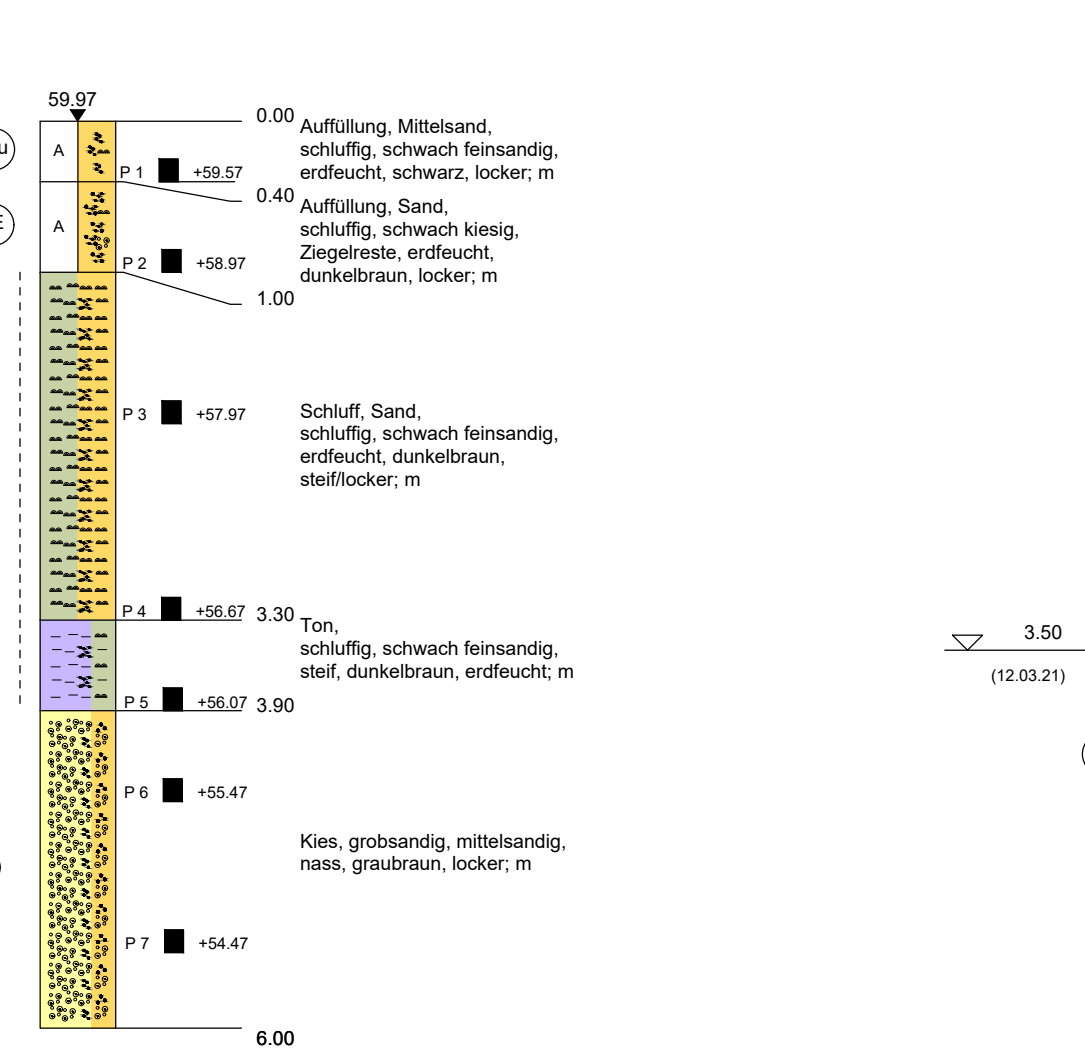
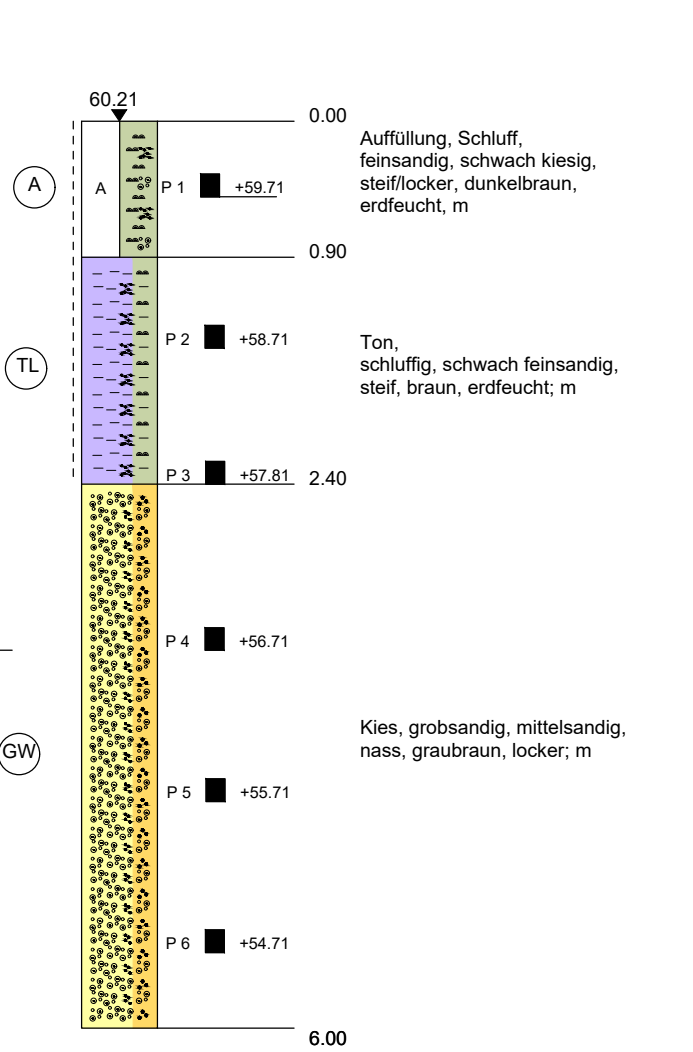


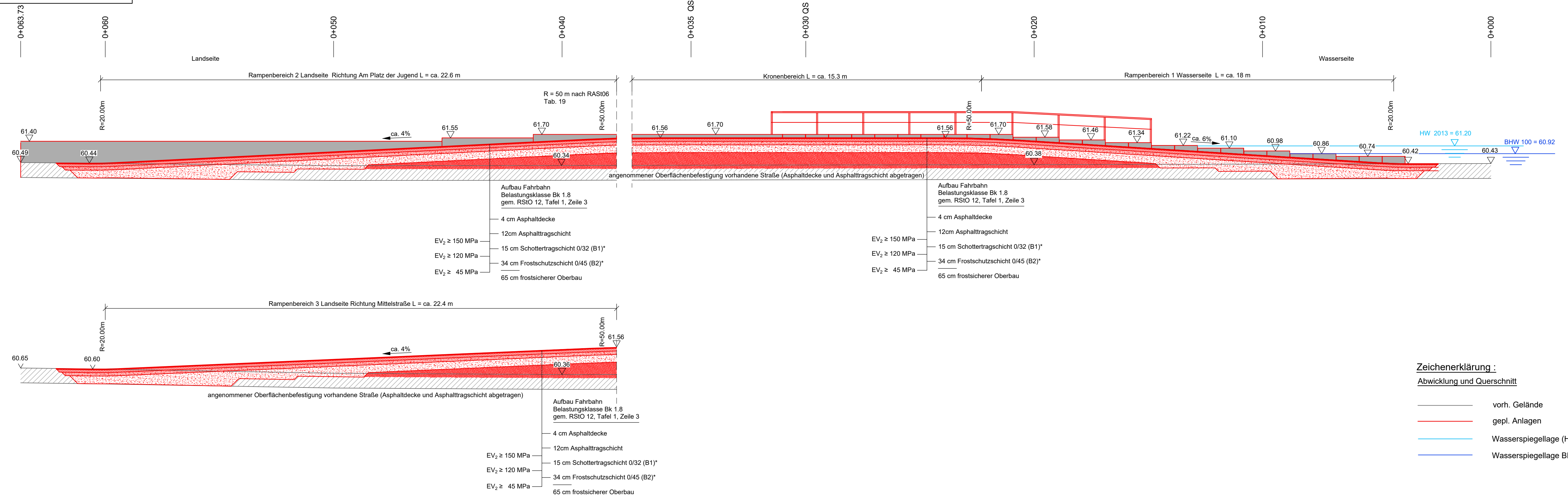
BS 6



BS 7

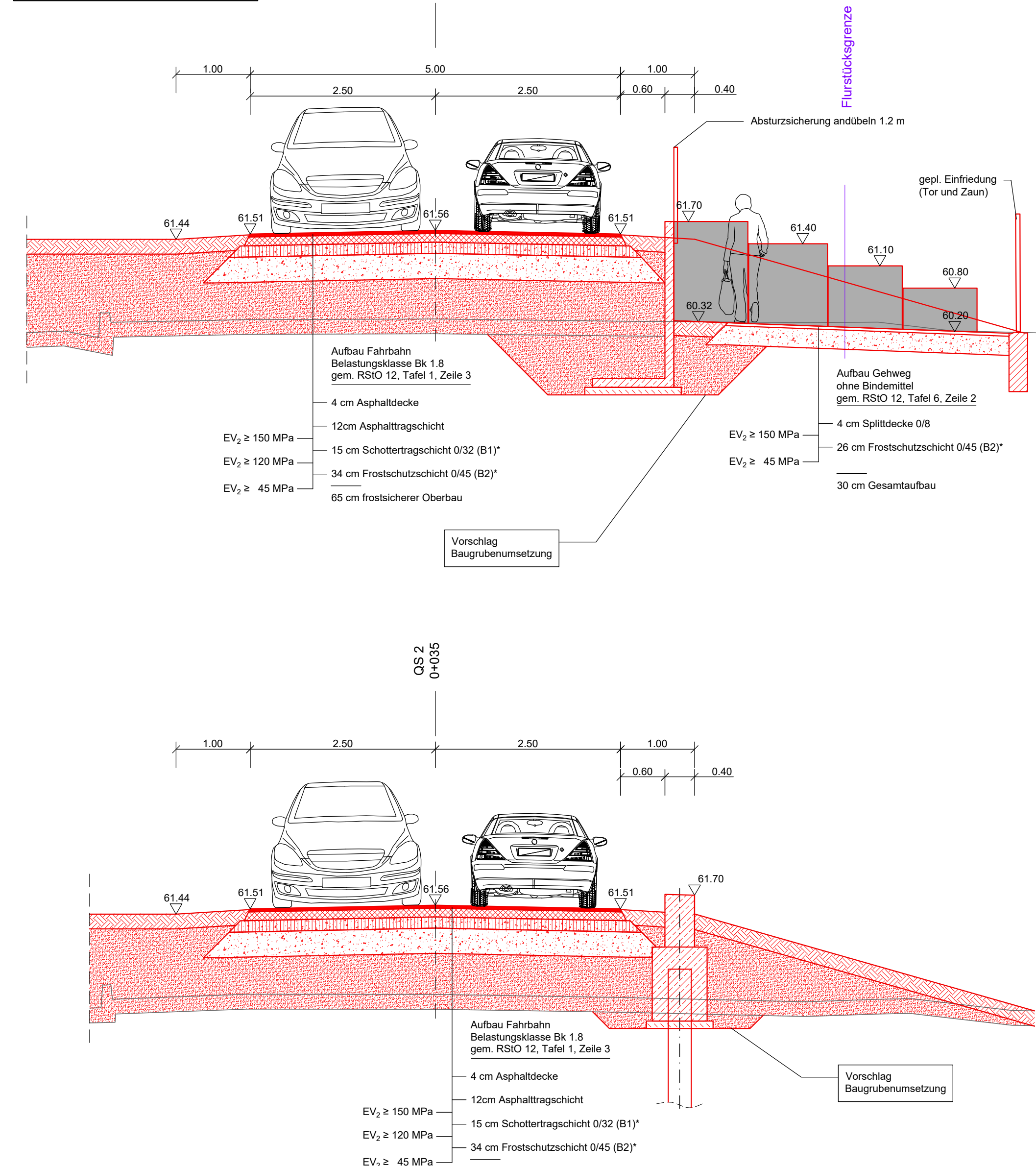


Abwicklung der Rampe Mittelstraße M 1:100

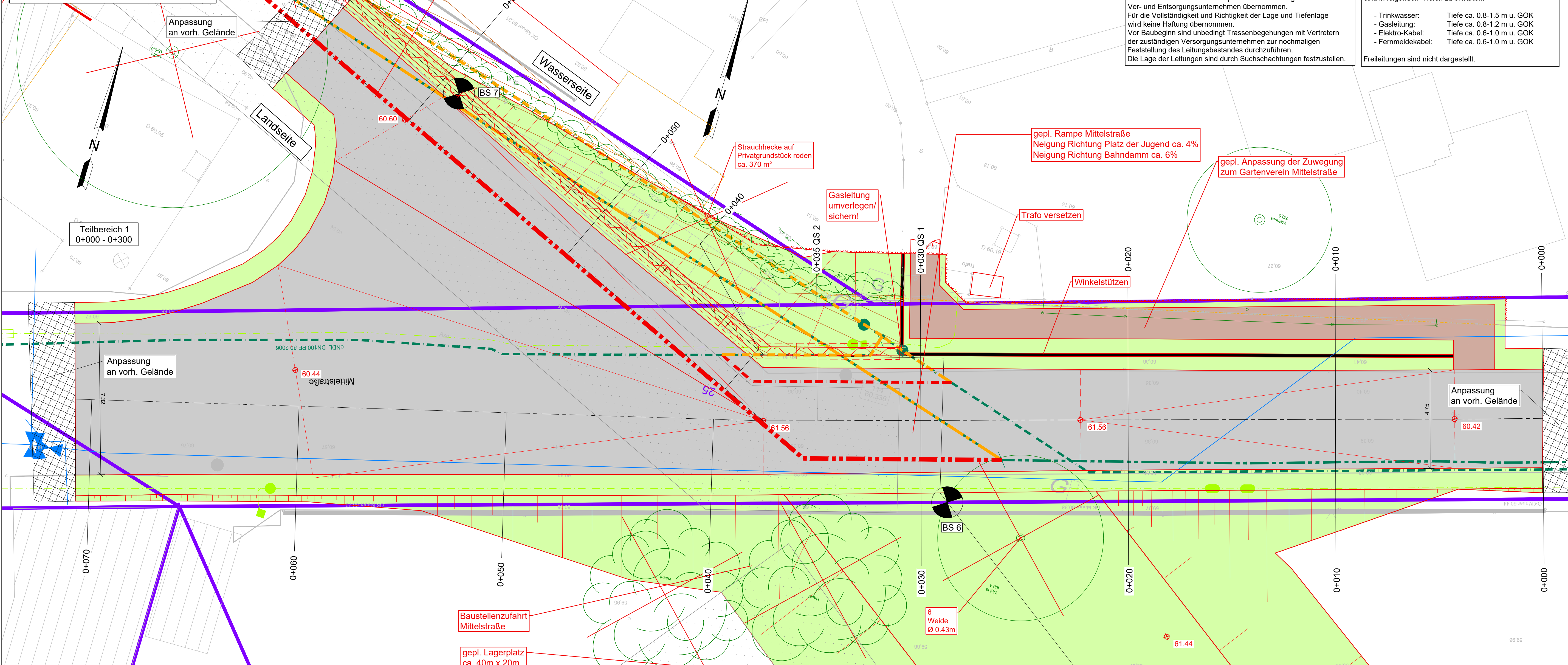


- Zeichenerklärung:**
- vorh. Gelände
 - gepl. Anlagen
 - Wasserspiegellage (Hochwasser 2013)
 - Wasserspiegellage BHW 100

Querschnitte der Rampe Mittelstraße M 1:50



Grundrissplan der Rampe Mittelstraße M 1:100



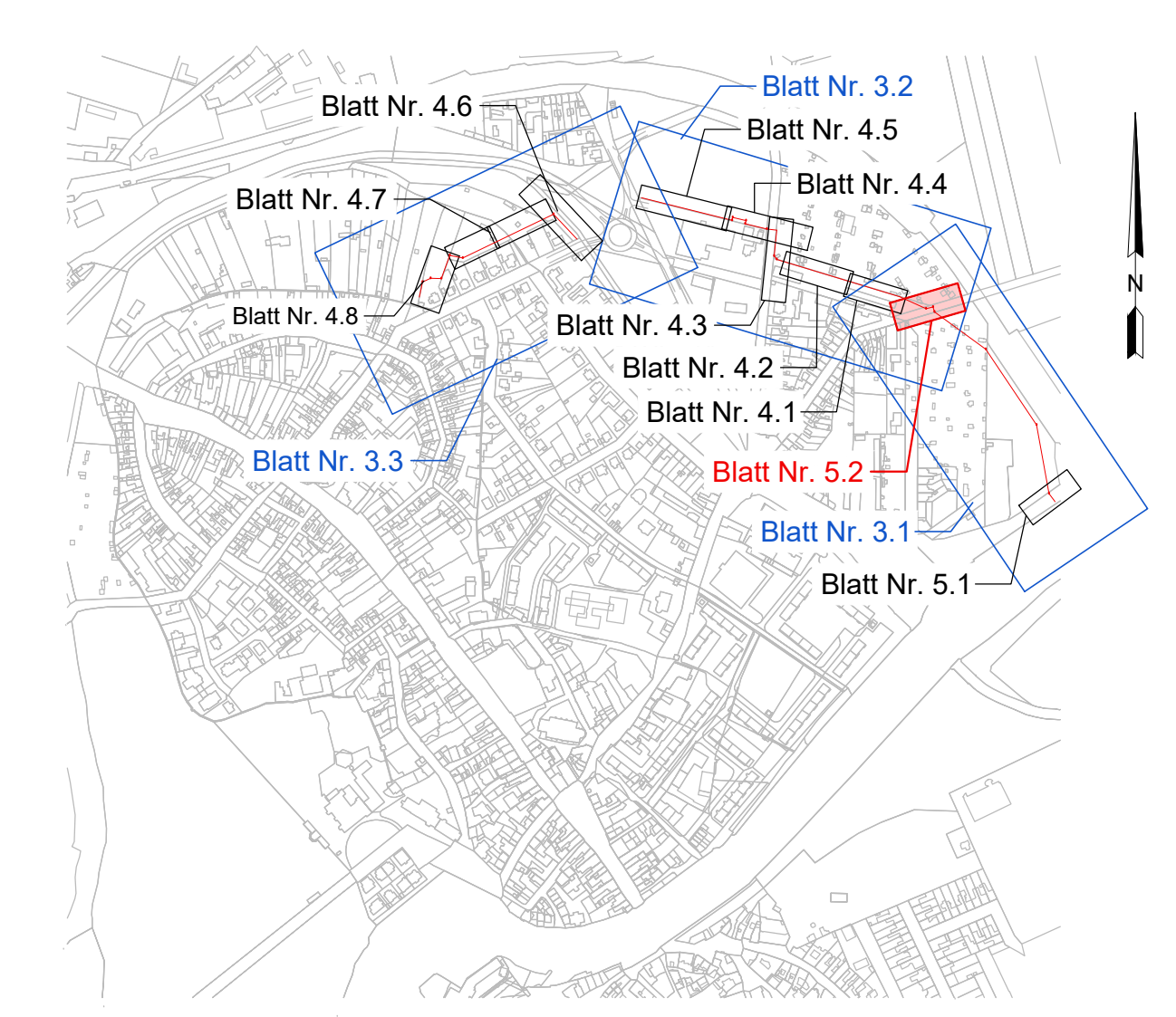
Hinweise

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 Suchschachtungen 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. 0.6-1.0 m u. GOK

Übersichtskarte Detaillierungspläne



- Zeichenerklärung:**
- Grundrissdarstellung**
- 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
 - Mesophilies Grünland
 - Strauchhecke
- Bestand**
- Bauwerksachse
 - Mauer
 - Grundstücksgrenze und Flurstücksnummer (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 stiltgelegt
 - Fernmeldekabel Erdverlegung
 - Fernmeldekabel Freileitung
 - Fernwärmeleitung
 - Schutzrohre/Leerrohre

Nr.	Änderung	Name	Datum	ersetzte Datei	neue Datei
Überarbeiten:					
Kartengrundlage		Reiner Lücke, Dipl.-Ing. (FH) Berater Ingenieur, LSA Nr. 2398		Stand: 11/2015	
Liegenschaftskarte April 2020		©GeoBasis-DE/LVermGeo LSA, 2020, A 18-224-2009-7		Ergänzungen:	
Entwurfverfasser:		PGI Planungsbüro Geohydrologie, Grund- und Ingenieurbau GmbH		Unterschrift: Dipl.-Ing. R. Zettwitz	

Stadt Bernburg (Saale)

MUTING

MUTING GmbH
Rothenseer Straße 24
39124 Magdeburg
Tel.: 0391 2561-100
www.muting.de
muting@muting.de

Projekt: Hochwasserschutz Bernburg (Saale) - Talstadt 2. BA: Gutenbergsstraße bis Bahndamm

Blatt Nr. 5.2

Phase: AP

Datum: 19.02.2024

Höhen-/Lageskizze: HS 160 LS 150

Maßstab: 1:100

Blatt Nr.: 5.2

Dateiinformationen: Reg. 2024-10-01 Logdaten
 cdi: Blatt 5.2 Detaildarstellung der Rampe Mittelstraße