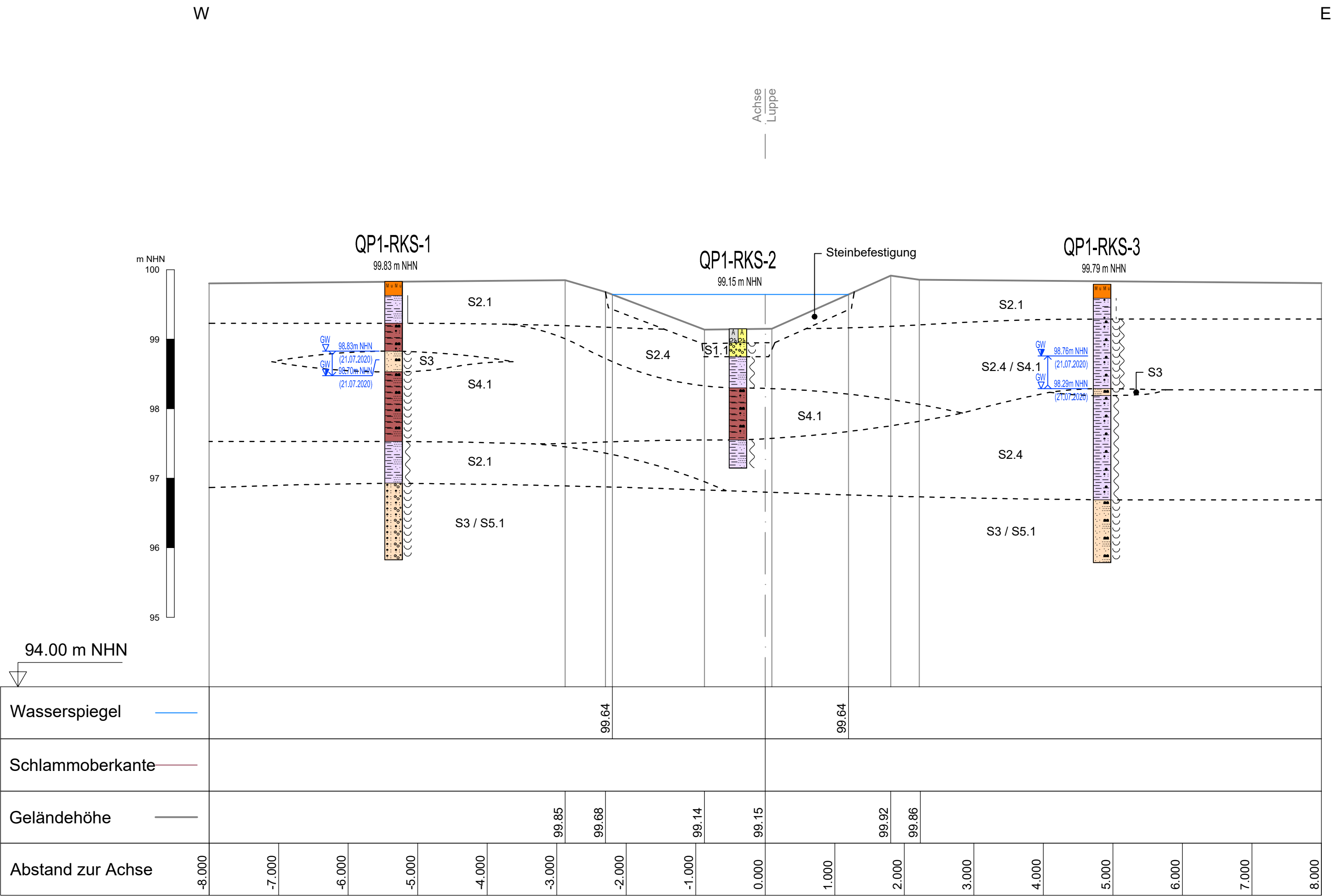


Ingenieurgeologischer Schnitt
QP1 - km 0+008



Fotodokumentation QP1-RKS-2:
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



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit



Projektpartner



Stadt Leipzig
Amt für Stadtgrün und Gewässer



UNIVERSITÄT LEIPZIG



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



planungsgesellschaft
SCHOLZ+LEWIS mbH

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

Landkreis: Stadt Leipzig / Nordsachsen

Gemarkung: Burghausen / Dölzig / Gundorf

Höhenbezug: DHHN 2016

Gemeinde: Leipzig

Flurstück:

Datum Name Unterschrift

Gezei. 20-09-28 Stegerer J. Stegerer

Bearb. 20-09-28 Menz J. Menz

Gepr. 20-09-28 Menz J. Menz

Revitalisierung der Luppe - Lebendige Luppe

BA 4 - Zschampert, Abschnitt 4F

Geotechnische Untersuchung /

Baugrundhauptuntersuchung

Ingenieurgeologischer Schnitt - QP1 - km 0+008

Auftragsnr.: 67.42-39/19 // AZ: 36.30.10/99

Phase:

Plan-Nr.: Anlage 6

Ers. f.:

Maßstab(m, cm)

1 : 50

Blatt

1

9 Bl.