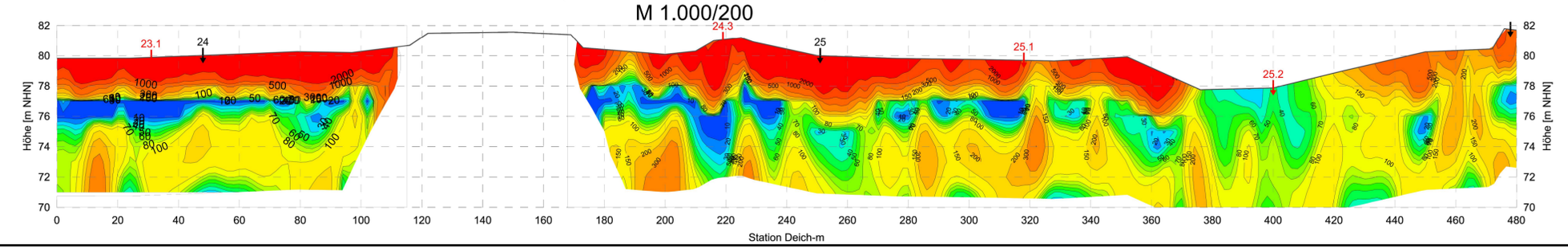


**Geoelektrischer Längsschnitt
Abschnitt A2 R - Deichfuß Landseite
Darstellung der berechneten Widerstandswerte
(Widerstands-Tiefen-Schnitt)
M 1.000/200**

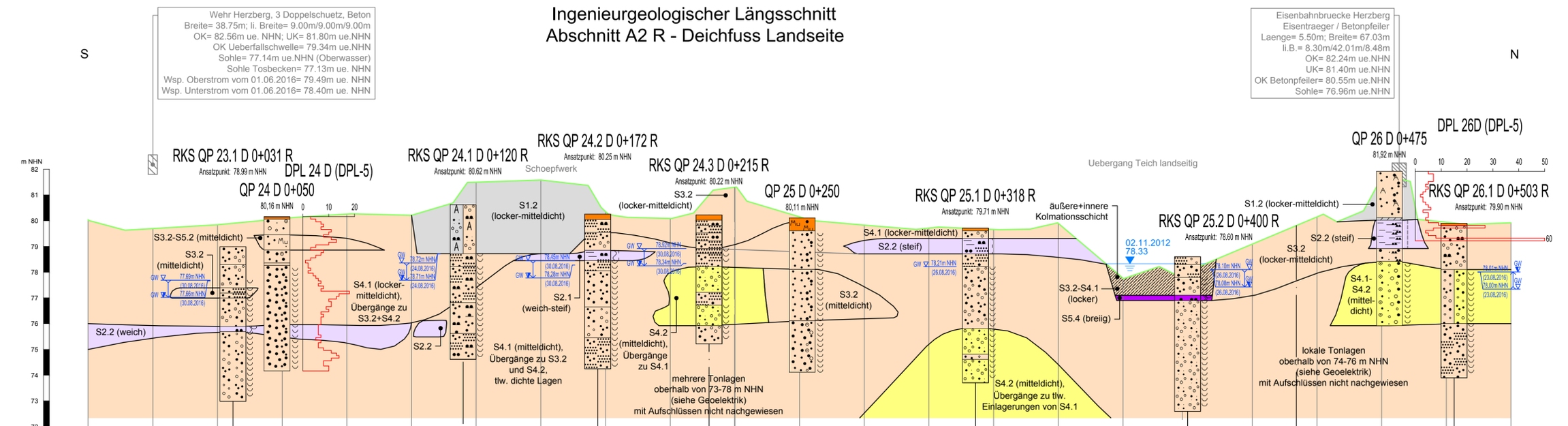


Legende Geotechnik

- | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------------|
| 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 = Geschiebelehm |
| A = Auffüllung | Mu = Mutterboden | F = Faulschlamm
o = org. Beimengung | h = humos
H = Torf |
| Mg = Geschiebe-
mergel | | | |

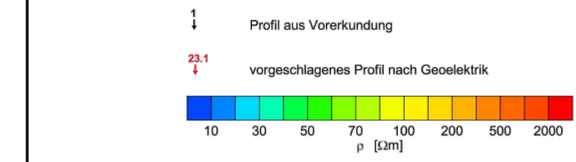
- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| Grundwasserstände | Beschaffenheit nach DIN 4023 |
| Grundwasser angebohrt | breig |
| Änderung des WSP | fest |
| Ruhewasserstand | weich |
| Schichtwasser | steif |
| | halbsteif |
| | locker bis sehr locker |
| | mitteldicht |
| | dicht |
| | sehr dicht |
| | frisch |
| | schwach verwittert |
| | mäßig bis stark verwittert |
| | vollständig verwittert |

**Ingenieurgeologischer Längsschnitt
Abschnitt A2 R - Deichfuß Landseite**



63.00 m NHN

OK Gelände	[m NHN]	0+025	0+040	0+050	0+060	0+075	0+086	0+100	0+125	0+150	0+175	0+200	0+225	0+250	0+275	0+300	0+325	0+350	0+375	0+400	0+425	0+450	0+475	0+500	0+525
Stationierung	[km+m]	0+025	0+040	0+050	0+060	0+075	0+086	0+100	0+125	0+150	0+175	0+200	0+225	0+250	0+275	0+300	0+325	0+350	0+375	0+400	0+425	0+450	0+475	0+500	0+525



Vermessung
Heminger Ingenieuresellschaft mbH, Am Schwarzgraben 13, 04924 Bad Liebenwerda (08/2016)

Änderungen																													
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung																									
Auftraggeber Landesamt für Umwelt Landesamt für Umwelt Referat W21 - Hochwasserschutz, Investiver Wasserbau 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke, Seeburger Chaussee 2 Tel.: 033201 / 442-0																													
Auftragnehmer Schulz+Lewitz An der Pikardie 8, 01277 Dresden Tel. 03 51 / 21 68 3 - 30 e-mail: info@pgs-dresden.de ICL 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:																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>Unterschrift</th> <th colspan="2">Hochwasserschutzmaßnahmen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16-12-09</td> <td>Stegerer</td> <td></td> <td colspan="2">Herzberg (Elster) Maßnahme SE 3p</td> </tr> <tr> <td>16-12-09</td> <td>Hoffmann</td> <td></td> <td colspan="2">Teilobjekt 1</td> </tr> <tr> <td>16-12-09</td> <td>Dr. Lewis</td> <td></td> <td colspan="2">Abschnitt 2, rechts</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2">Ingenieurgeologischer Längsschnitt - DF-LS</td> </tr> </tbody> </table>					Datum	Name	Unterschrift	Hochwasserschutzmaßnahmen		16-12-09	Stegerer		Herzberg (Elster) Maßnahme SE 3p		16-12-09	Hoffmann		Teilobjekt 1		16-12-09	Dr. Lewis		Abschnitt 2, rechts					Ingenieurgeologischer Längsschnitt - DF-LS	
Datum	Name	Unterschrift	Hochwasserschutzmaßnahmen																										
16-12-09	Stegerer		Herzberg (Elster) Maßnahme SE 3p																										
16-12-09	Hoffmann		Teilobjekt 1																										
16-12-09	Dr. Lewis		Abschnitt 2, rechts																										
			Ingenieurgeologischer Längsschnitt - DF-LS																										
Auftragsnr.: W12/P/PL/02/16 Phase: Entwurfsplanung			Plan-Nr.: Anlage 5.5 Ers.:																										
			Maßstab (m) Blatt 3 1 : 1.000/100 3 Bl.																										