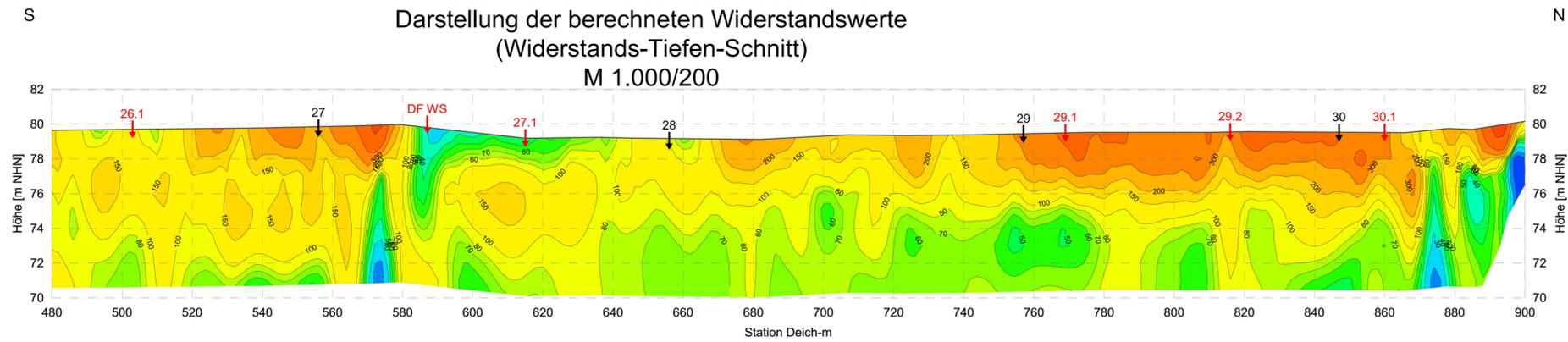
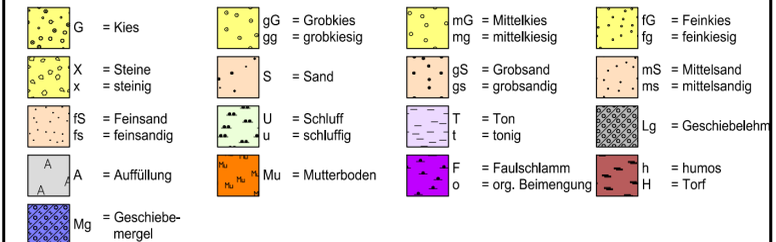


**Geelektrischer Längsschnitt  
Abschnitt A3 R - Deichfuß Wasserseite  
Darstellung der berechneten Widerstandswerte  
(Widerstands-Tiefen-Schnitt)  
M 1.000/200**

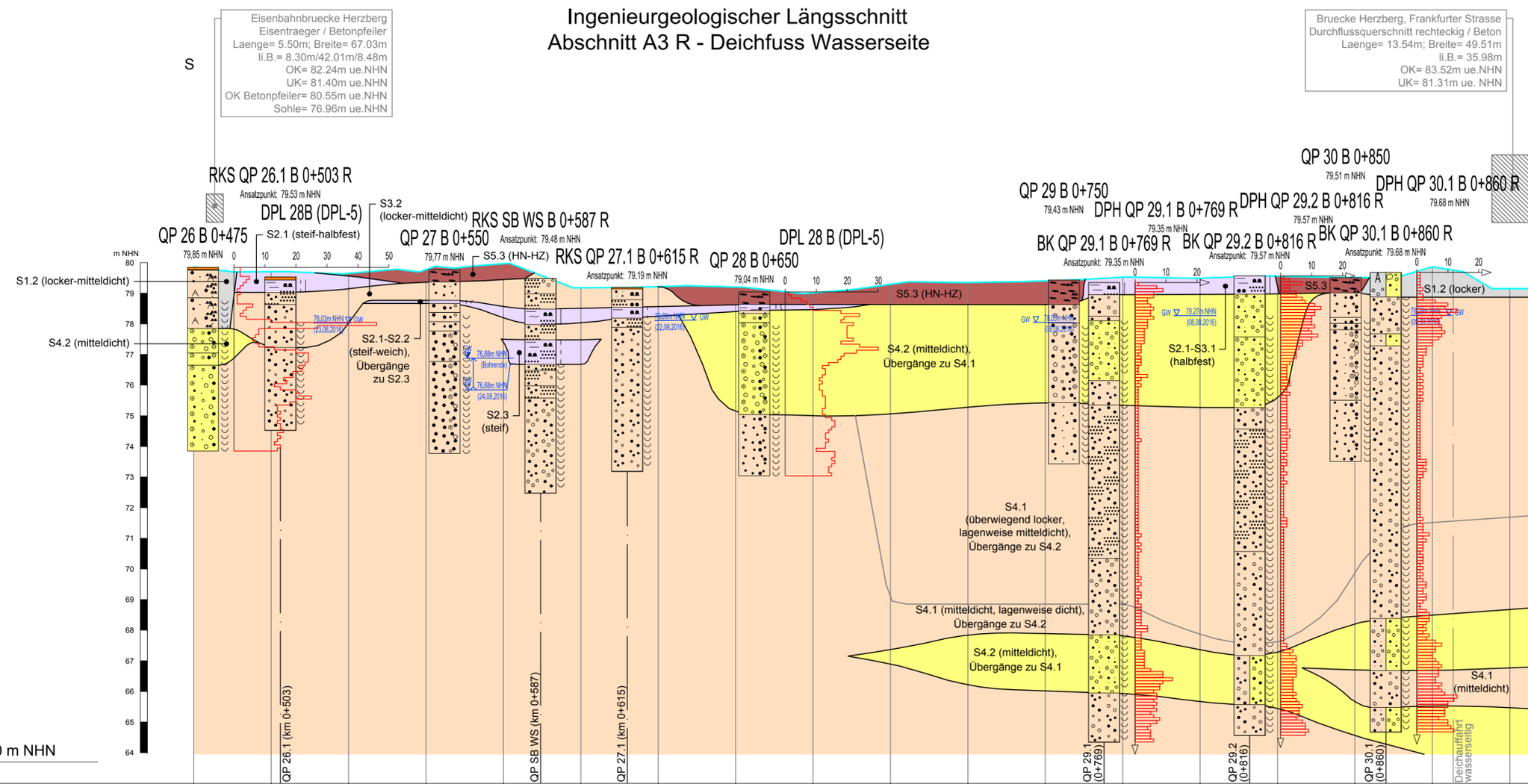


**Legende Geotechnik**



Grundwasserstände		Beschaffenheit nach DIN 4023			
	Grundwasser angebohrt		breiig		locker bis sehr locker
	Änderung des WSP		weich		mitteldicht
	Ruhewasserstand		steif		dicht
	Schichtwasser		halbfest		sehr dicht
	Schichtgrenzen		Grenzen Konsistenz und Lagerungsdichte		frisch
	Deichkronen Wasserseite		schwach verwittert		mäßig bis stark verwittert
	Deichfüsse Wasserseite		vollständig verwittert		
	Deichfüsse Landseite				
	Deichaufstandsfläche				

**Ingenieurgeologischer Längsschnitt  
Abschnitt A3 R - Deichfuß Wasserseite**



OK Gelände	[m NHN]	79.86	79.71	79.65	79.78	79.96	79.18	79.22	79.21	79.01	79.29	79.35	79.41	79.52	79.50	79.56	79.51	79.86	0+900	0+908
Stationierung	[km+m]	0+475	0+500	0+525	0+550	0+575	0+600	0+625	0+650	0+675	0+700	0+725	0+750	0+775	0+800	0+825	0+850	0+875	0+900	0+908

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

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung
<p><b>Auftraggeber</b> LfU Landesamt für Umwelt Landesamt für Umwelt</p>				
<p><b>Auftragnehmer</b> Ingenieurgesellschaft Ingenieur Consult Dr.-Ing. A. Kolbmüller GmbH</p>				
<p><b>Lagebezug:</b> ETRS89 / UTM33 <b>Landkreis:</b> Elbe-Elster</p>			<p><b>Höhenbezug:</b> DHN92 <b>Gemeinde:</b> Herzberg (Elster) <b>Flurstück:</b></p>	
<p><b>Maßstab:</b> 1:1.000/100 <b>Blatt:</b> 2 <b>3 Bl.</b></p>				