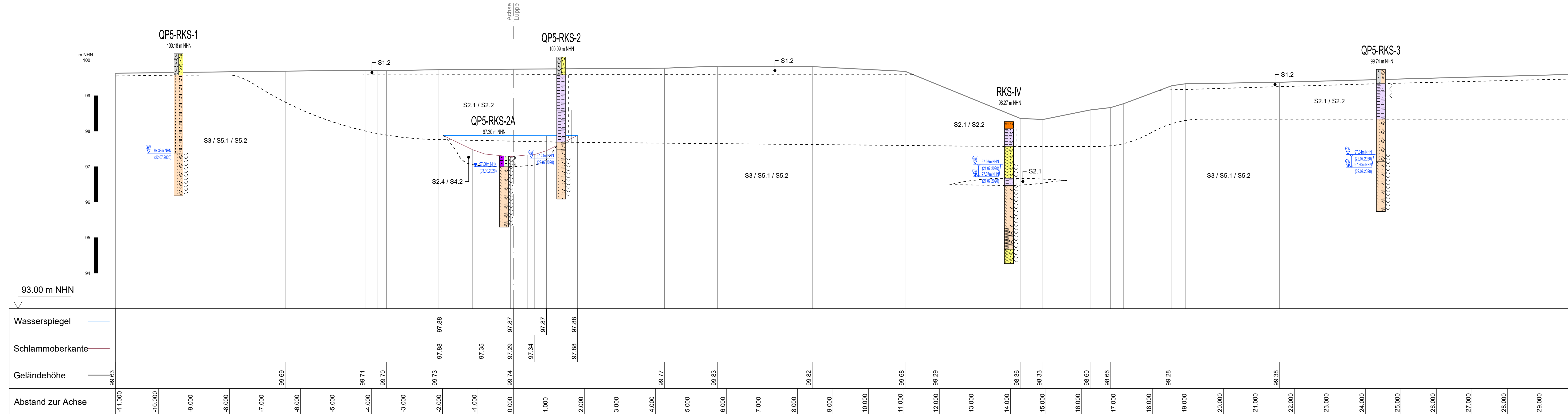


Ingenieurgeologischer Schnitt
QP5 - km 0+500



Fotodokumentation QP5-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)

LEBENDIGE LUPPE

Förderer

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit

Bundesamt für Naturschutz

Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt

Naturschutzfonds

Projektpartner

Stadt Leipzig

NABU

UNIVERSITÄT LEIPZIG

HELMHOLTZ ZENTRUM FÜR UMWELTFORSCHUNG UFZ

leben.natur.vielfalt

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				Auftragnehmer			
 Stadt Leipzig				 planungsgesellschaft SCHOLZ+LEWIS mbH			
Stadt Leipzig Amt für Stadtgrün und Gewässer, Abt. Wasserwirtschaft / Flächenmanagement, SG Wasserbaumanagement Prager Straße 118 - 136, 04317 Leipzig				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 - QP5 - km 0+500			
Gez.	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		Maßstab: (m, cm)	Blatt 5
Phase:				Ers. f.:		1 : 50	9 Bl.