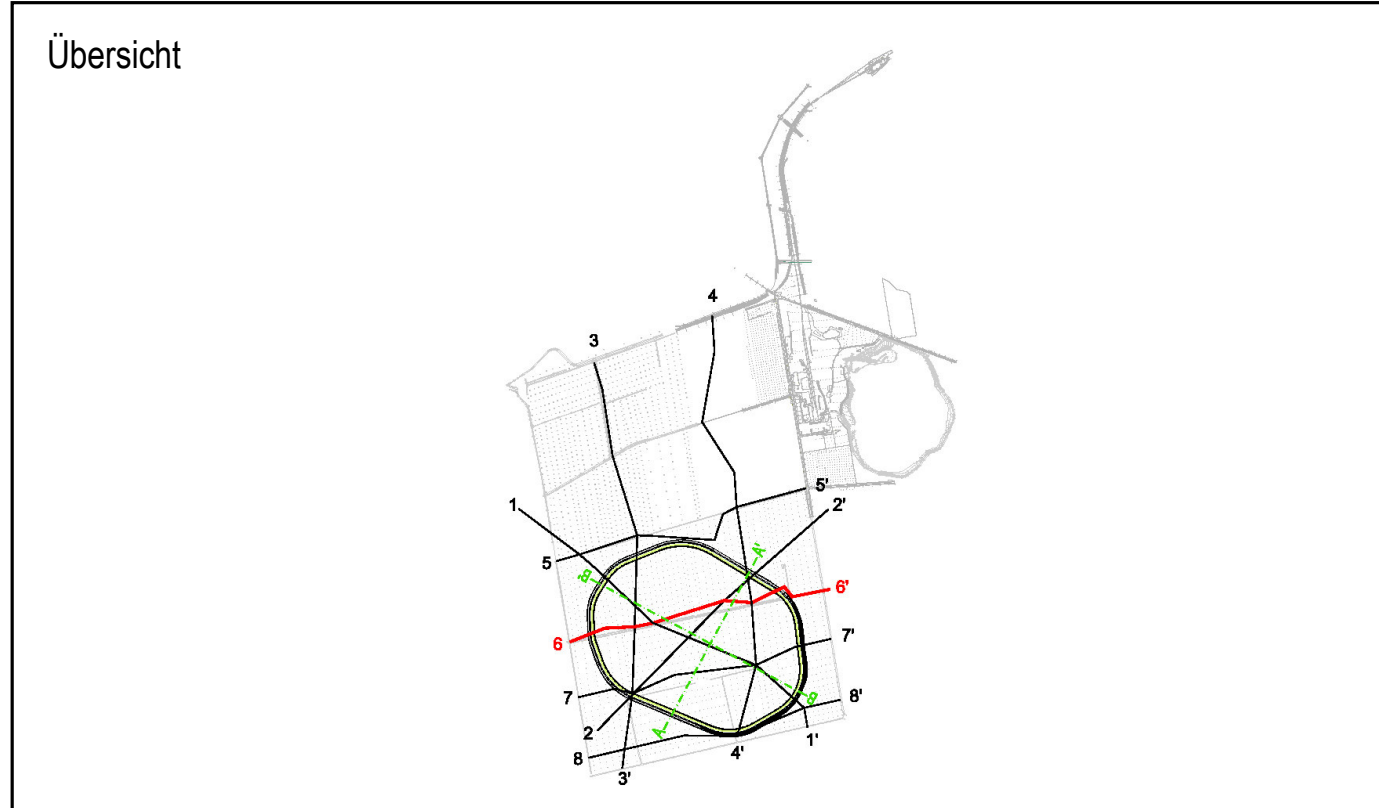


Modellschicht 1
 Wichte γ_s : 18 kN/m³
 Wichte unter Auftrieb γ_u : 8 kN/m³
 Winkel der inneren Reibung ϕ' : 27°
 Kohäsion c' : 25 kN/m²

Modellschicht 2
 Wichte γ_s : 21 kN/m³
 Wichte unter Auftrieb γ_u : 11 kN/m³
 Winkel der inneren Reibung ϕ' : 27°
 Kohäsion c' : 100 kN/m²

RW: 35 53969 HW: 57 84997	Schnittkreuz Profilschnitt F		Schnittkreuz Schnitt 3/2013	Schnittkreuz Schnitt 1/2013	Schnittkreuz Schnitt B/2013		Schnittkreuz Schnitt 2/2013	Schnittkreuz Schnitt A/2013	Schnittkreuz Schnitt 4/2013		Schnittkreuz Profilschnitt F/ Profilschnitt C	RW: 35 60030 HW: 57 85212
0+000	+100	+200	+274	+350	+396	+400	+500	+600	+700	+800	+900	+1+126
Profilschnittanfang und -ende Kreuzungspunkt Profilschnitt												
Stationierung Längsschnitt												

Abteilungsleiter: Erkundungsbohrungen 2013 (RKS, Linienbohrungen, GWMs) Baugrunderkundungen: 2011 und Abteilungsleiter: Planung (CL, 14.01.2014)			
Verf. 02	Ergänzung Tiefenstaffelung Gs (Modellschicht-Parameter)	08.06.14	Göbel/Rose
Index	Bemerkung/Änderung	Datum	Name



Bauherr: K+S Aktiengesellschaft Kassel	Planungsstand: Entwurf
Projektsteuerung: K+S Kali GmbH Projektgruppe SG	Projektgruppe SG: Kardinal-Bertram-Strasse 1 31134 Hildesheim Tel.: 0512110299-0 Fax: 0512110299-29
Beauftragter: K+S Aktiengesellschaft Kassel	Beauftragte Projektgruppe SG: Kardinal-Bertram-Strasse 1 31134 Hildesheim Tel.: 0512110299-0 Fax: 0512110299-29
Planungsbüro: ICL Ingenieur Consult Dr.-Ing. A. Kolbmüller GmbH IHU Gesellschaft für Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie mbH	ICL Ingenieur Consult: Dr.-Ing. A. Kolbmüller Göttingerstrasse 5 04207 Leipzig Tel.: 034141541-0 Fax: 034141541-11
Planerstellung: Geotechnischer Schnitt 6 - W - O - Siegfried - Giesen	
Blatt-Nr.: Anlage 4.1 Blatt 6	
Datum: 04.06.2014 gezeichnet: B. Göbel geprüft: 08.06.2014 Maßstab: M.d.L. 1 : 1.000 M.d.H. 1 : 1.000	Name: K. Rose Unterschrift: