

Ingenieurgeologischer Querschnitt Abschnitt A4 L - QP 18.1 km 2+157 L



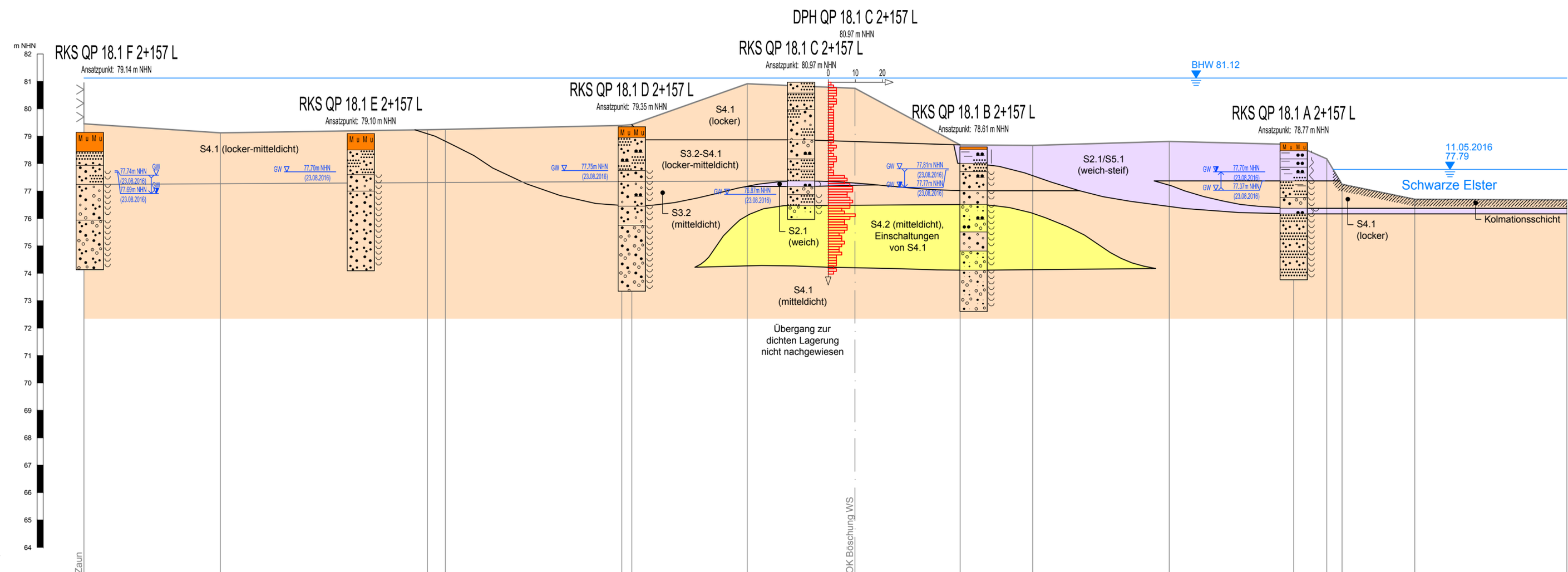
SW

NE

Landseite
Vegetation

Hochwasserschutzdeich

Wasserseite
Grünland



OK Gelände	[m NHN]	79.45	79.12	79.24	79.25	79.39	79.42	80.92	80.75	78.68	78.67	78.81	78.70	78.17	77.25	76.70	76.68
Abstand zur OK Böschung WS	[m]	-28.45	-23.42	-15.78	-15.11	-8.60	-8.23	-3.97	0.00	3.88	6.56	11.60	16.19	17.41	17.97	20.66	26.27

Legende Geotechnik

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

Grundwasser angebohrt	Änderung des WSP	Ruhewasserstand	Schichtwasser
Schichtgrenzen	Grenzen Konsistenz und Lagerungsdichte		

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 SCHOLZ+LEWIS mbH
An der Pikardie 8,
01277 Dresden
Tel. 03 51 / 21 68 3 - 30
e-mail: info@pgs-dresden.de

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:

Gez.	16-12-09	Stegerer		Hochwasserschutzmaßnahmen Herzberg (Elster) Maßnahme SE 3p Teilobjekt 1 Abschnitt 4, links Ingenieurgeologischer Querschnitt - QP 18.1
Bearb.	16-12-09	Hoffmann		
Gep.	16-12-09	Dr. Lewis		

Auftragsnr.: W12/P/PL/02/16	Plan-Nr.: Anlage 6.4	Maßstab (m)	Blatt 11
Phase: Entwurfsplanung	Ers. f.:	1 : 100	11 Bl.