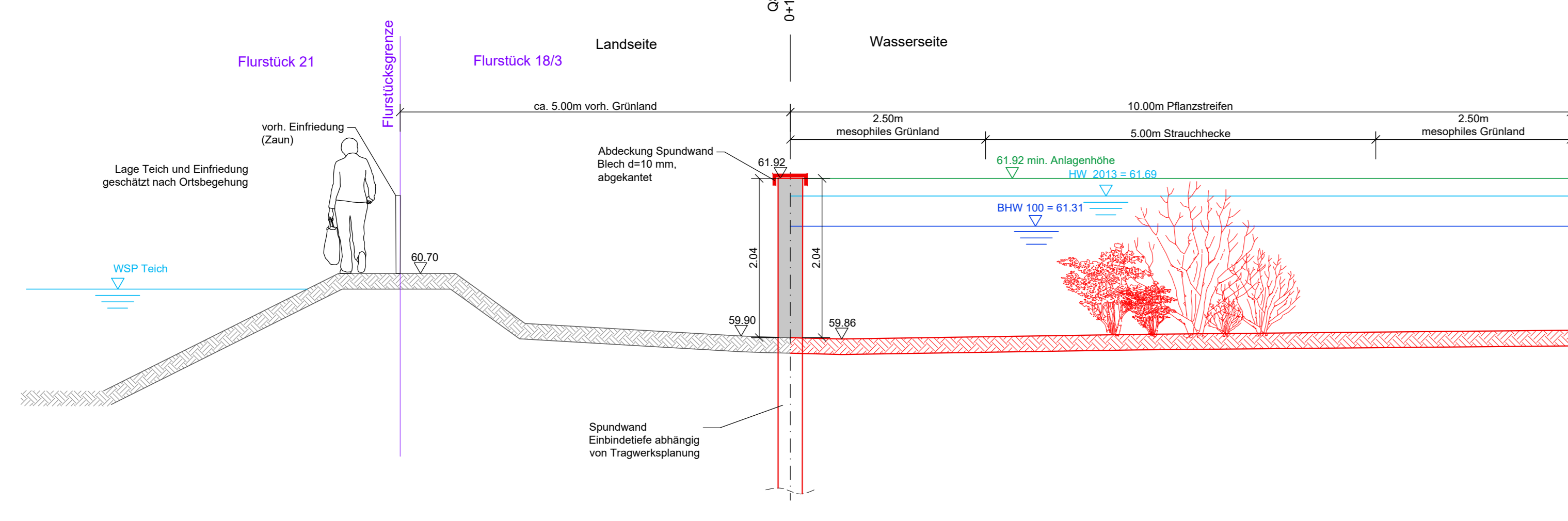
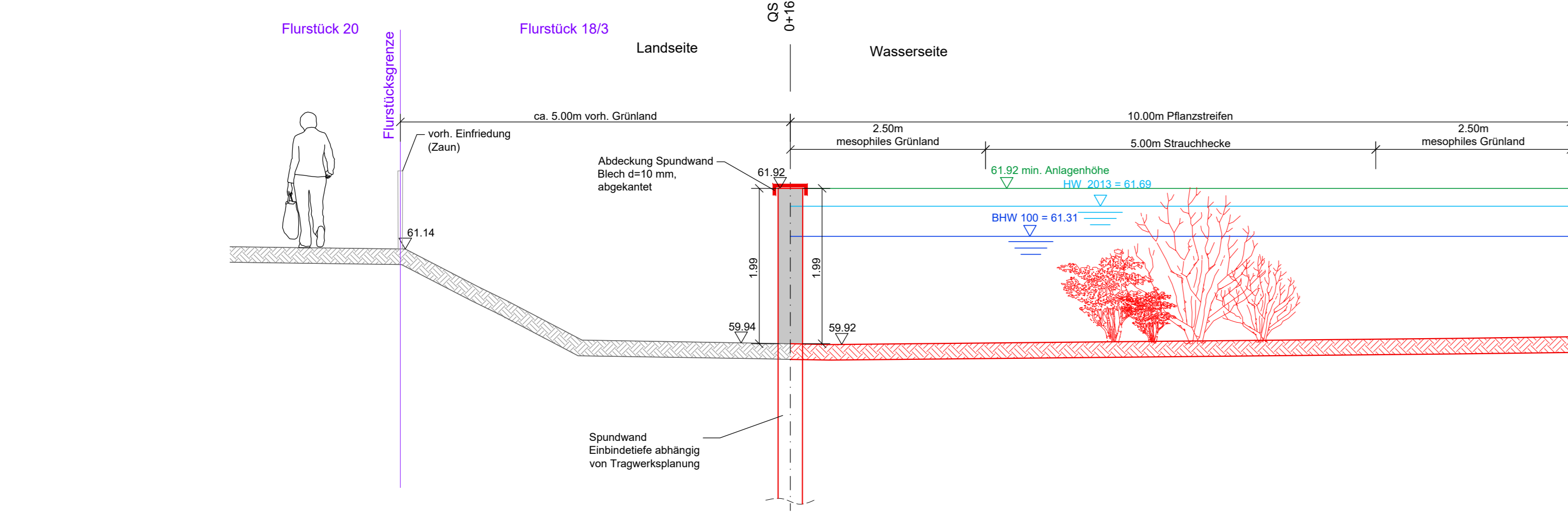
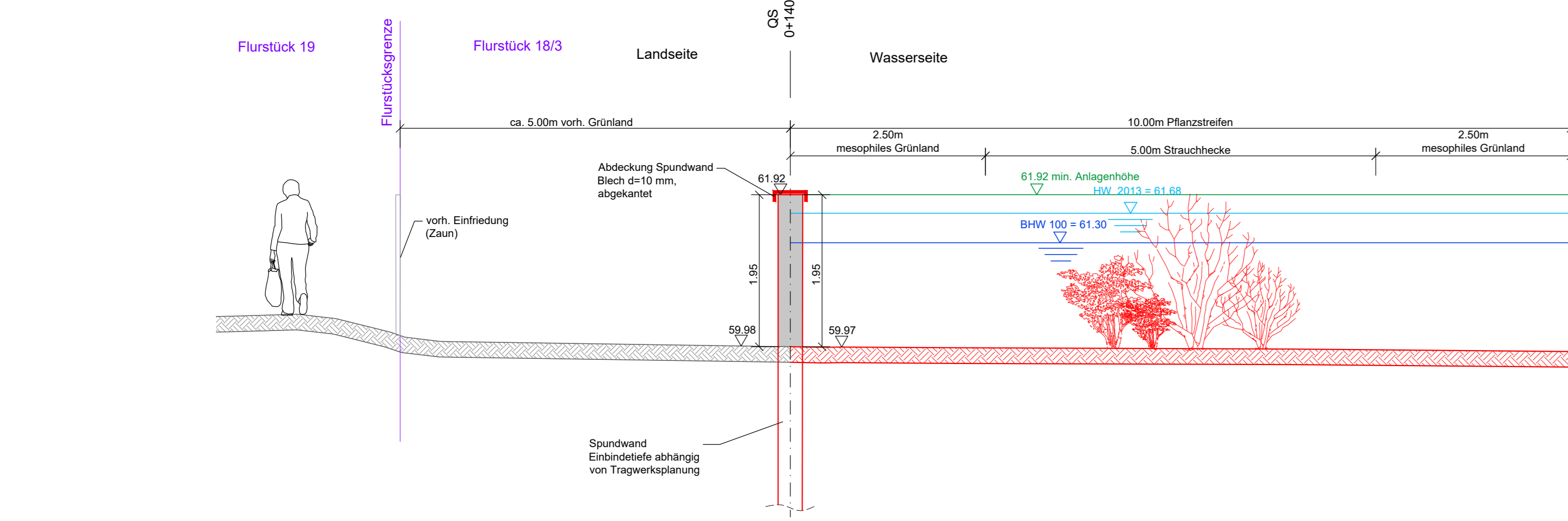
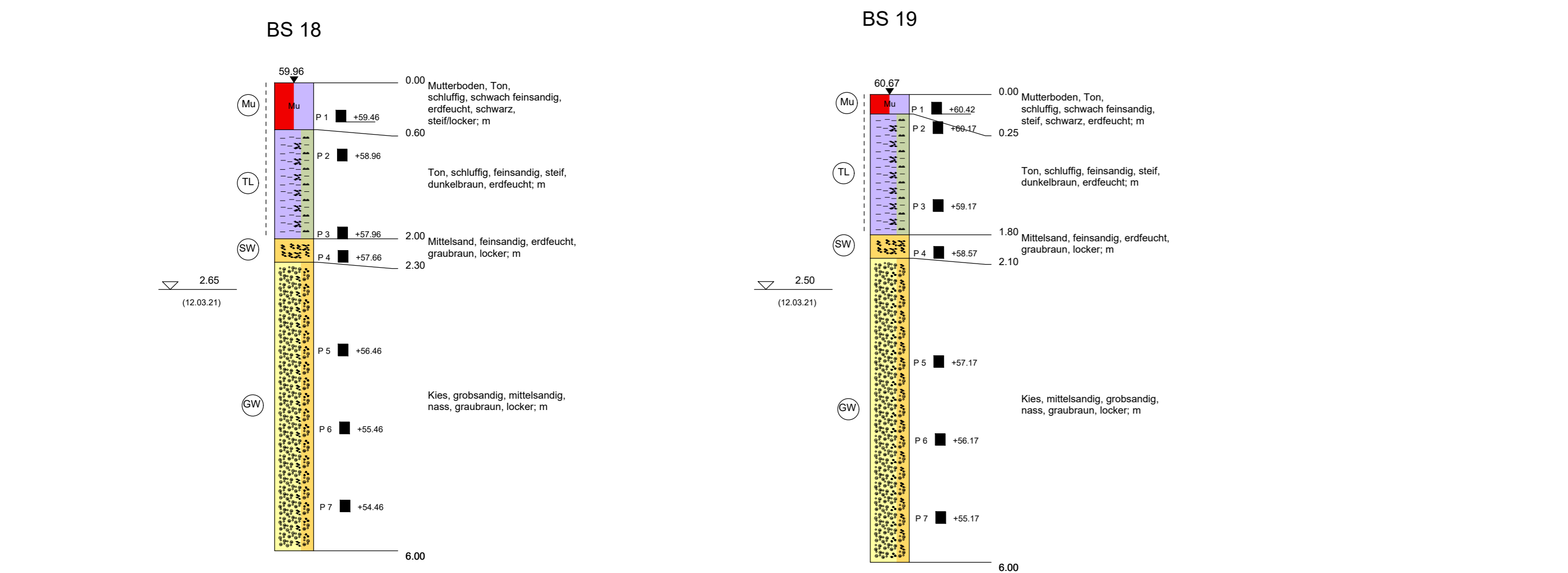


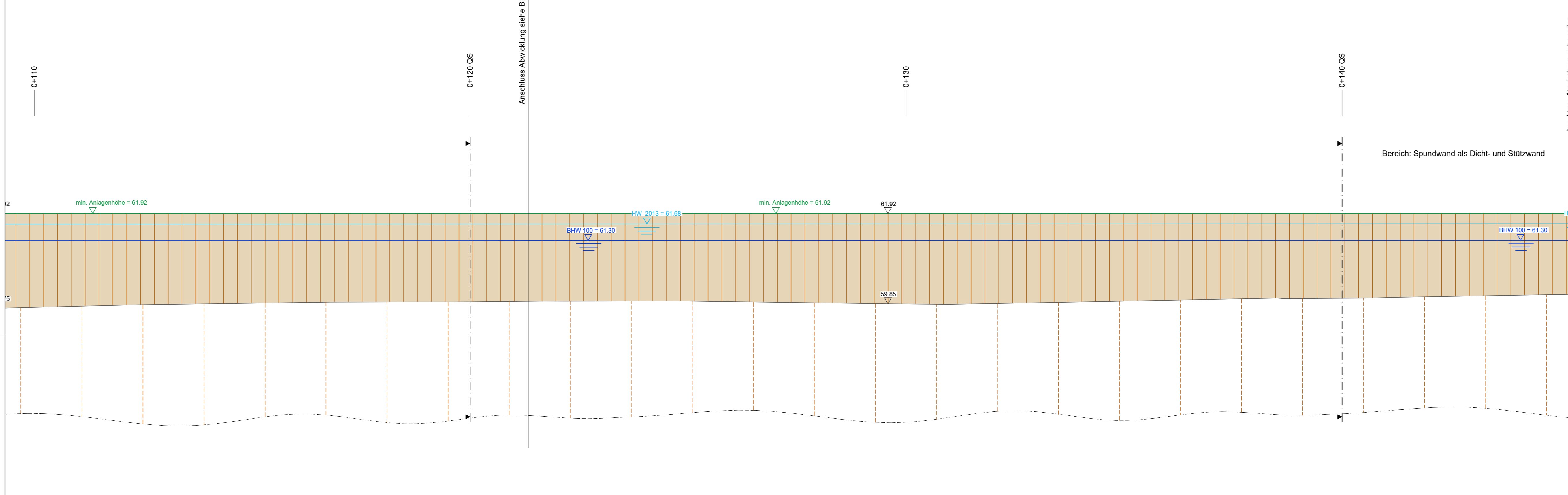
Querschnitte der HWSA
Teilbereich 5 Gutenbergstraße
M 1:50



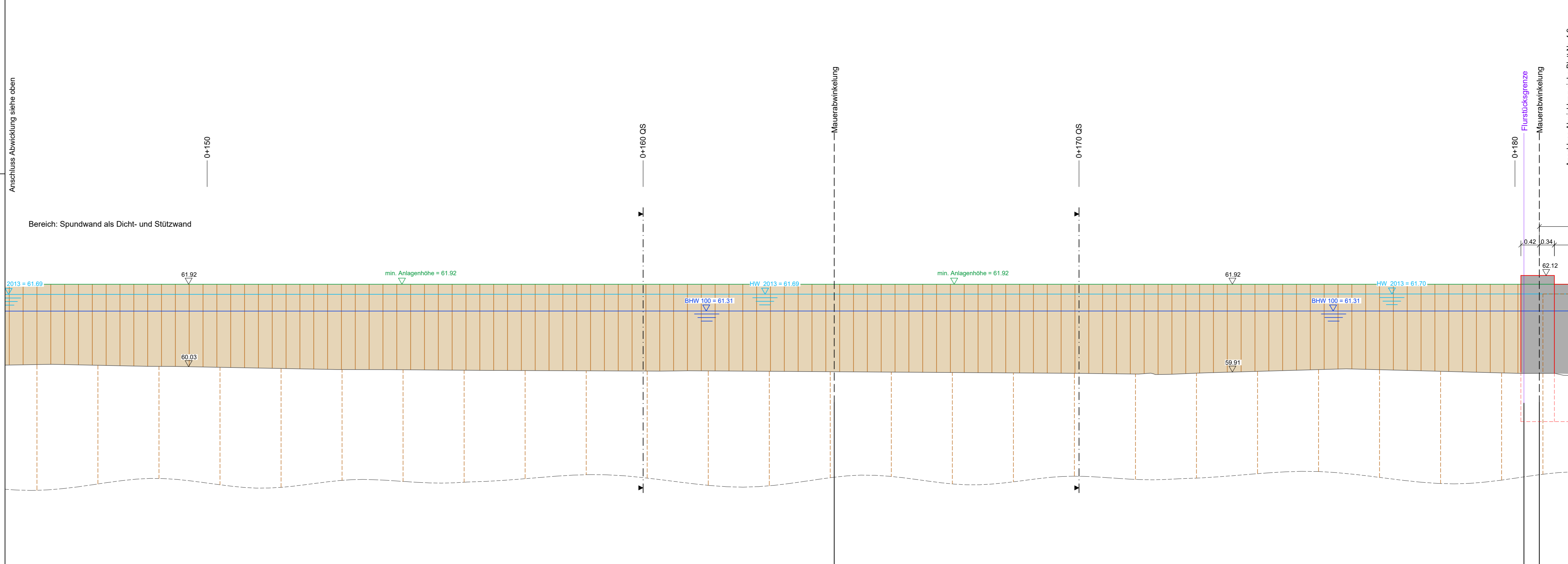
Bohrsondierungen BS 18 und BS 19
M 1:50



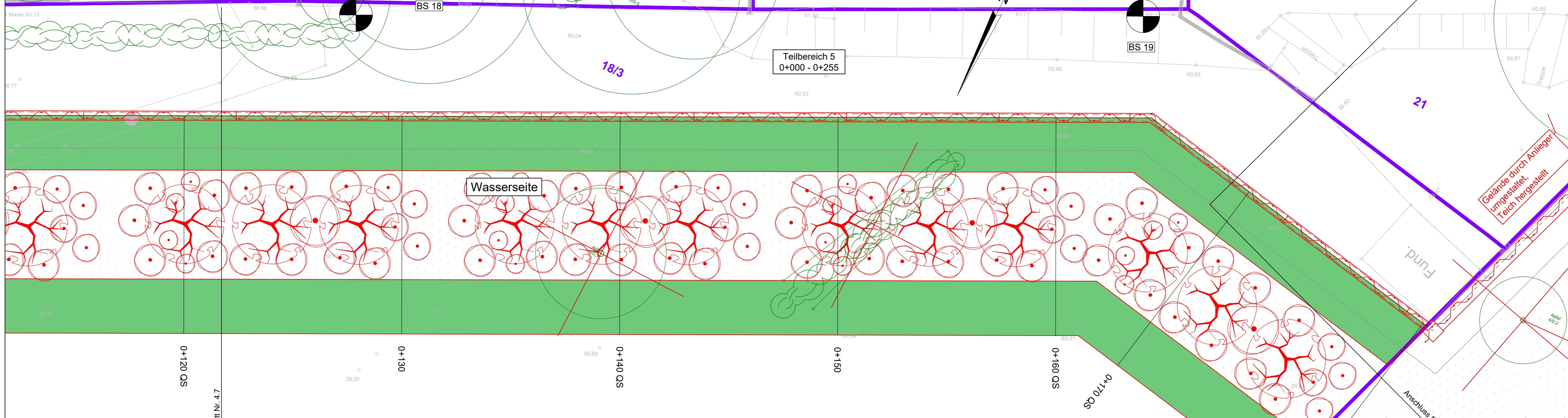
Abwicklung der HWSA
Teilbereich 5 Gutenbergstraße
M 1:50



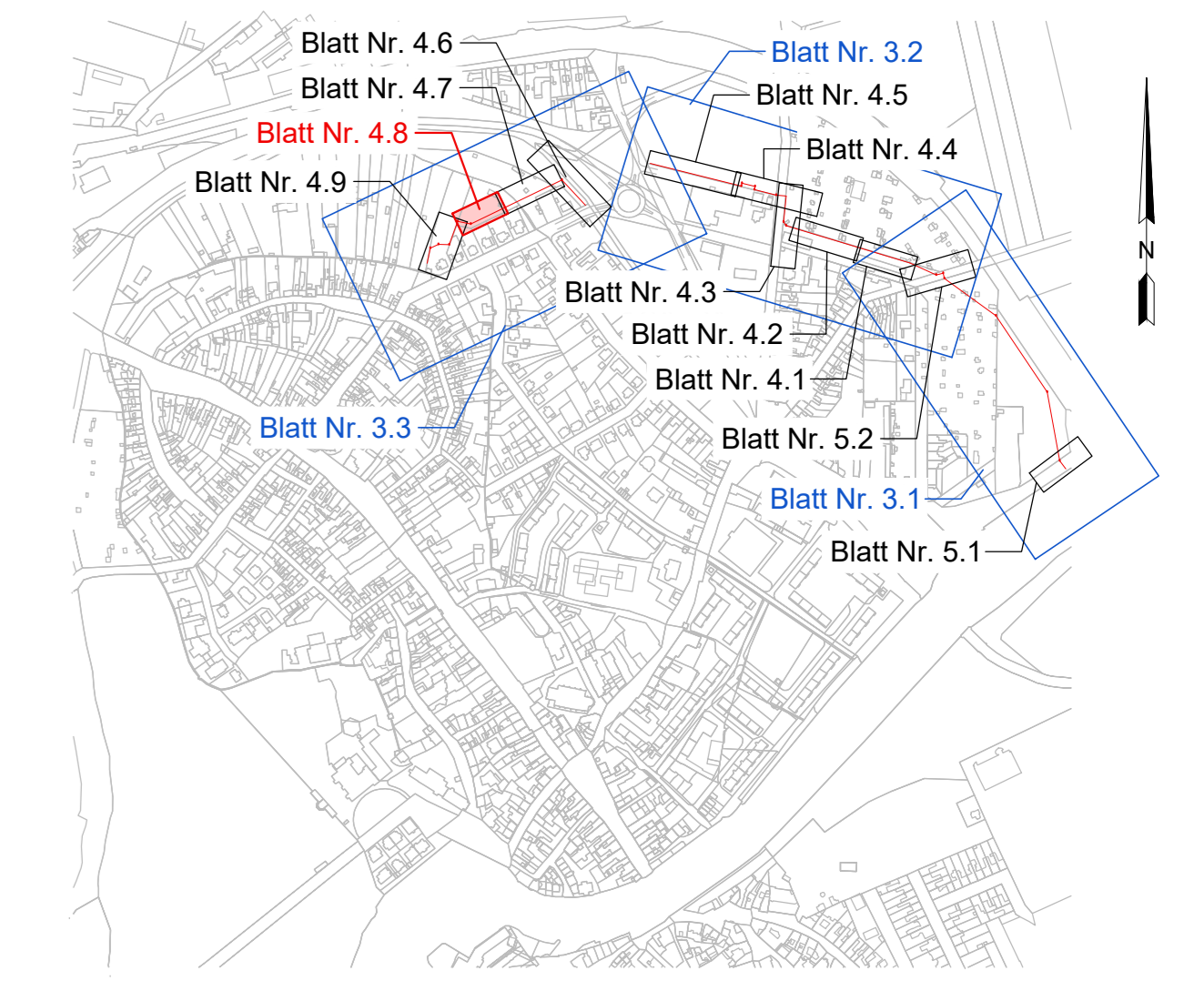
Abwicklung der HWSA
Teilbereich 5 Gutenbergstraße
M 1:50



Grundrissplan der HWSA
Teilbereich 5 Gutenbergstraße
M 1:100



Übersichtskarte Detaillierungspläne



- Zeichenerklärung:**
Querschnitte
- vorh. Gelände
 - gepl. Anlagen
 - min. Anlagenhöhe
 - Wasserspiegellage (Hochwasser 2013)
 - Wasserspiegellage BHW 100
 - Kartenschutz teilmobile HWSA

- Zeichenerklärung:**
Abwicklung
- vorh. Mauer
 - vorh. Gelände Landseite
 - vorh. Gelände Wasserseite
 - gepl. Anlagen
 - gepl. Anlagen (verdeckte Kanten)
 - Rückbau vorh. Anlagen
 - gepl. Spundwand
 - min. Anlagenhöhe
 - Wasserspiegellage (Hochwasser 2013)
 - Wasserspiegellage BHW 100
 - Kartenschutz teilmobile HWSA
 - gepl. Stahlbetonwand (glatt)
 - gepl. Spundwand über Gelände

- Zeichenerklärung:**
Grundrissdarstellung
- Planung HWSA**
- Bauwerksachse
 - Anlagen der HWSA
 - Anlagen der HWSA (verdeckte Kanten)
 - Rückbau vorh. Anlagen
 - Baum-/Strauchfällung
 - Totbaum roden
 - Totbaum gekippt, entsorgen
 - Spundwand (symbolische Darstellung)
 - Gründung durch aufgelöste Spundwand (symbolische Darstellung)
 - Rammebene / Baustraße / Liegeplatz
 - Vorschlag Baugrubenausdehnung Privatgrundstücke
 - Fahrbahn
 - Pflasterfläche
 - unbefestigter Weg
 - Grünfläche
 - Mesophiles Grünland
 - Strauchhecke
 - Rückbau Gas HD-Leitung
 - Umverlegung Gas HD-Leitung
 - Rückbau Gas ND-Leitung
 - Umverlegung Gas ND-Leitung
 - Rückbau Telekomfreileitung
- Bestand**
- Bauwerksachse
 - Mauer
 - Grundstücksgrenze und Flurstücknummer (nur zur Information)
 - 193
 - Bohrsondierung
- Bestand Ver- und Entsorgungsleitungen**
- Schmutzwasser-Kanal
 - Regenwasser-Kanal
 - Mischwasser-Kanal
 - Straßenaufbau
 - Schmutzwasserdruckleitung
 - Trinkwasser
 - Gas Niederdruckleitung
 - Gas Hochdruckleitung
 - Gas Mitteldruckleitung
 - Elektrokabel Niederspannung
 - Elektrokabel Mittelspannung
 - Elektrokabel NS stützeleg
 - Fernmeldekabel Kabelkanalformstrahl
 - Fernmeldekabel Erdverlegung
 - Fernmeldekabel Freileitung
 - Fernwärmeleitung
 - Schutzrohr/Leerrohre

Überarbeitungen:

Nr.	Änderung	Name	Datum	erwachte Datum	Freigegeben

Entwurfsvorleser: **PGI MAGDEBURG** PGI Planungsbüro Geohydrologie, Grund- und Ingenieurbau GmbH
 Auftraggeber: **Stadt Bernburg (Saale)** Schlossgartenstraße 16 06406 Bernburg (Saale)
 Projekt: **Hochwasserschutz Bernburg (Saale) - Talstadt 2 BA: Gutenbergstraße bis Bahndamm**
 Projekt-Nr.: 2012
 Planstapel: **Detailldarstellung der HWSA Grundrissplan mit Abwicklung Teilbereich 5 Gutenbergstraße Teil 2**
 Entwurfsdatum: 19.02.2024
 Datum: 19.02.2024
 Höhen-/Lagehöhe: HS 160 LS 150
 Maßstab: 1:100
 Blatt-Nr.: 4.8

Stadt Bernburg (Saale)
 MÜTUNG GmbH
 Rotherseer Straße 24
 39124 Magdeburg
 Tel.: 0391 2561-100
 www.mutung.de
 mutung@mutung.de

Hinweise

Die hier dargestellten Ver- und Entsorgungsleitungen wurden nachrichtlich aus den Bestandsplänen der zuständigen Ver- und Entsorgungsunternehmen übernommen. Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Lage und Tiefenlage wird keine Haftung übernommen. Vor Baubeginn sind unbedingt Trassenbegehungen mit Vertretern der zuständigen Versorgungsunternehmen zur nochmaligen Feststellung des Leitungsbestandes durchzuführen. Die Lage der Leitungen sind durch Suchschachteln festzustellen. Freileitungen sind nicht dargestellt.

Versorgungsleitungen und deren Grundstücksanschlüsse sind in folgenden Tiefen zu erwarten:

- Trinkwasser: Tiefe ca. 0.8-1.5 m u. GOK
- Gasleitung: Tiefe ca. 0.8-1.2 m u. GOK
- Elektro-Kabel: Tiefe ca. 0.6-1.0 m u. GOK
- Fernmeldekabel: Tiefe ca. 0.5-1.0 m u. GOK