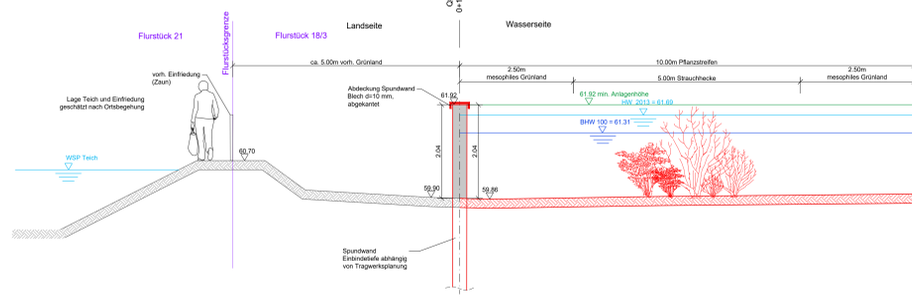
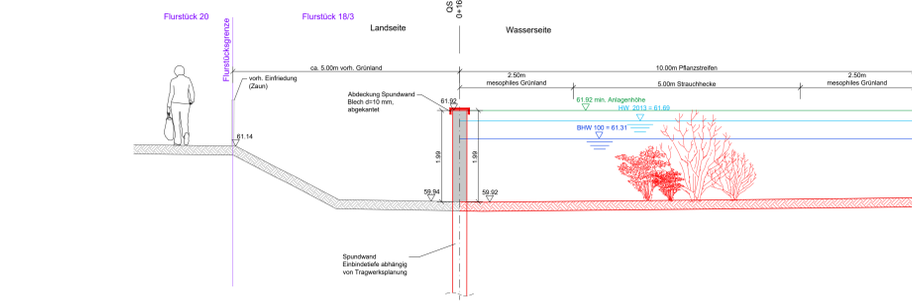
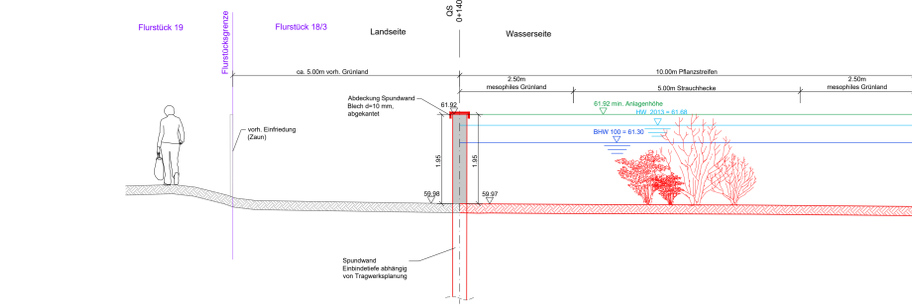
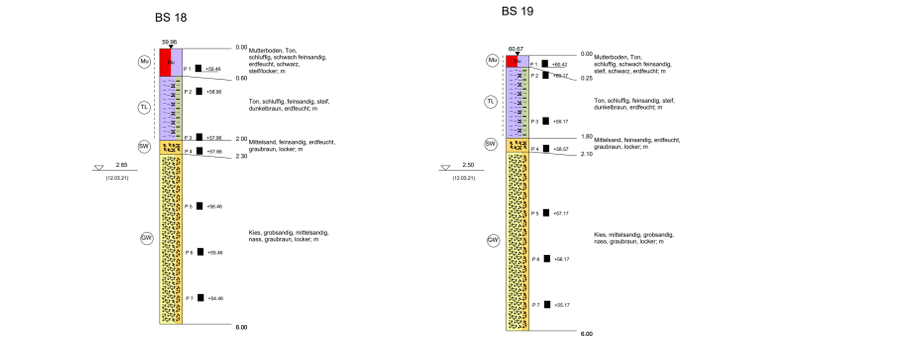


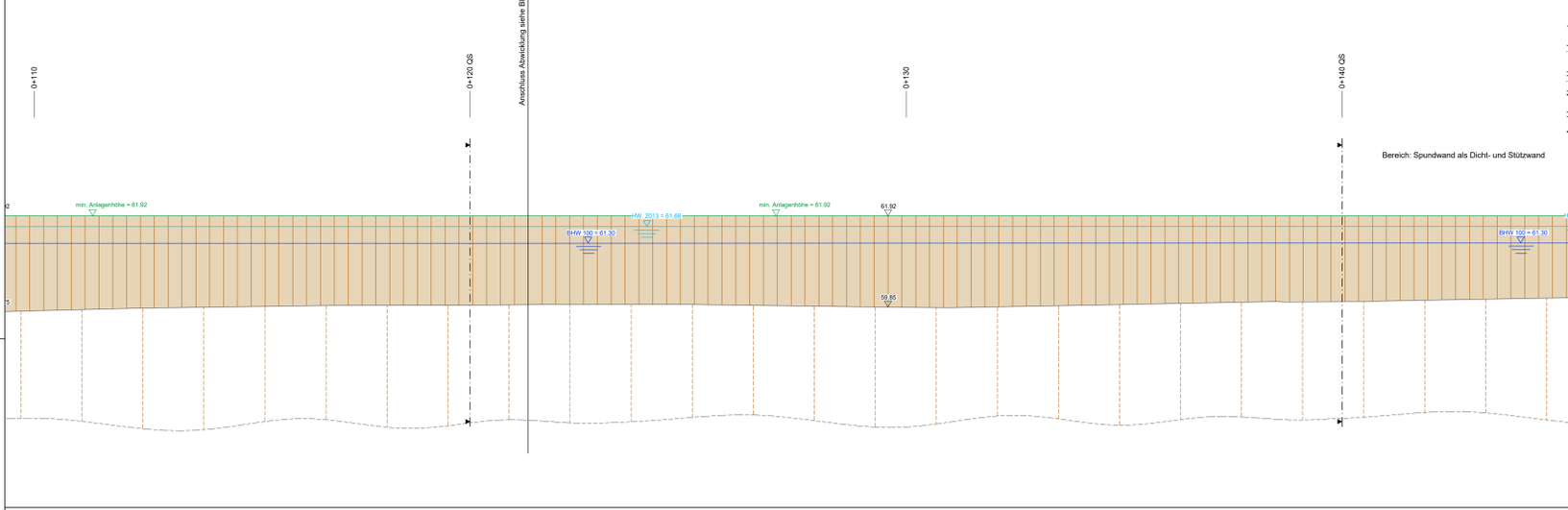
Querschnitte der HWSA
Teilbereich 5 Gutenbergstraße
M 1:50



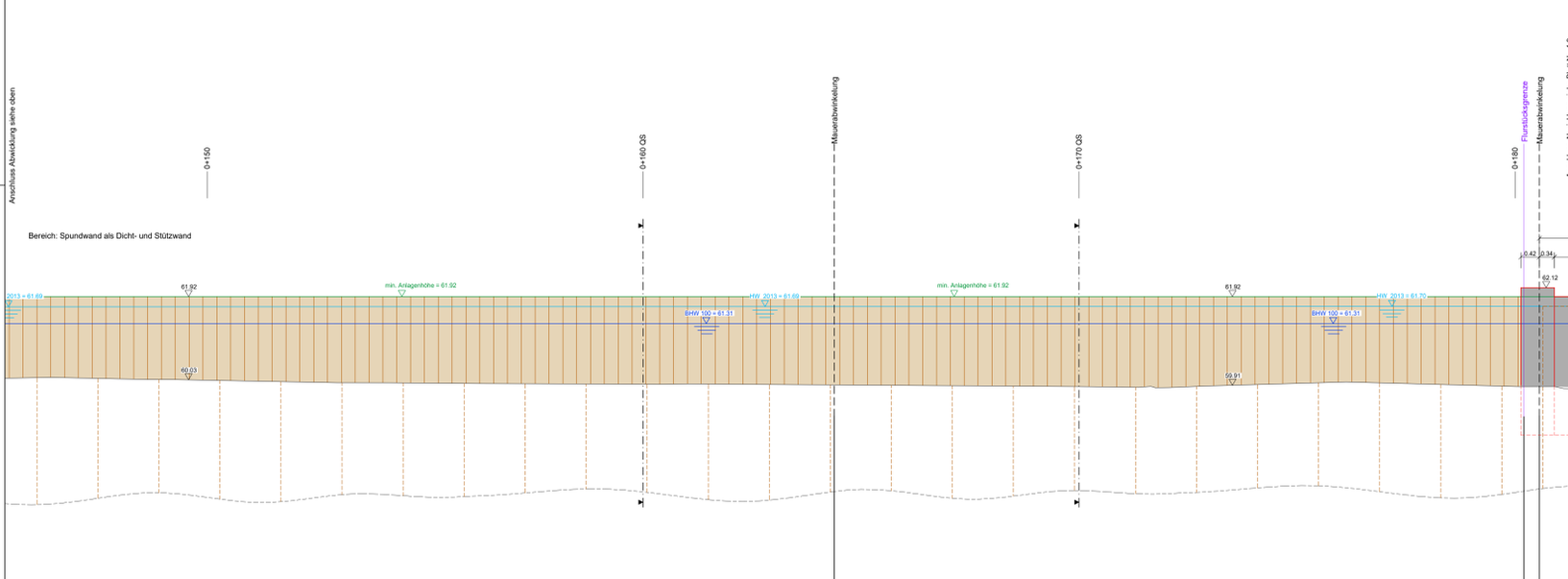
Bohrsondierungen BS 18 und BS 19
M 1:50



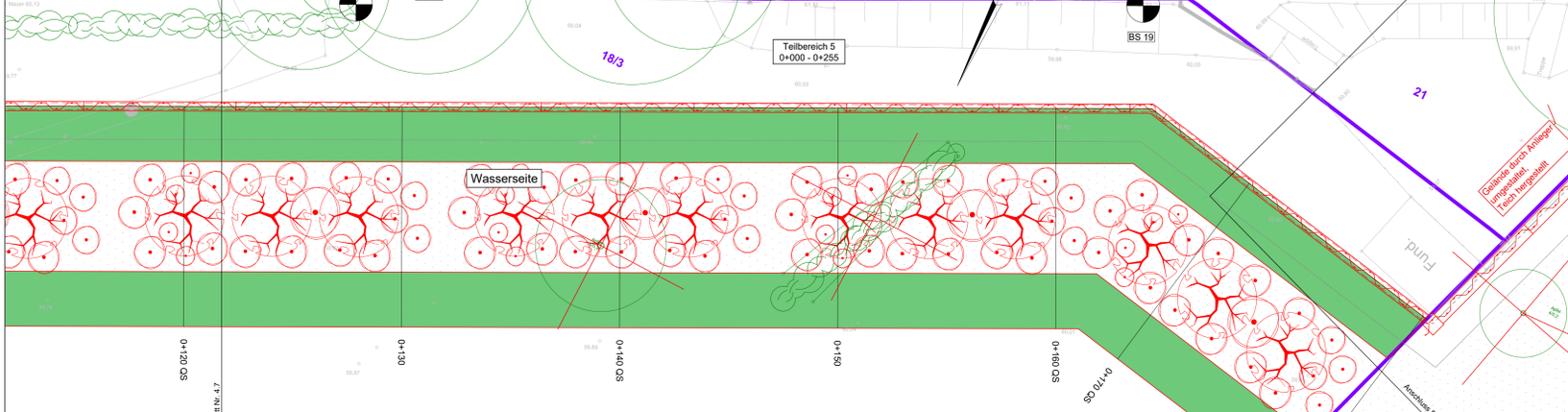
Abwicklung der HWSA
Teilbereich 5 Gutenbergstraße
M 1:50



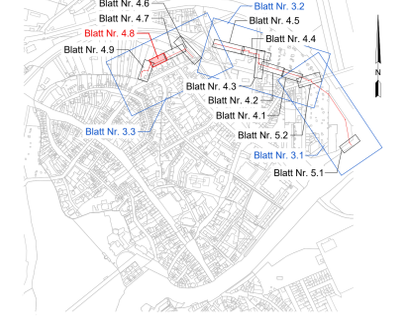
Abwicklung der HWSA
Teilbereich 5 Gutenbergstraße
M 1:50



Grundrissplan der HWSA
Teilbereich 5 Gutenbergstraße
M 1:100



Übersichtskarte Detailabpläne



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

- Zeichenerklärung:
Abwicklung
— vorh. Mauer
— vorh. Gelände Landseite
— vorh. Gelände Wassersseite
— gepfl. Anlagen
— gepfl. Anlagen (verdeckte Kanten)
— Rückbau vorh. Anlagen
— gepfl. Spundwand
— min. Anlagenhöhe
— Wasserspiegellage (Hochwasser 2013)
— Wasserspiegellage BHW 100
— Kartenschutz teilmobile HWSA
— gepfl. Stahlbetonwand (glatt)
— gepfl. 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 Gröndland
— 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
— Straßenablauf
— Schmutzwasserdruckleitung
— Trinkwasser
— Gas Niederdruckleitung
— Gas Hochdruckleitung
— Gas Mitteldruckleitung
— Elektrokabel Niederspannung
— Elektrokabel Mittelspannung
— Elektrokabel NS stützeleg
— Fernmeldekabel Kabelkanalformstrahl
— Fernmeldekabel Erdverlegung
— Fernmeldekabel Freileitung
— Fernvermahlung
— Schutzrohr/Leerrohre

No. Änderung		Name	Datum	erworbene Datei	neue Datei
Überarbeitungen:					
Entwurfsverfasser:		PGI Planungsbüro Geohydrologie, Grund- und Ingenieurbau GmbH		Rothensser Straße 24 39124 Magdeburg	
Entwurf:		Dipl.-Ing. R. Zeltwitz		Unterschrift:	
<p>Stadt Bernburg (Saale)</p> <p>PGI Planungsbüro Geohydrologie, Grund- und Ingenieurbau GmbH Rothensser Straße 24 39124 Magdeburg</p> <p>Projekt: Hochwasserschutz Bernburg (Saale) - Talstadt 2. BA: Gutenbergstraße bis Bahndamm Teilbereich 5 Gutenbergstraße Teil 2</p> <p>Planstapel: 1:1 Maststab: 1:100 Blatt-Nr.: 2012 Blatt-Nr.: 4.8</p> <p>MUTING GmbH Rothensser Straße 24 39124 Magdeburg Tel.: 0391 2561-100 www.muting.de muting@muting.de</p>					

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