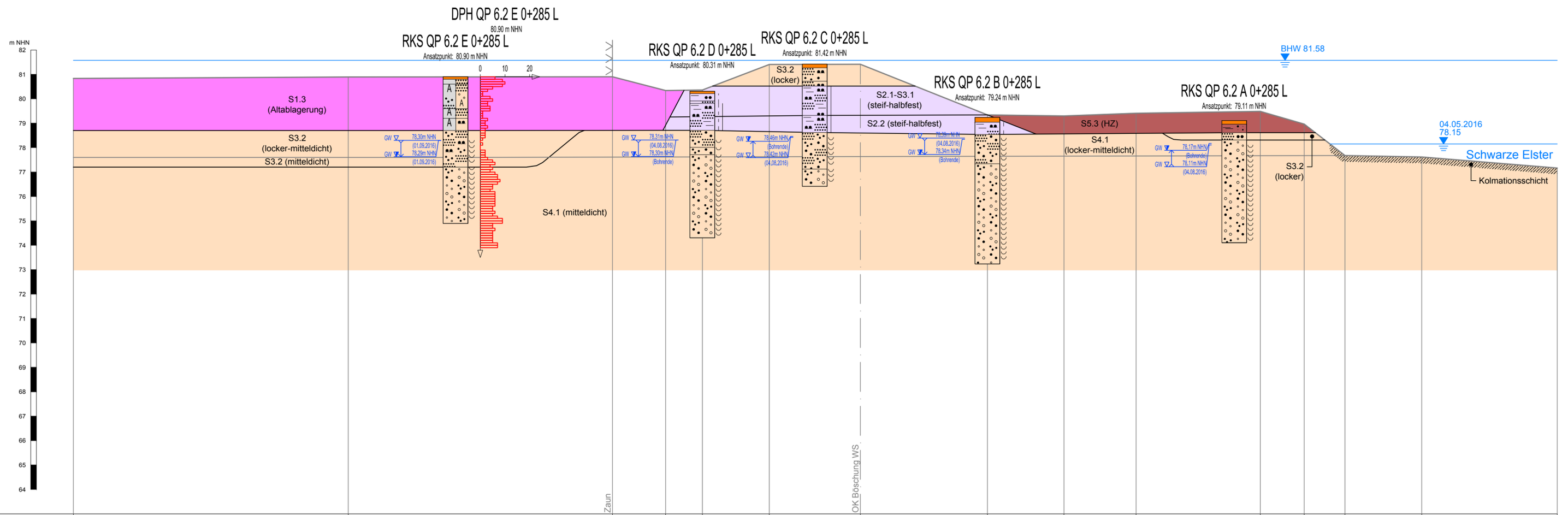


Ingenieurgeologischer Querschnitt Abschnitt A2 L - QP 6.2 km 0+285 L

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



63.00 m NHN

OK Gelände	[m NHN]	80.84	80.89	80.90	80.34	80.36	81.41	81.42	79.34	79.30	79.41	79.49	78.96	77.68	77.62	77.16
Abstand zur OK Böschung WS	[m]	-31.89	-20.75	-10.04	-7.89	-6.40	-3.69	0.00	5.15	8.25	11.17	16.20	17.98	19.64	22.75	28.24

Legende Geotechnik

- G = Kies
- X = Steine
x = steinig
- fS = Feinsand
fs = feinsandig
- A = Auffüllung
- Mg = Geschiebe-
mergel
- gG = Grobkies
gg = grobkiesig
- S = Sand
- U = Schluff
u = schluffig
- Mu = Mutterboden
- mG = Mittelkies
mg = mittelkiesig
- gS = Grob sand
gs = grob sandig
- T = Ton
t = tonig
- F = Faulschlamm
o = org. Beimengung
- fG = Feinkies
fg = feinkiesig
- mS = Mittelsand
ms = mittelsandig
- Lg = Geschiebelehm
- h = humos
- H = Torf

Grundwasserstände	Beschaffenheit nach DIN 4023	
Grundwasser angebohrt	breiig	fest
Änderung des WSP	weich	locker bis sehr locker
Ruhewasserstand	steif	mitteldicht
Schichtwasser	nass	dicht
Schichtgrenzen	klüftig	sehr dicht
Grenzen Konsistenz und Lagerungsdichte	frisch	schwach verwittert
	mäßig bis stark verwittert	vollständig verwittert

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

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung

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

Auftragnehmer
planungsgesellschaft
SCHOLZ+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. Kolbmüller 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)
Flurstück:

Datum	Name	Unterschrift	Hochwasserschutzmaßnahmen Herzberg (Elster) Maßnahme SE 3p Teilobjekt 1 Abschnitt 2, links Ingenieurgeologischer Querschnitt - QP 6.2
Gezei.	16-12-09	Stegerer	
Bearb.	16-12-09	Hoffmann	
Gepr.	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: 4
8 Bl.