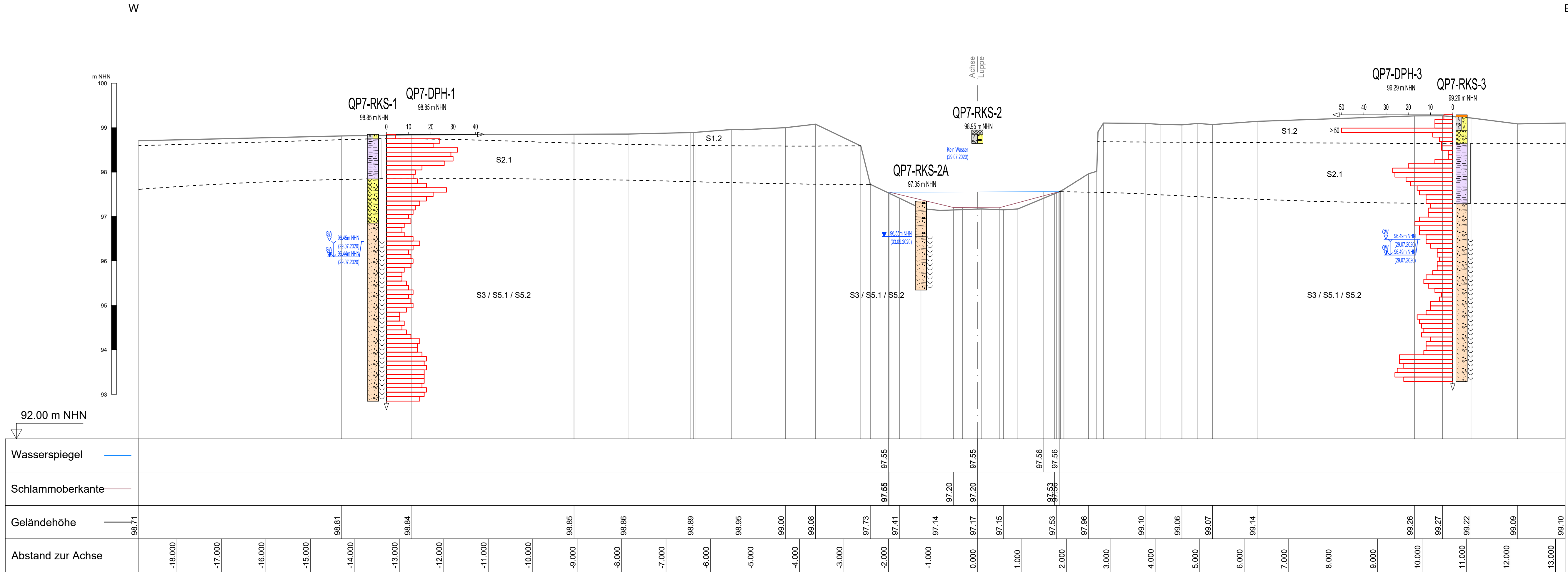


Ingenieurgeologischer Schnitt
QP7 - km 0+743.17



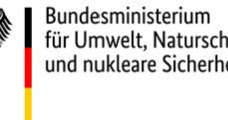
Fotodokumentation QP7-RKS-2A:
0.00 m bis 1.00 m und 1.00 m bis 2.00 m



Grundlage dieser Zeichnung ist:
Lage- und Höhenplan, IPP HYDRO CONSULT GmbH, Gerhart-Hauptmann-Straße 15, 03044 Cottbus (06.07.2020)



Förderer



Projektpartner



Das Projekt "Lebendige Luppe" wird durch das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit im Rahmen des Bundesprogramms Biologische Vielfalt gefördert. Es ist ein Schlüsselprojekt des Grünen Rings Leipzig.

Auftraggeber		 Stadt Leipzig		Stadt Leipzig Amt für Stadtgrün und Gewässer, Abt. Wasserwirtschaft Flächenmanagement, SG Wasserbaumanagement Prager Straße 118 - 136, 04317 Leipzig	
Auftragnehmer				An der Pikardie 8, 01277 Dresden Tel. 0351/2 16 83-30 Fax 0351/2 16 83-31 e-mail: info@pgs-dresden.de	
Lagebezug: ETRS89 / UTM 33				Höhenbezug: DHN 2016	
Landkreis: Stadt Leipzig / Nordsachsen				Gemeinde: Leipzig	
Gemarkung: Burghausen / Dölzig / Gundorf				Flurstück:	
	Datum	Name	Unterschrift	Revitalisierung der Luppe - Lebendige Luppe BA 4 - Zschampert, Abschnitt 4F Geotechnische Untersuchung / Baugrundhauptuntersuchung Ingenieurgeologischer Schnitt - QP7 - km 0+743.17	
Gezei.	20-09-28	Stegerer			
Bearb.	20-09-28	Menz			
Gepr.	20-09-28	Menz			
Auftragsnr.: 67.42-39/19 // AZ: 36.30.10/99				Plan-Nr.: Anlage 6	
Phase:				Ers. f.:	
				Maßstab(m, cm)	
				1 : 50	
				Blatt 7	
				9 Bl.	