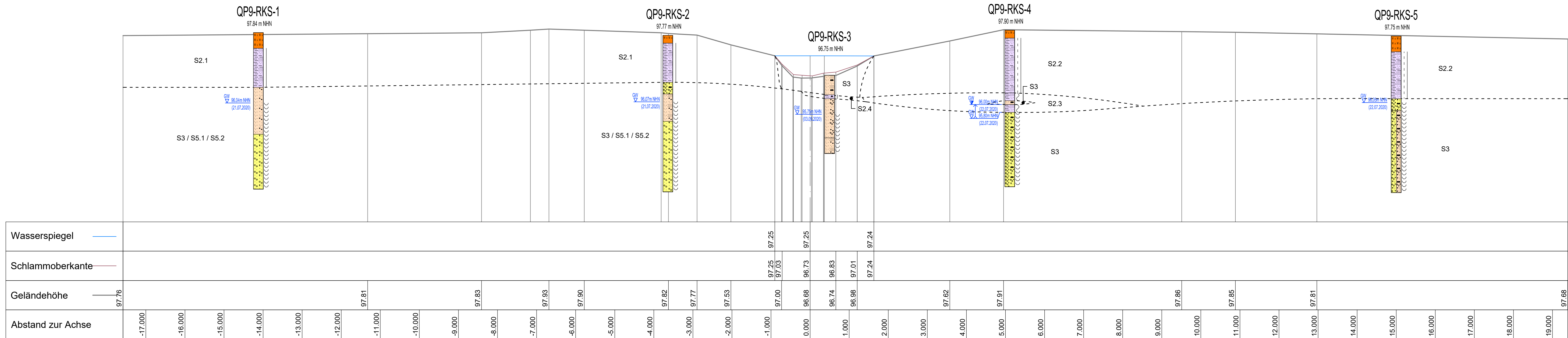


W

Ingenieurgeologischer Schnitt
QP9 - km 0+961.91

E

Achse
Luppe



Fotodokumentation QP9-RKS-3:
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



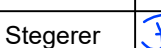
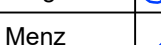
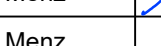
Projektpartner



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
 **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 | | | | Höhenbezug: DHHN 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 - QP9 - km 0+961.91 | | | |
| 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 | | Maßstab (m, cm) | Blatt 9 |
| Phase: | | | | Ers. f.: | | 1 : 50 | 9 Bl. |