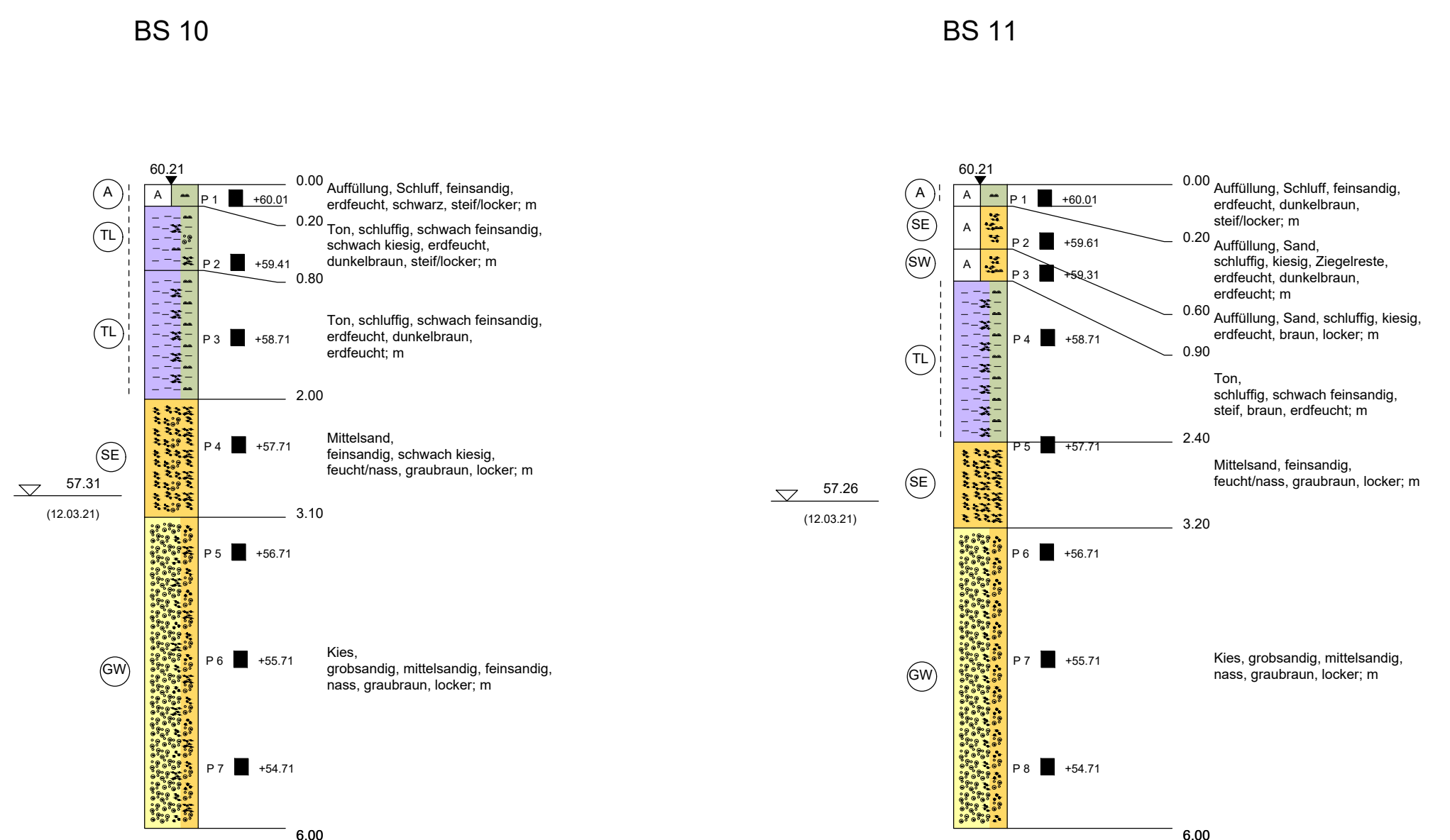
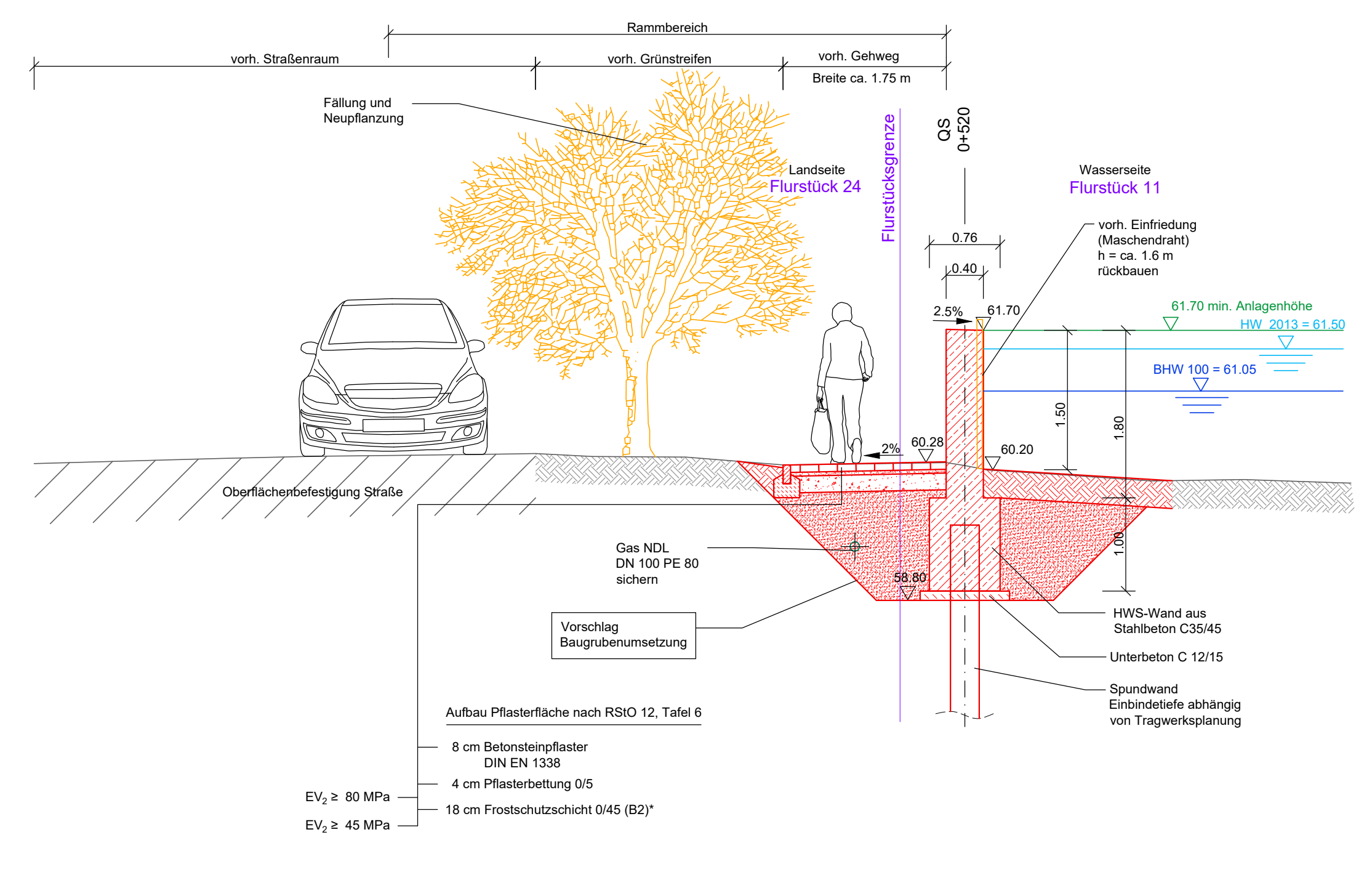


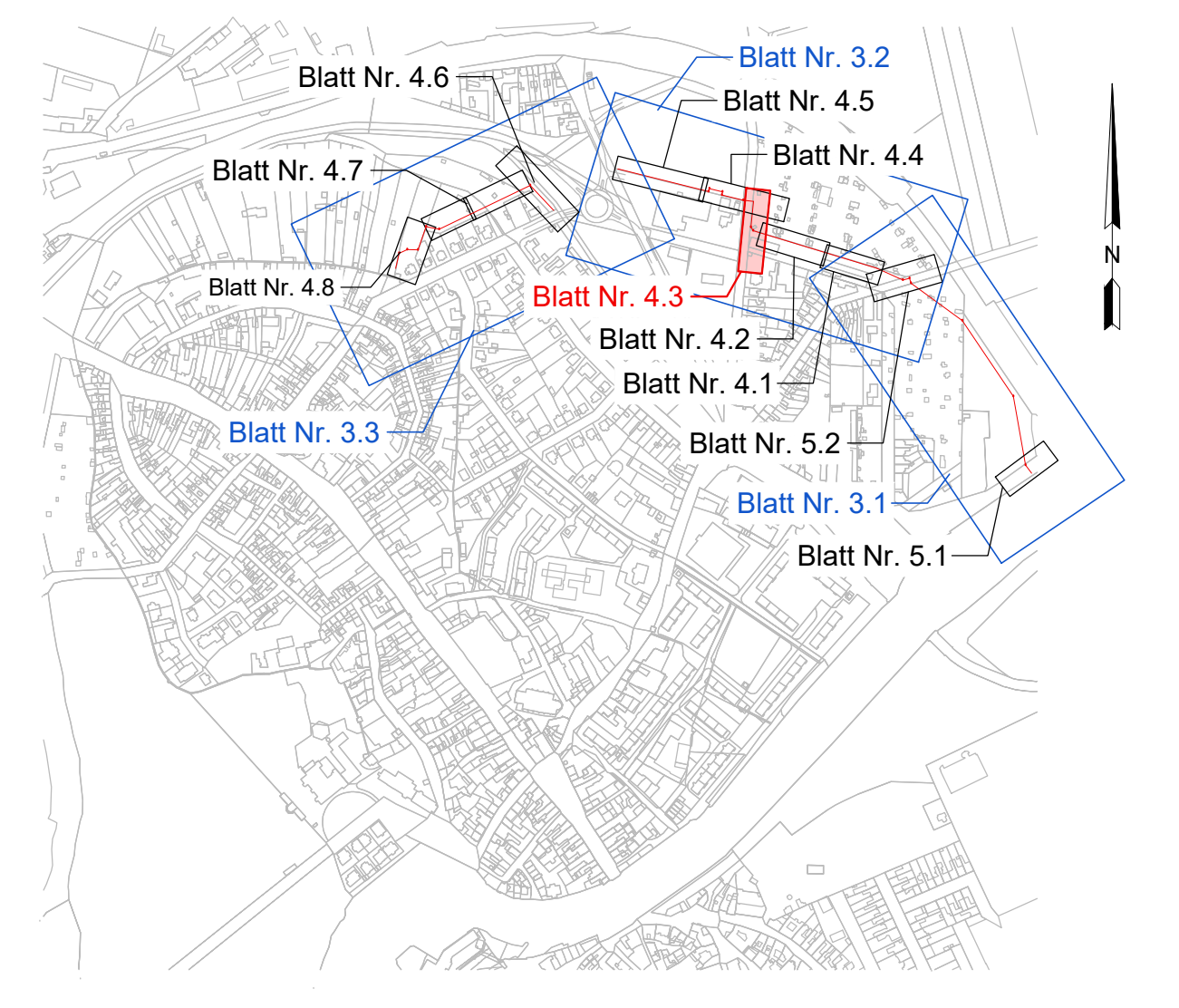
Bohrsondierungen BS 10 und BS 11  
M 1:50



Querschnitt der HWSA  
Teilbereich 2 Gartenverein Mittelstraße  
M 1:50

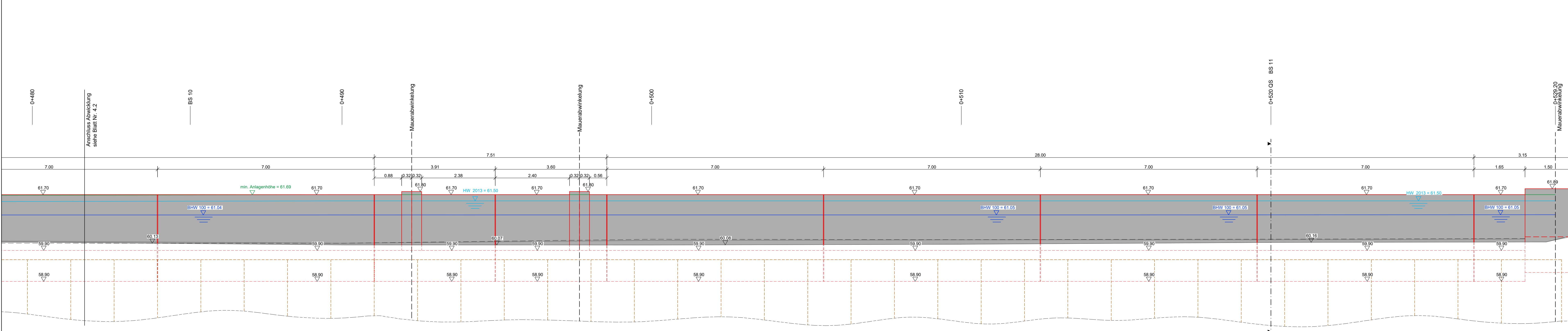


Übersichtskarte Detaillagepläne



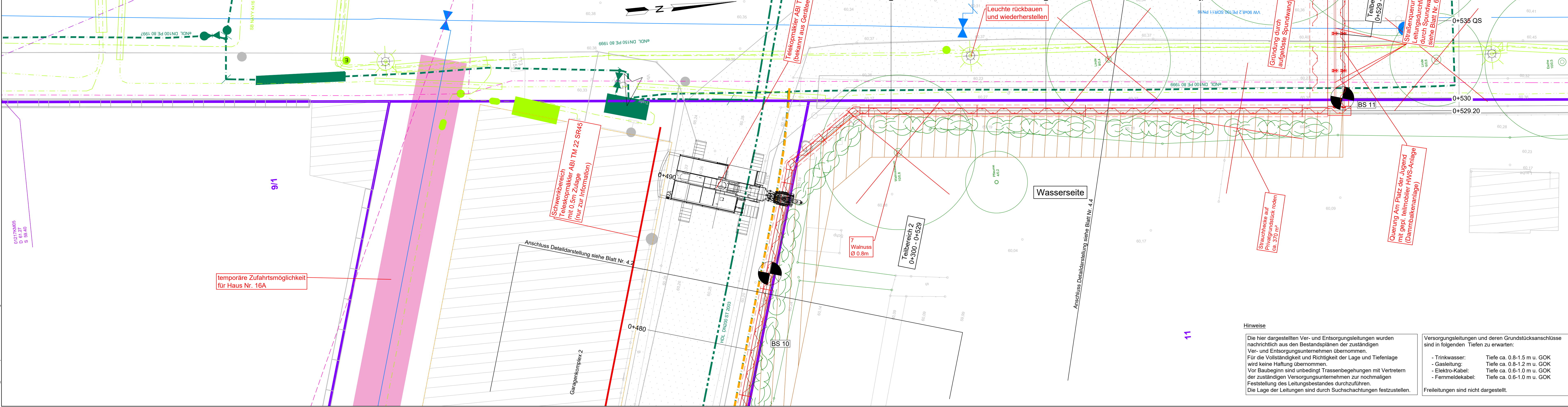
- Zeichenerklärung:**  
Querschnitte
- vorh. Gelände
  - gepl. Anlagen
  - min. Anlagenhöhe
  - Wasserspiegellage (Hochwasser 2013)
  - Wasserspiegellage BHW 100
  - Kantenschutz teilmobile HWSA

Abwicklung der HWSA  
Teilbereich 2 Gartenverein Mittelstraße  
M 1:50



- 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
  - Kantenschutz teilmobile HWSA
  - gepl. Stahlbetonwand (glatt)
  - gepl. Spundwand über Gelände

Grundrissplan der HWSA  
Teilbereich 2 Gartenverein Mittelstraße  
M 1:100



- 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 / Lagerplatz
  - Vorschlag Baugrubenausdehnung
  - Privatgrundstücke
  - Fahrbahn
  - Pflasterfläche
  - unbefestigter Weg
  - Grünfläche
  - Messphoies Grünland
  - Strauchhecke
  - Rückbau Gas HD-Legung
  - Umverlegung Gas HD-Legung
  - Rückbau Gas ND-Legung
  - Umverlegung Gas HD-Legung
  - Rückbau Telekomleitung
- Bestand**
- Bauwerksachse
  - Mauer
  - Grundstücksgrenze und Flurstücknummer (nur zur Information)
  - 103
  - Bohrsondierung
- Bestand Ver- und Entsorgungsleitungen**
- Schmutzwasser-Kanal
  - Regenwasser-Kanal
  - Milchwasser-Kanal
  - Straßenablauf
  - Schmutzwasserdruckleitung
  - Trinkwasser
  - Gas Niederdruckleitung
  - Gas Hochdruckleitung
  - Gas Mitteldruckleitung
  - Elektrikabel Niederspannung
  - Elektrikabel NS stillgelegt
  - Fernmeldekabel Kabelkanalformstein
  - Fernmeldekabel Erdverlegung
  - Fernmeldekabel Freileitung
  - Strahlenleitung
  - Fraßenverleitung
  - Schutzrohre/Leerrohre

Nr. Änderung	Name	Datum	ersetzte Datei	neue Datei	
Überarbeitungen:					
Katendergrundlage	Reiner Lücke, Dipl.-Ing. (FH) Beratender Ingenieur, LSA Nr. 2398			Stand: 11/2015	Ergänzung:
Liegenschaftskarte April 2020 ©GeoBasis-DE/LVermGeo LSA, 2020, A 18-224-2009-7					
Entwurfverfasser:	PGI Planungsbüro Geotechnologie, Grund- und Ingenieurbau GmbH			Rothenseer Straße 24 39124 Magdeburg	Unterschrift: Dipl.-Ing. R. Zettwitz
<b>Stadt Bernburg (Saale)</b>					
Neubauzeit:	Auftraggeber: Stadt Bernburg (Saale) Schlossgartenstraße 16 06406 Bernburg (Saale)			Phase: AP	
gezeichnet:	B. Becker			Datum: 19.02.2024	
geprüft:	A. Täger			Höhenangabe:	
Prüfmaßstab:	1 : 1			HS 160 LS 150	
Projekt-Nr.:	20 012			Planenr.:	
Hochwasserschutz Bernburg (Saale) - Talstadt 2, BA: Gutenbergstraße bis Bahndamm					
Grundrissplan mit Abwicklung Teilbereich 2 Gartenverein Mittelstraße Teil 3					
MUTING GmbH Rothenseer Straße 24 39124 Magdeburg				Maßstab: 1:100 Blatt-Nr.: 4.3	
<p><b>Hinweise</b></p> <p>Die hier dargestellten Ver- und Entsorgungsleitungen wurden nachrichtlich aus den Bestandsplänen der zuständigen Ver- und Entsorgungsbetriebe übernommen. Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Lage und Tiefenlage wird keine Haftung übernommen. Vor Baubeginn sind unbedingt Tassenbegleichen mit Vertretm der zuständigen Versorgungsunternehmen zur nochmaligen Feststellung des Leitungsbestandes durchzuführen. Die Lage der Leitungen sind durch Sichtschichtungen festzustellen. Freileitungen sind nicht dargestellt.</p> <p>Versorgungsleitungen und deren Grundstücksanschlüsse sind in folgenden Tiefen zu erwarten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trinkwasser: Tiefe ca. 0.8-1.5 m u. GOK</li> <li>- Gasleitung: Tiefe ca. 0.8-1.2 m u. GOK</li> <li>- Elektro-Kabel: Tiefe ca. 0.6-1.0 m u. GOK</li> <li>- Fernmeldekabel: Tiefe ca. 0.6-1.0 m u. GOK</li> </ul>					

Dateiname: 2024-02-01\_Lageplan  
 Blatt: 4.3 Grundrissplan HWSA Teilbereich 2  
 Blatt-Nr.: 4.3  
 Blatt-Titel: Grundrissplan der HWSA Teilbereich 2 Gartenverein Mittelstraße M 1:100