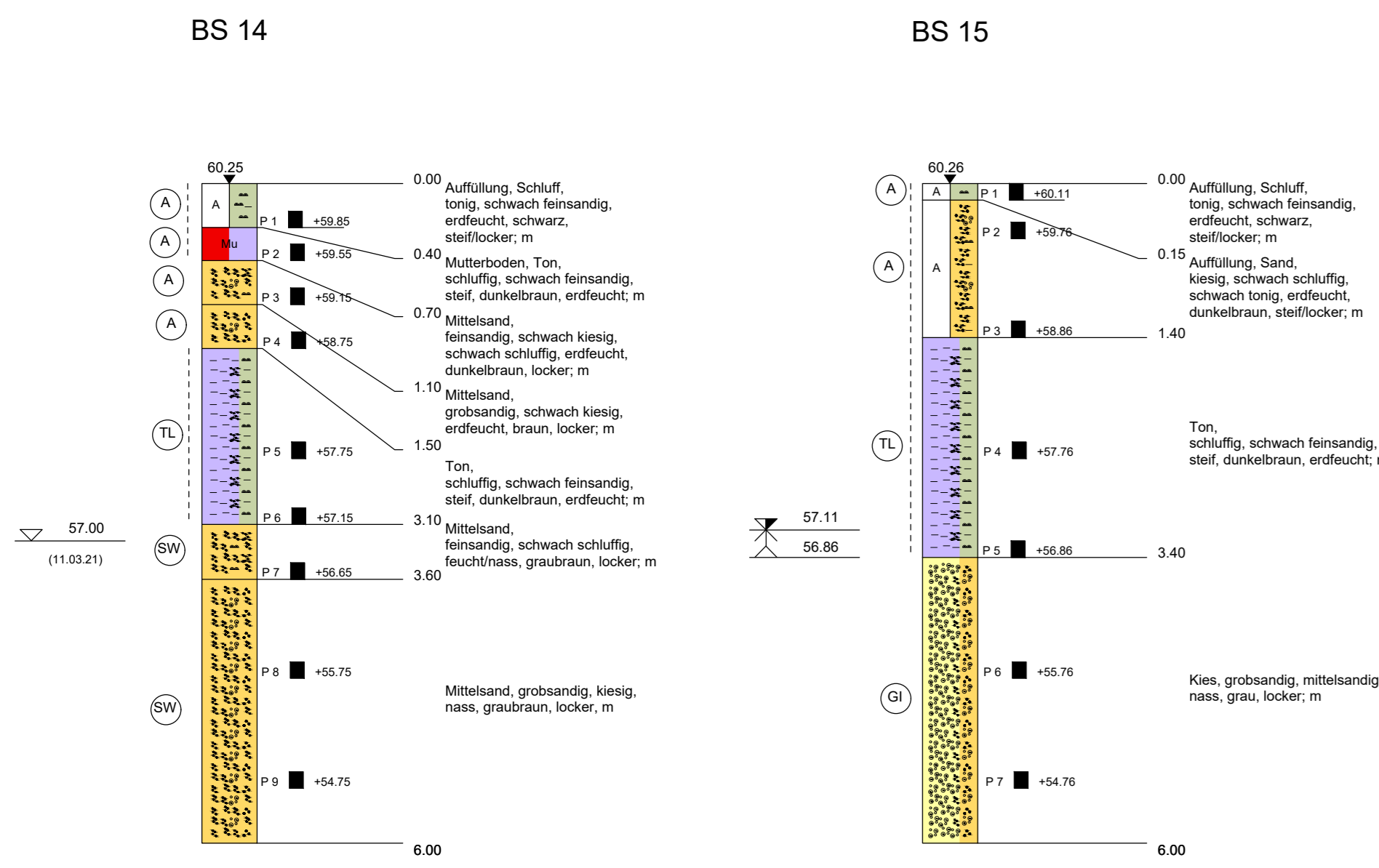
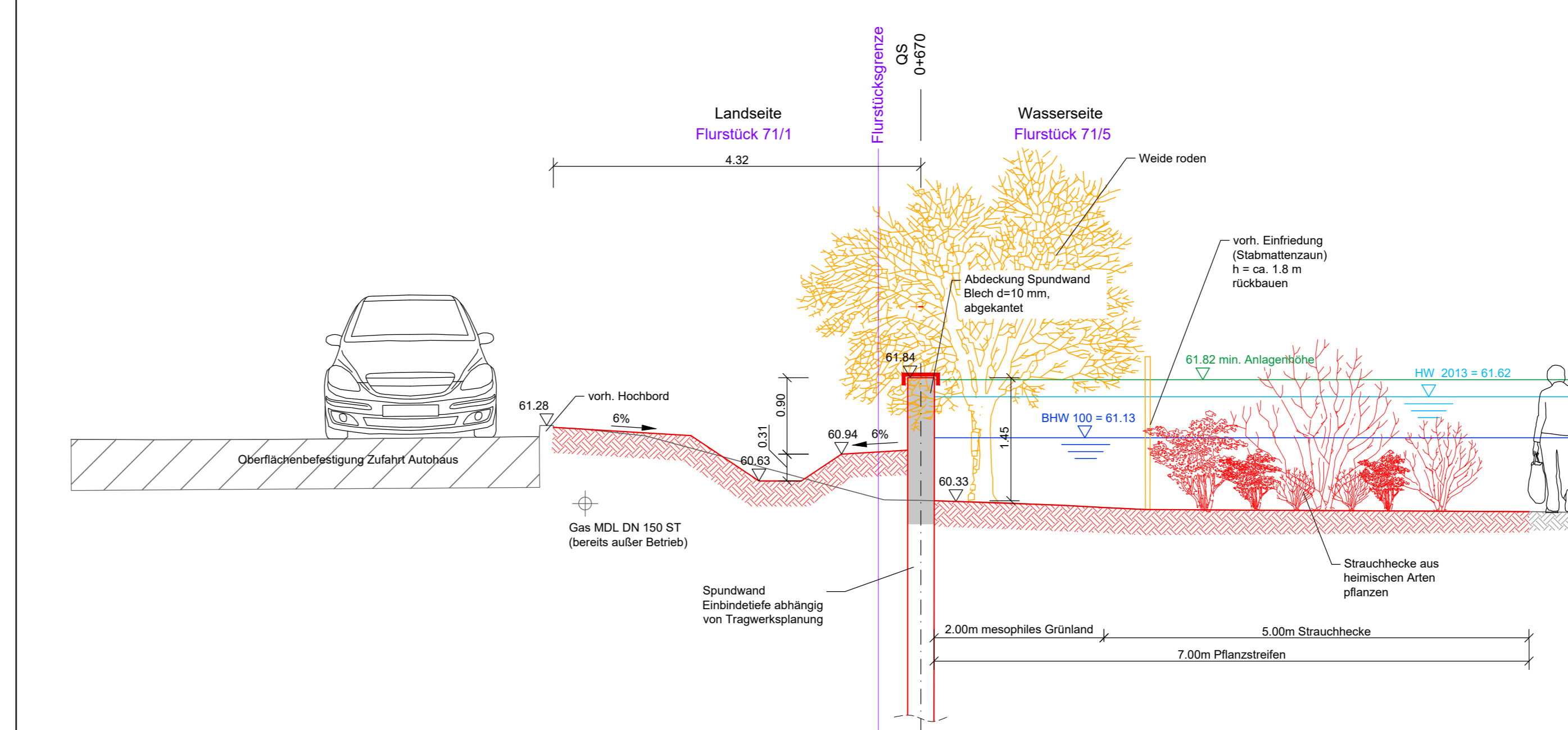
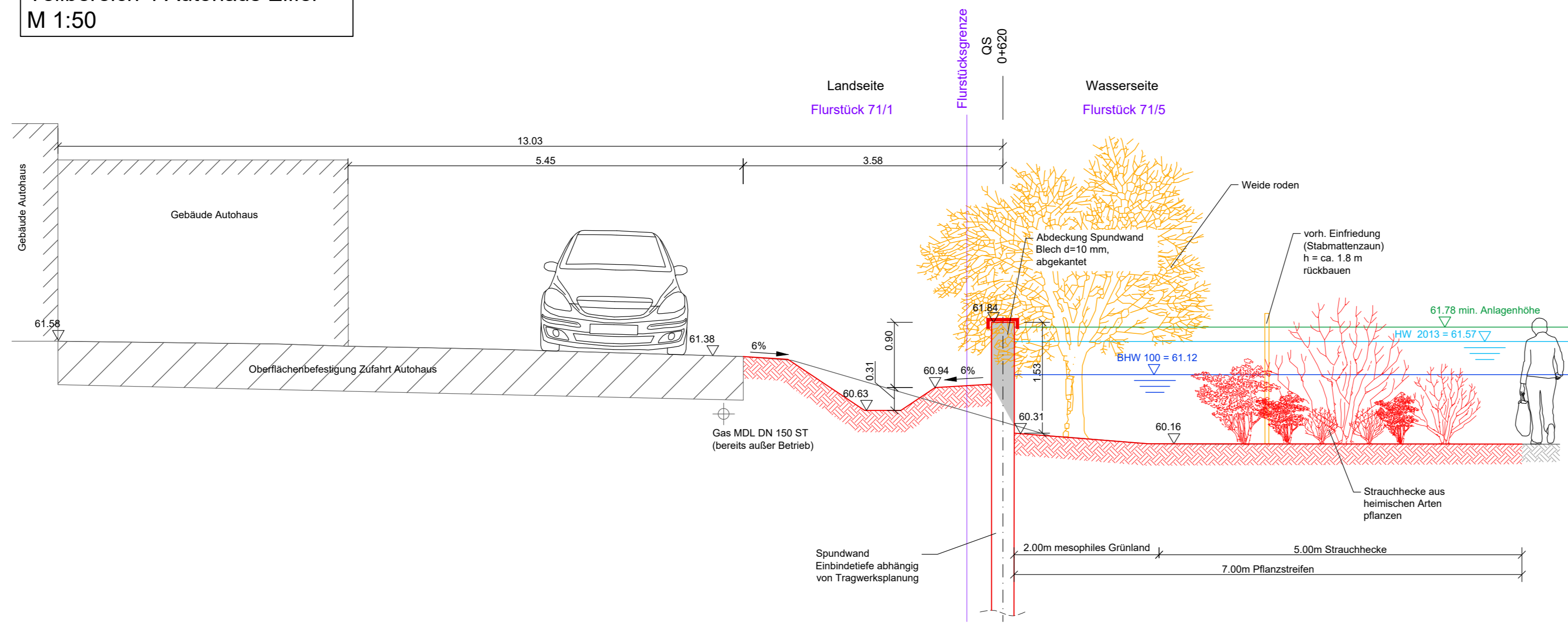


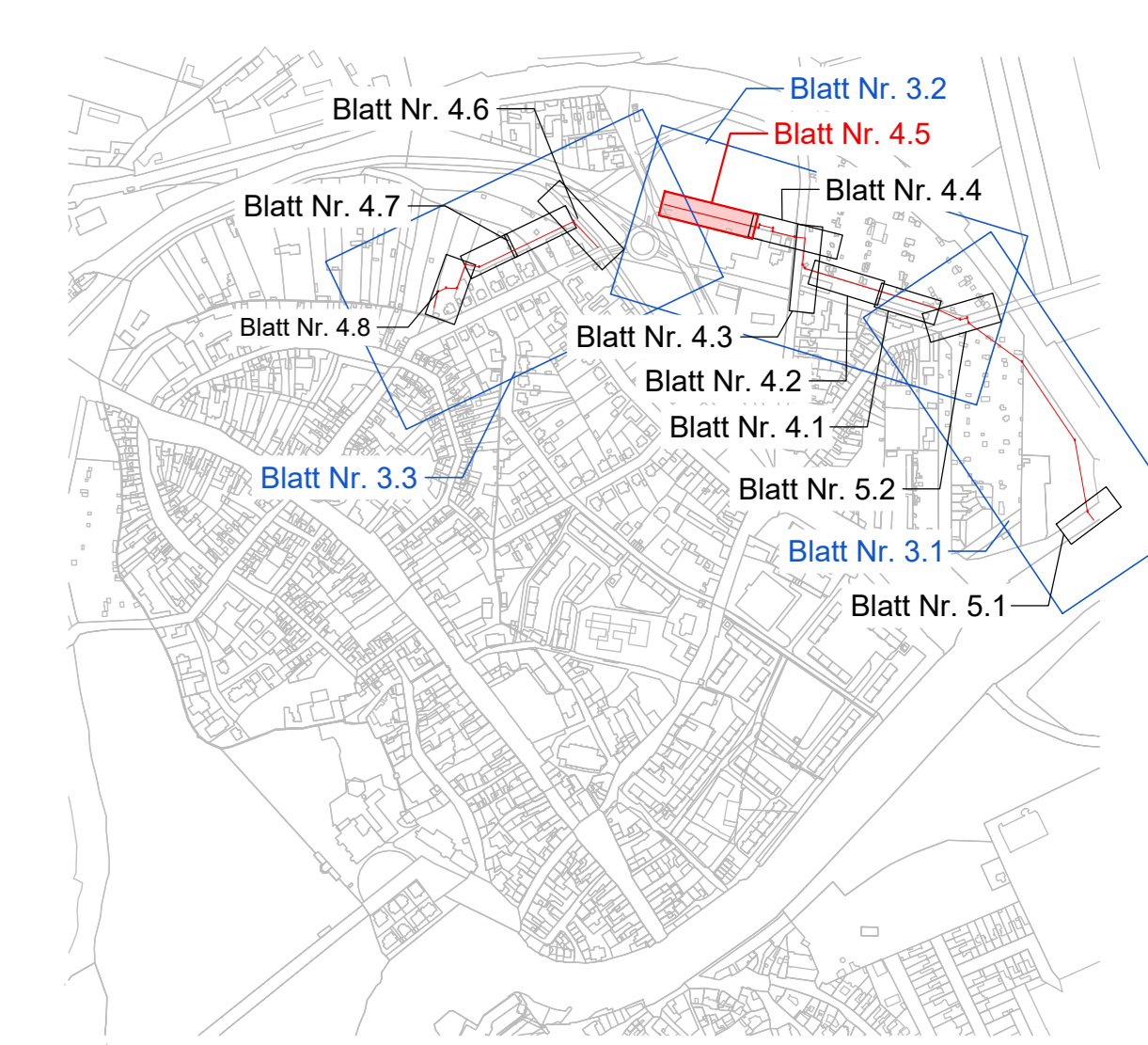
Bohrsondierungen BS 14 und BS 15
M 1:50



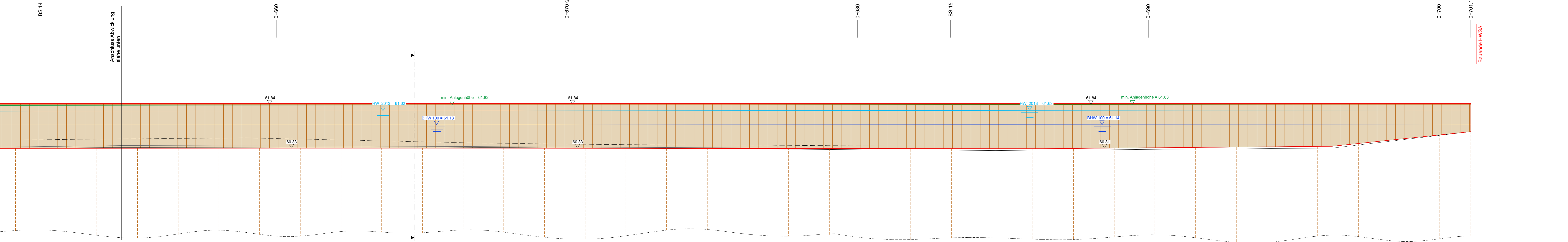
Querschnitte der HWSA
Teilbereich 4 Autohaus Eifler
M 1:50



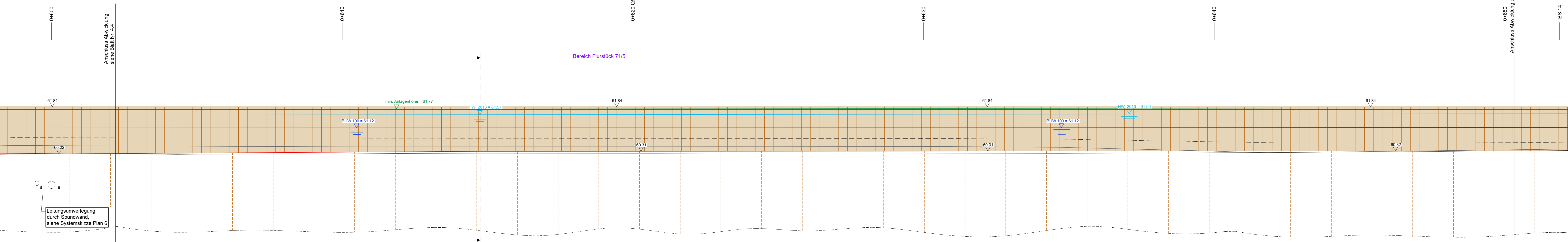
Übersichtskarte Detaillagepläne



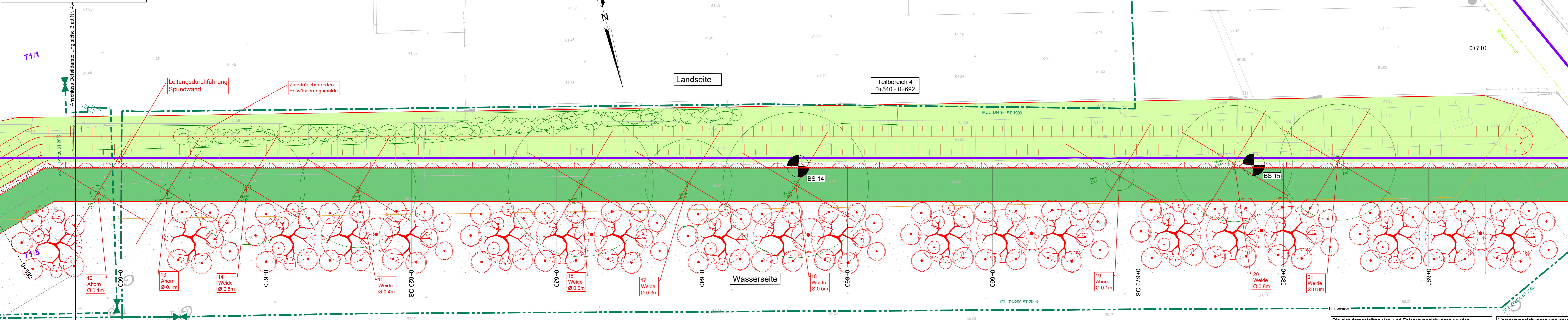
Abwicklung der HWSA
Teilbereich 4 Autohaus Eifler
M 1:50



Abwicklung der HWSA
Teilbereich 4 Autohaus Eifler
M 1:50



Grundrissplan der HWSA
Teilbereich 4 Autohaus Eifler
M 1:100



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

- Zeichenerklärung:**
- Abwicklung:**
- vorh. Mauer
 - vorh. Gelände Landseite
 - vorh. Gelände Wassersseite
 - 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

- Zeichenerklärung:**
- Grundrisselemente:**
- Planung HWSA:**
- Bauwerkskache
 - 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
 - Mesophiles Grünland
 - Strauchhecke
 - Rückbau Gas HD-Leitung
 - Umverlegung Gas HD-Leitung
 - Rückbau Gas ND-Leitung
 - Umverlegung Gas HD-Leitung
 - Rückbau Telekomfreileitung
- Bestand:**
- Bauwerkskache
 - 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 mittelgelegt
 - Femmelkabel Kabelkanalformström
 - Femmelkabel Erdverleitung
 - Femmelkabel Freileitung
 - Straßenbeleuchtung
 - Fernwärmeleitung
 - Schutzrohr/Leerrohre

Nr.	Änderung	Name	Datum	erw. Date	neue Date
Überarbeitungen:					

Kartographie: Rainer Lück, Dipl.-Ing. (FH) Beratender Ingenieur, LSA Nr. 2398	Stand: 11/2019	Ergebnisse:
--	----------------	-------------

Entwurfverfasser: PGI MAGEBURG PGI Planungsbüro Geobotanik, Grund- und Ingenieurbau GmbH	Rothenseer Straße 24 39124 Magdeburg	Unterschrift: Dipl.-Ing. R. Zeltwitz
---	---	---

Stadt Bernburg (Saale)

best.: J. Orma	Auftraggeber: Stadt Bernburg (Saale) Schlossgartenstraße 16 06406 Bernburg (Saale)	Phase: AP
gezeichnet: B. Becker	Projekt: Hochwasserschutz Bernburg (Saale) - Talstadt 2. BA: Gutenbergsstraße bis Bahndamm	Datum: 19.02.2024
persönl.: A. Täger	Projekt: Hochwasserschutz Bernburg (Saale) - Talstadt 2. BA: Gutenbergsstraße bis Bahndamm	Höhe/Lagepunkte: HS 160 LS 150
Projektskizze: 1:1	Planstabs: Detaildarstellung der HWSA Grundrissplan mit Abwicklung Teilbereich 4 Autohaus Eifler Teil 2	Maßstab: 1:100 Blatt: 4.5
Projektskizze: 2012	Planstabs: Detaildarstellung der HWSA Grundrissplan mit Abwicklung Teilbereich 4 Autohaus Eifler Teil 2	Maßstab: 1:100 Blatt: 4.5

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

Versorgungsleitungen und deren Grundstücksanschlüsse sind in folgenden Tiefen zu erwarten:

- Trinkwasser: Tiefe ca. 0.6-1.5 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. 0.6-1.0 m u. GOK