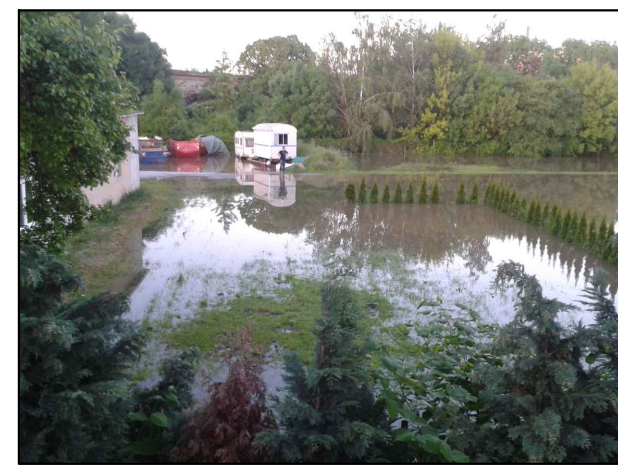




Station 0+000: Am Werder, Blick Richtung Bahndamm



Station 0+005: Am Werder, Blick Privatgrundstück und Mittelstraße



Station 0+090: 05.06.2013 Privatgrundstück, Blick (seitlich) Zufahrtsbereich



Station 0+100: 06.06.2013 Privatgrundstück, Rückblick Zufahrtsbereich



Station 0+130: 05.06.2013 Privatgrundstück, Blick Richtung Bahndamm



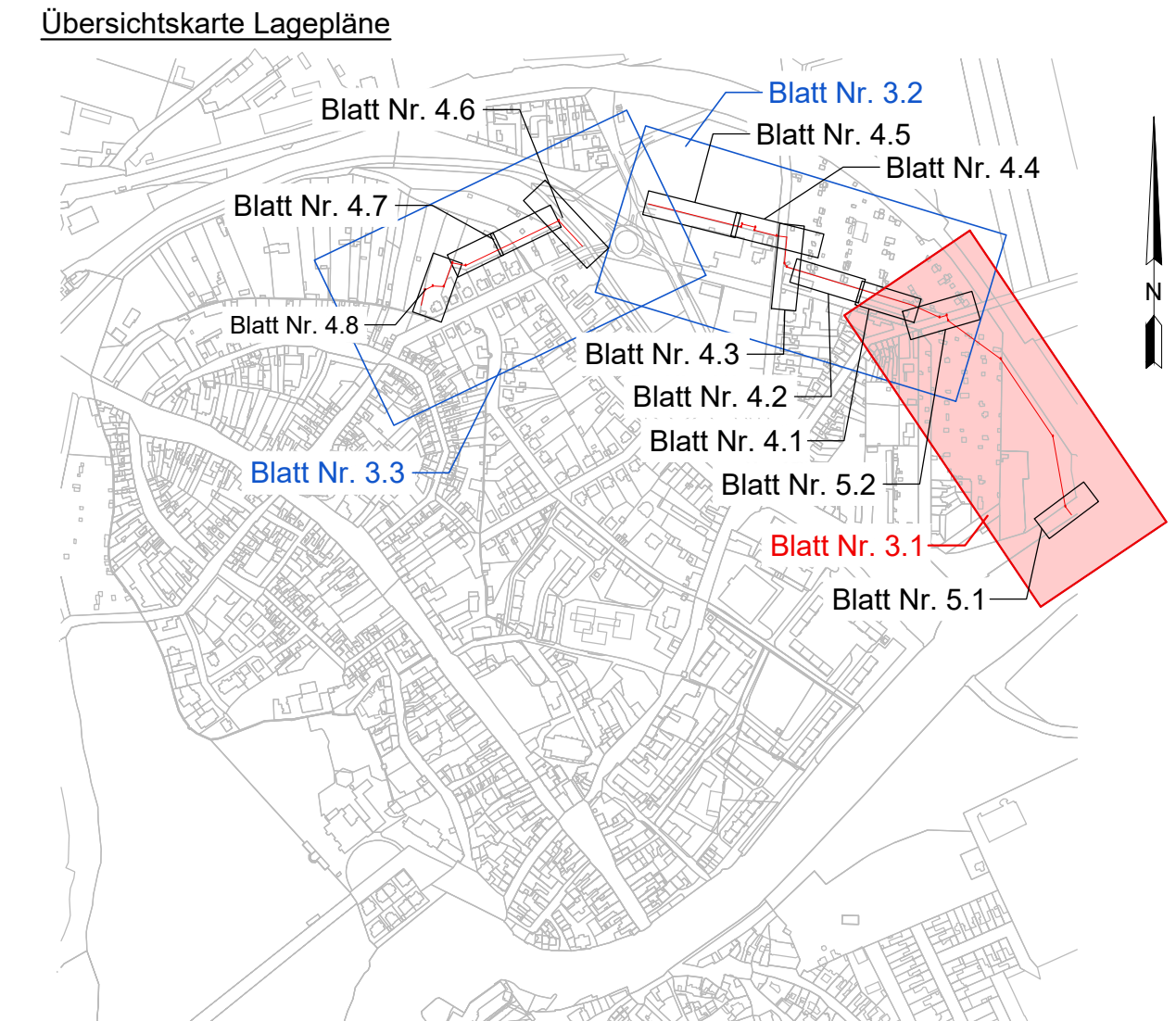
Station 0+210: ehem. Gartenverein Eintracht, Rückblick Richtung Privatgrundstück



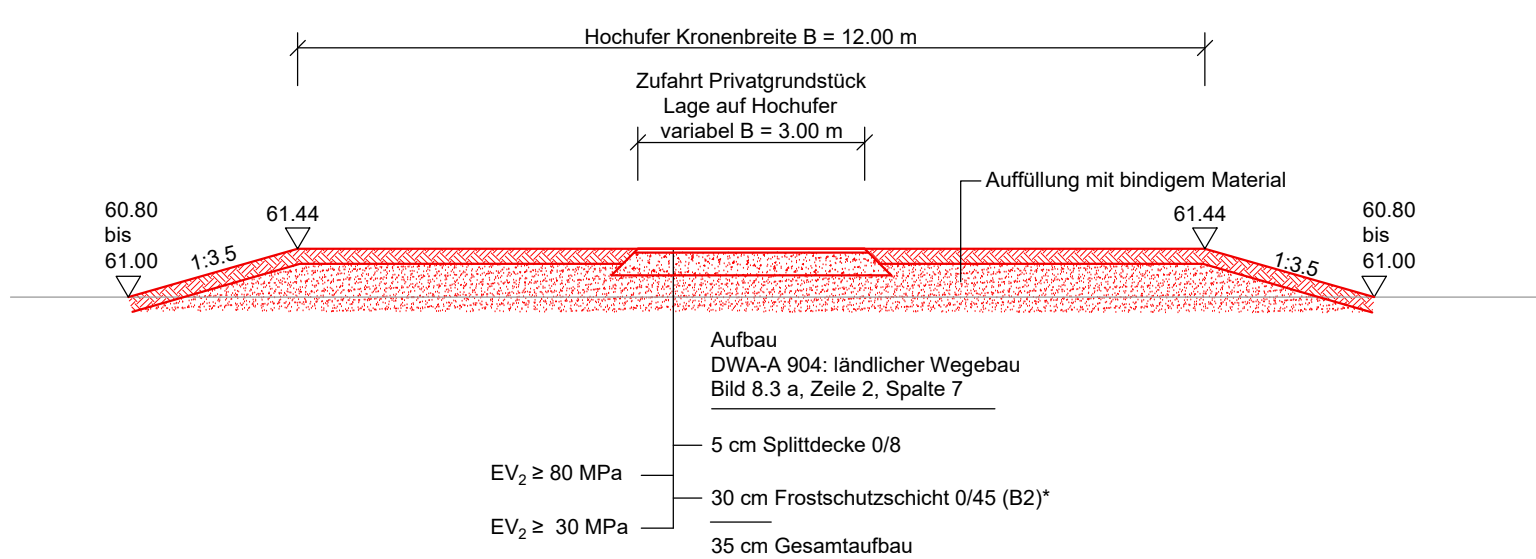
Station 0+290: Mittelstraße, Blick Richtung Am Platz der Jugend



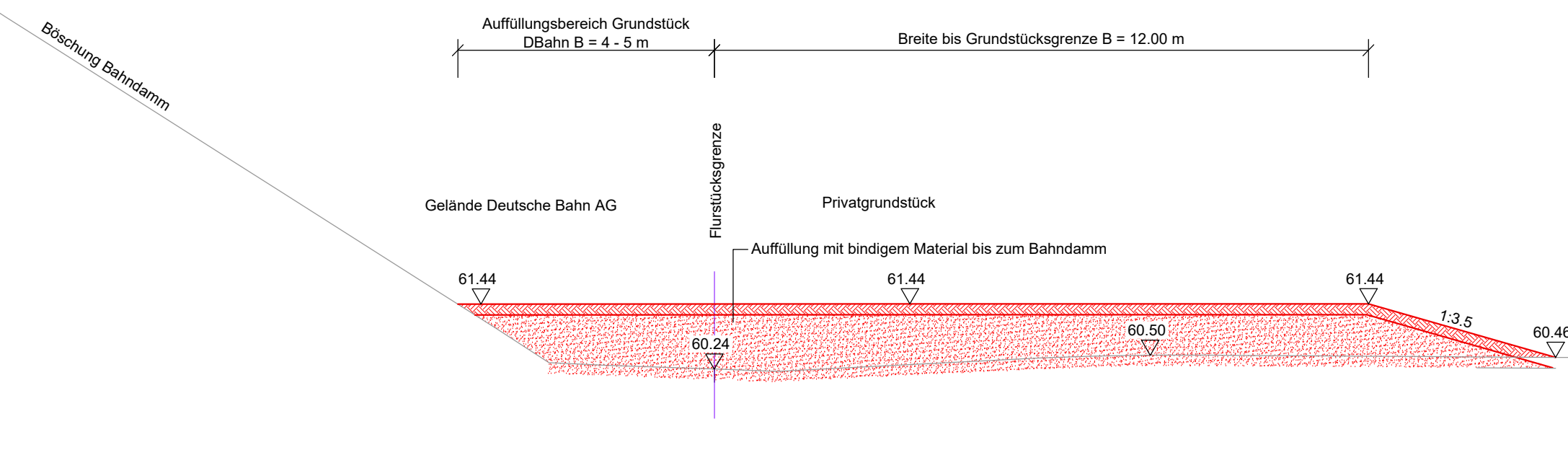
Station 0+300: Mittelstraße, Rückblick Richtung Bahndamm



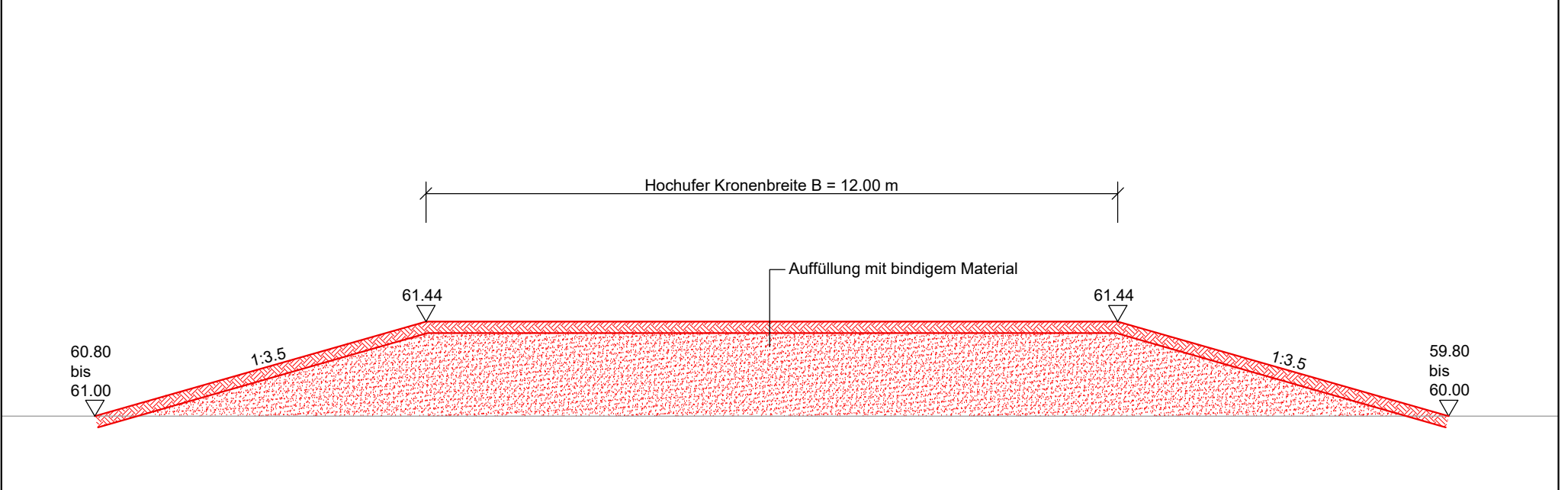
Systemskizze 1 Station von 0+010 bis 0+100 M 1 : 100



Systemskizze 2 Station von 0+100 bis 0+210 M 1 : 100



Systemskizze 3 Station von 0+210 bis 0+290 M 1 : 100



Zeichenerklärung : Planung HWSA

- Bauwerksachse
- Anlagen der HWSA
- Anlagen der HWSA (verdeckte Kanten)
- Rückbau vorh. Anlagen
- Baum-/Strauchfällung
- Totbaum roden
- Totbaum gekippt, entsorgen
- gepl. HWSA nicht Bestandteil dieser Planung (weiterführende Planung 3. BA)
- gepl. Spundwand
- gepl. Spundwand mit Vorsatzschale
- gepl. Stahlbetonwand
- gepl. Dammbalkenanlage
- Rammbene / Baustraße / Lagerplatz
- 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 Telekomfreiheit
- Teleskopmäker ABI TM 22 SR45 (bekannt aus Geräteersatz 1 BA)

Bestand

- Bauwerksachse
- Mauer
- Grundstücksgrenze und Flurstücksnummer (nur zur Information)
- Bohrsondierung
- Schmutzwasser-Kanal
- Regenwasser-Kanal
- Mischwasser-Kanal
- Straßenablauf
- Schmutzwasserdruckleitung
- Trinkwasser
- Gas Niederdruckleitung
- Gas Hochdruckleitung
- Gas Mitteldruckleitung
- Elektrokabel Niederspannung
- Elektrokabel Mittelspannung
- Elektrokabel NS stillgelegt
- Fernmeldekabel Kabelkanalformstein
- Fernmeldekabel Erdverlegung
- Fernmeldekabel Freileitung
- Fernwärmeleitung
- Schutzrohre/Leerrohre

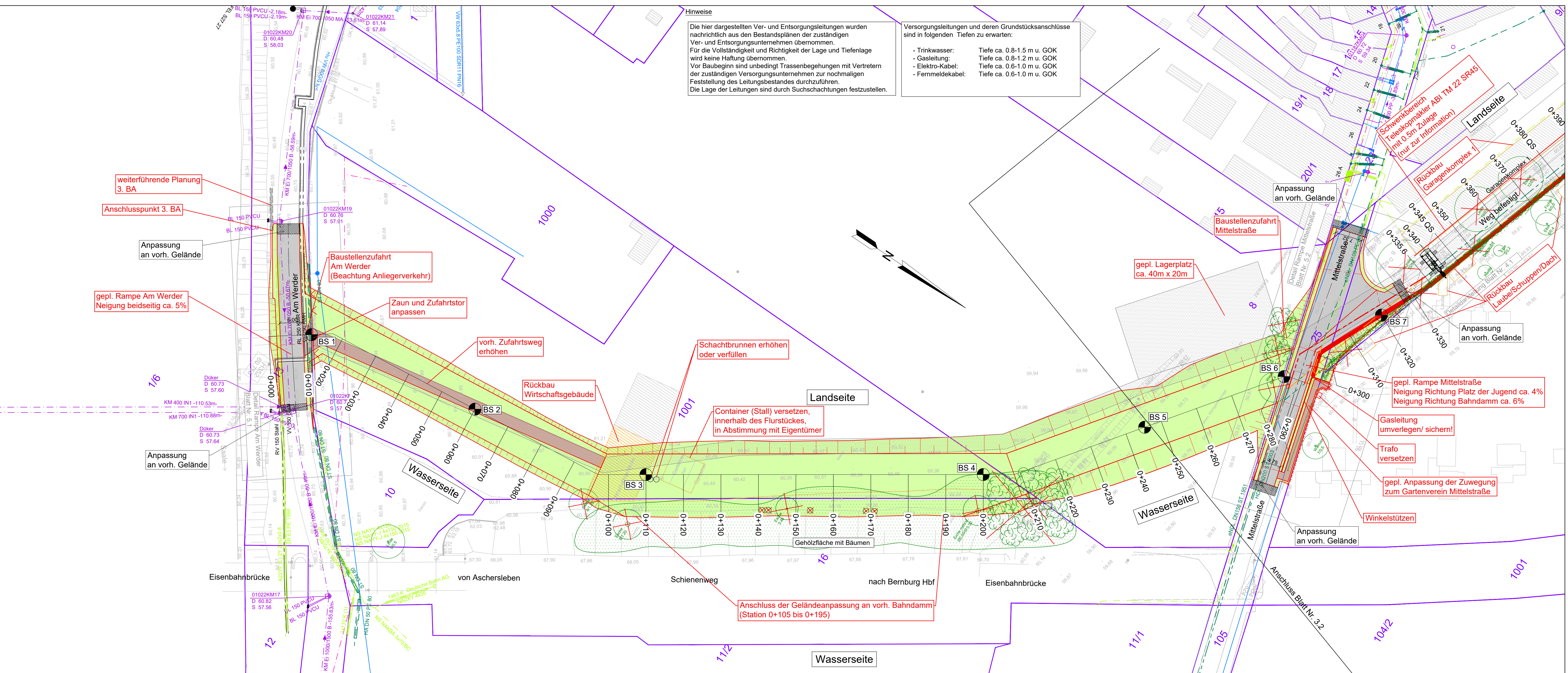
Bestand Ver- und Entsorgungsleitungen

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 Durchschachtungen festzustellen.

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



Nr.	Änderung	Name	Datum	ersetzte Datei	neue Datei

Überarbeitungen:

Kartengrundlage:	Reiner Lücke, Dipl.-Ing (FH) Beratender Ingenieur, LSA Nr. 2398	Stand:	11/2015	Ergänzungen:
Liegenschaftskarte April 2020	©GeoBasis-DE/LVermGeo LSA, 2020, A 18-224-2009-7			

Entwurfsverfasser:	PGI Planungsbüro Geohydrologie, Grund- und Ingenieurbau GmbH	Rothenseer Straße 24 39124 Magdeburg	Unterschrift:	Dipl.-Ing. R. Zetwitz
--------------------	--	---	---------------	-----------------------

Stadt Bernburg (Saale)		Phase:	AP
Bearbeitet:	J. Ohme	Auftraggeber:	Stadt Bernburg (Saale) Schlossgartenstraße 16 06406 Bernburg (Saale)
gezeichnet:	B. Becker	Datum:	19.02.2024
geprüft:	A. Träger	Projekt:	Hochwasserschutz Bernburg (Saale) - Talstadt 2. BA: Gutenbergstraße bis Bahndamm
Proj.-Maßstab:	1 : 1	Planinhalt:	Lageplan Teilbereich 1 Geländeangepassung Am Werder bis Mittelstraße
Projekt-Nr.:	20.012	Maßstab:	1:500
		Blatt-Nr.:	3.1
MUTING GmbH Rothenseer Straße 24 39124 Magdeburg		Tel.: 0391 2561-100 www.muting.de muting@muting.de	