

Ingenieurgeologischer Querschnitt Abschnitt A2 R - QP 24.2 km 0+172 R

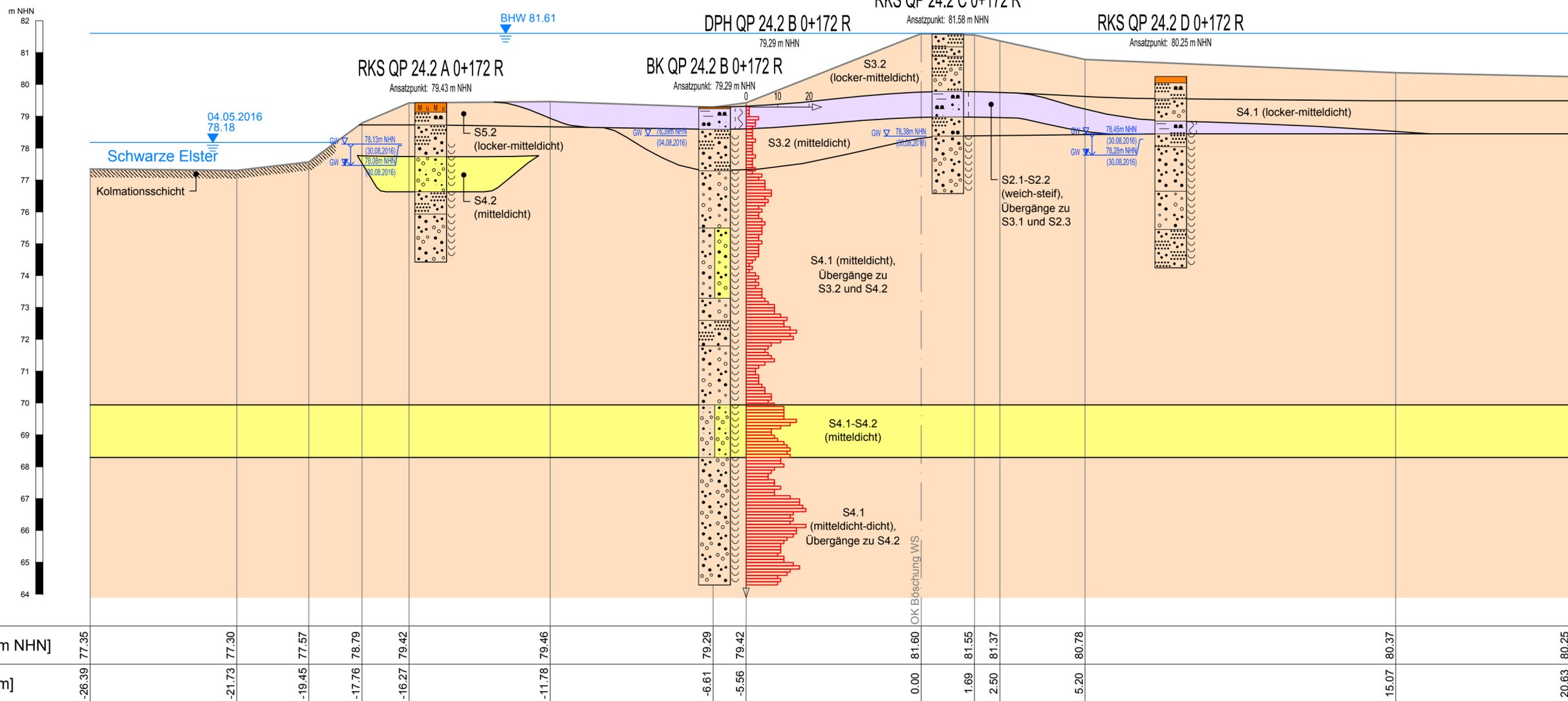
SW

NE

Wasserseite
Grünland

Hochwasserschutzdeich

Landseite
Waldfläche



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 | breiig | fest | locker bis sehr locker | frisch |
| Änderung des WSP | weich | nass | mitteldicht | schwach verwittert |
| Ruhewasserstand | steif | klüftig | dicht | mäßig bis stark verwittert |
| Schichtwasser | halbfest | | sehr dicht | vollständig verwittert |

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

Diezmannstraße 5, 04207 Leipzig
T +49 (341) 41541-0
e-mail: office@icl-ing.com

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

Hochwasserschutzmaßnahmen Herzberg (Elster) Maßnahme SE 3p Teilobjekt 1 Abschnitt 2, rechts Ingenieurgeologischer Querschnitt - QP 24.2			
Auftragsnr.: W12/P/PL/02/16	Plan-Nr.: Anlage 6.5	Maßstab (m)	Blatt 3
Phase: Entwurfsplanung	Ers. f.:	1 : 100	6 Bl.