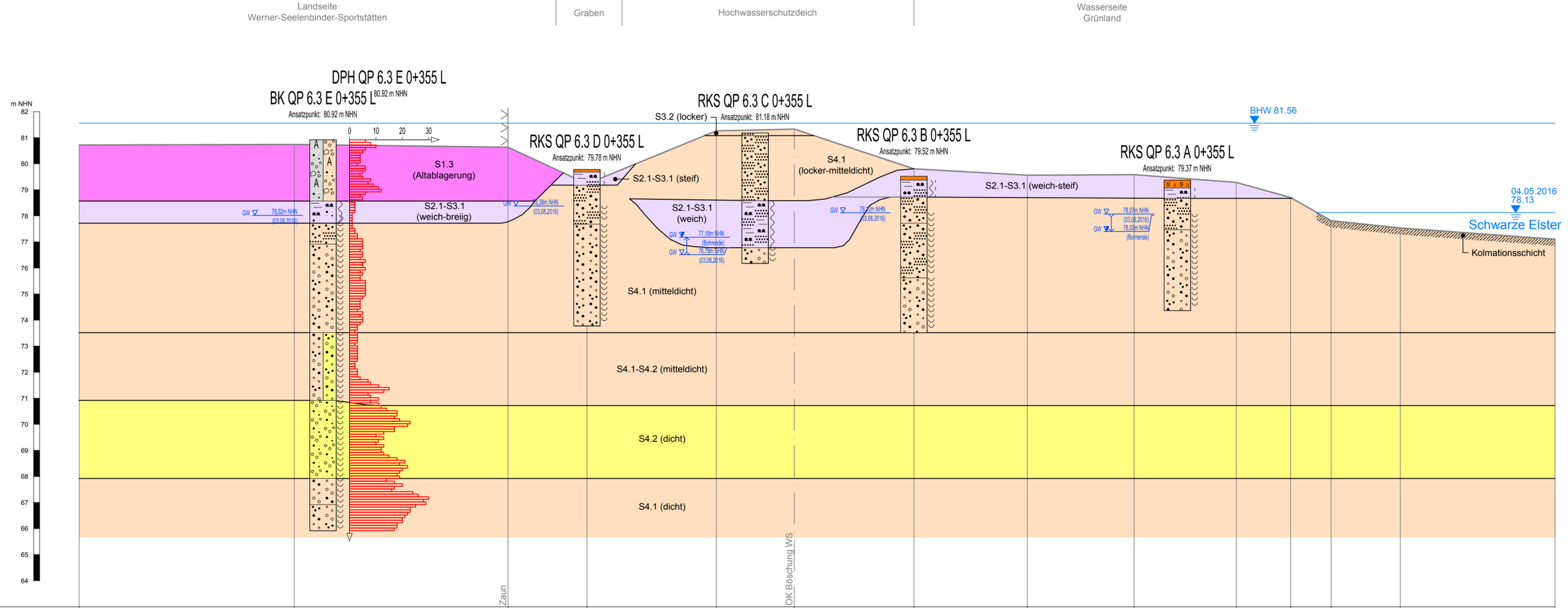


Ingenieurgeologischer Querschnitt Abschnitt A2 L - QP 6.3 km 0+355 L

W Landseite
Werner-Seelenbinder-Sportstätten Graben Hochwasserschutzdeich Wasserseite
Grünland E



OK Gelände	[m NHN]	80.72	80.74	80.64	79.23	81.26	81.33	79.81	79.56	79.58	79.28	78.70	77.81	77.54	77.10
Abstand zur OK Böschung WS	[m]	-18.97	-10.86	-7.86	-2.96	0.00	4.54	8.84	12.89	16.76	18.83	20.36	22.99	28.86	

Legende Geotechnik

- G = Kies
- gG = Grobkies
- mG = Mittkies
- fG = Feinkies
- gg = grobkiesig
- mg = mittelkiesig
- fg = feinkiesig
- X = Steine
- x = steinig
- S = Sand
- gS = Grobsand
- mS = Mittelsand
- fs = feinsandig
- U = Schluff
- T = Ton
- u = schluffig
- t = tonig
- A = Auffüllung
- Mu = Mutterboden
- F = Faulschlamm
- o = org. Beimengung
- h = humos
- H = Torf
- Mg = Geschiebemergel
- Lg = Geschiebelehm

Grundwasserstände	Beschaffenheit nach DIN 4023

Vermessung
Hemminger Ingenieurgesellschaft mbH, Am Schwarzgraben 13, 04924 Bad Liebenwerda (08/2016)

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung

Auftraggeber
 Landesamt für Umwelt
Landesamt für Umwelt
Landesamt für Umwelt Brandenburg
Referat W21 - Hochwasserschutz, Investiver Wasserbau
14476 Potsdam, OT Groß Glienicke, Seeburger Chaussee 2
Tel.: 033201 / 442-0

Auftragnehmer
 planungsgesellschaft
SCHULZ+LEWIS mbH
An der Pikardie 8,
01277 Dresden
Tel. 03 51 / 21 68 3 - 30
e-mail: info@pgs-dresden.de
 ICL
Ingenieur Consult
Dr.-Ing. A. Kollmüller GmbH
Diezmannstraße 5,
04207 Leipzig
T +49 (341) 41541-0
e-mail: office@icl-ing.com

Lagebezug: ETRS89 / UTM33
Landkreis: Elbe-Elster
Gemarkung:
Höhenbezug: DHHN92
Gemeinde: Herzberg (Elster)
Furstück:

Datum	Name	Unterschrift	Hochwasserschutzmaßnahmen Herzberg (Elster) Maßnahme SE 3p Teilobjekt 1 Abschnitt 2, links Ingenieurgeologischer Querschnitt - QP 6.3
16-12-09	Stegerer		
16-12-09	Hoffmann		
16-12-09	Dr. Lewis		

Auftragsnr.: W12/P/PL/02/16
Phase: Entwurfsplanung
Plan-Nr.: Anlage 6.2
Ers. f.:
Maßstab (m): 1 : 100
Blatt: 5
8 Bl.