



Station 0+340
Kreuzungsbereich Mittelstraße,
Rückblick Richtung Am Werder (Saale)



Station 0+410
Mittelstraße, Rückblick Richtung,
linksseitig gepl. HWSA



Station 0+490
Mittelstraße, Rückblick Richtung,
linksseitig gepl. HWSA



Station 0+500
Am Platz der Jugend, Vorblick in nördliche Richtung,
rechtsseitig gepl. HWSA entlang der Zauntrasse



Station 0+500:
Blick Richtung Kreuzung Am Platz der Jugend
und Mittelstraße während des Hochwassers 2013



Station 0+590: Gelände Autohaus, Rückblick auf
Container im Böschungsbereich, gepl. HWSA entlang
Grundstücksgrenze (im Böschungsbereich),
Neuanordnung der Einfriedung



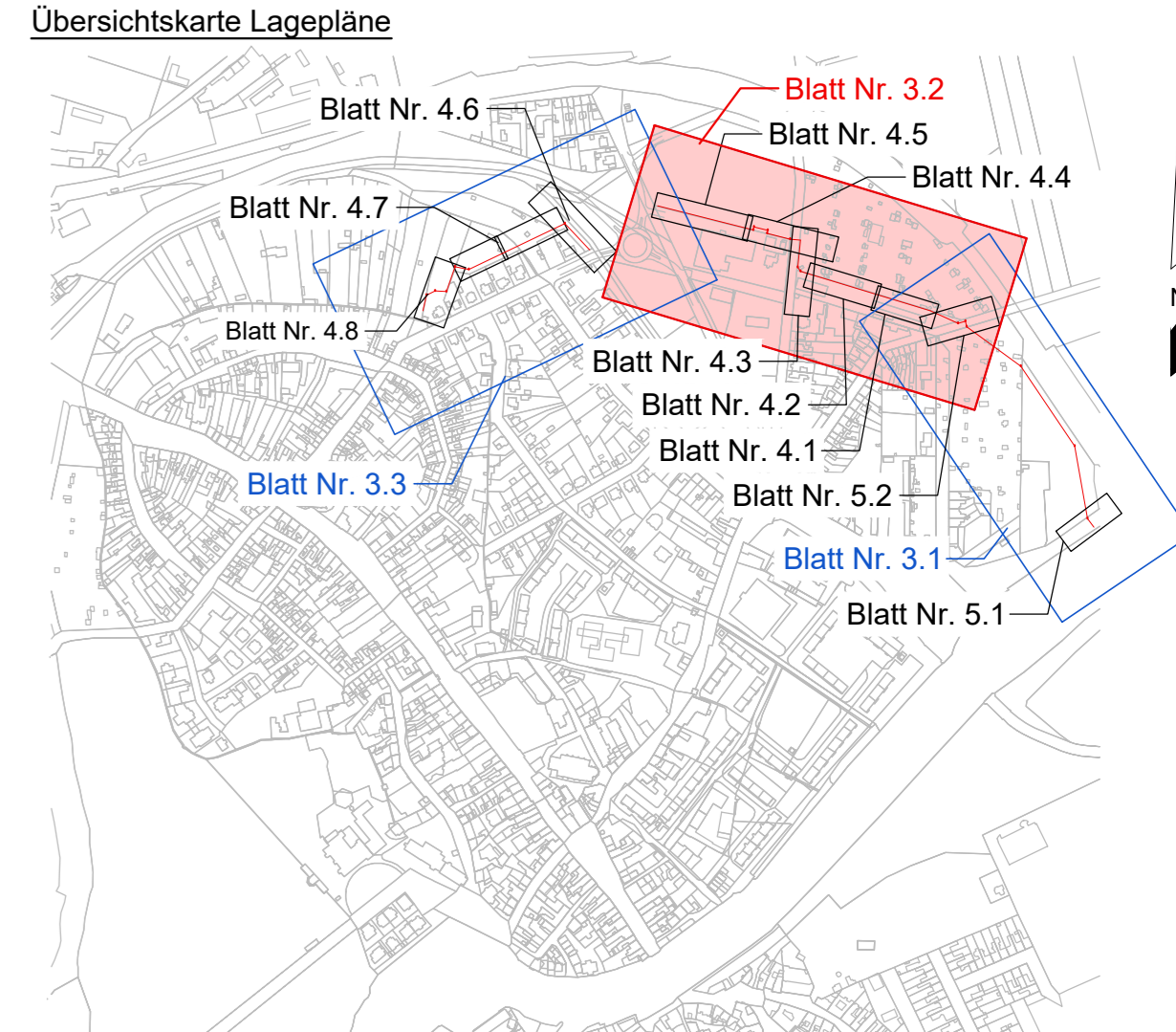
Station 0+590: Gelände Autohaus, Vorblick auf
Richtung Gutenbergstraße, gepl. HWSA entlang
Grundstücksgrenze (im Böschungsbereich), Rodung
Geholze und Neuanordnung der Einfriedung



Station 0+610: Gelände Autohaus, Rückblick Richtung
Am Platz der Jugend, gepl. HWSA entlang
Grundstücksgrenze, Rodung Böschungsbereich und
Neuanordnung der Einfriedung



Station 0+650: Gelände Autohaus, Rückblick Richtung
Am Platz der Jugend, gepl. HWSA entlang
Grundstücksgrenze, Rodung Böschungsbereich und
Neuanordnung der Einfriedung



Zeichenerklärung:

Planung HWSA

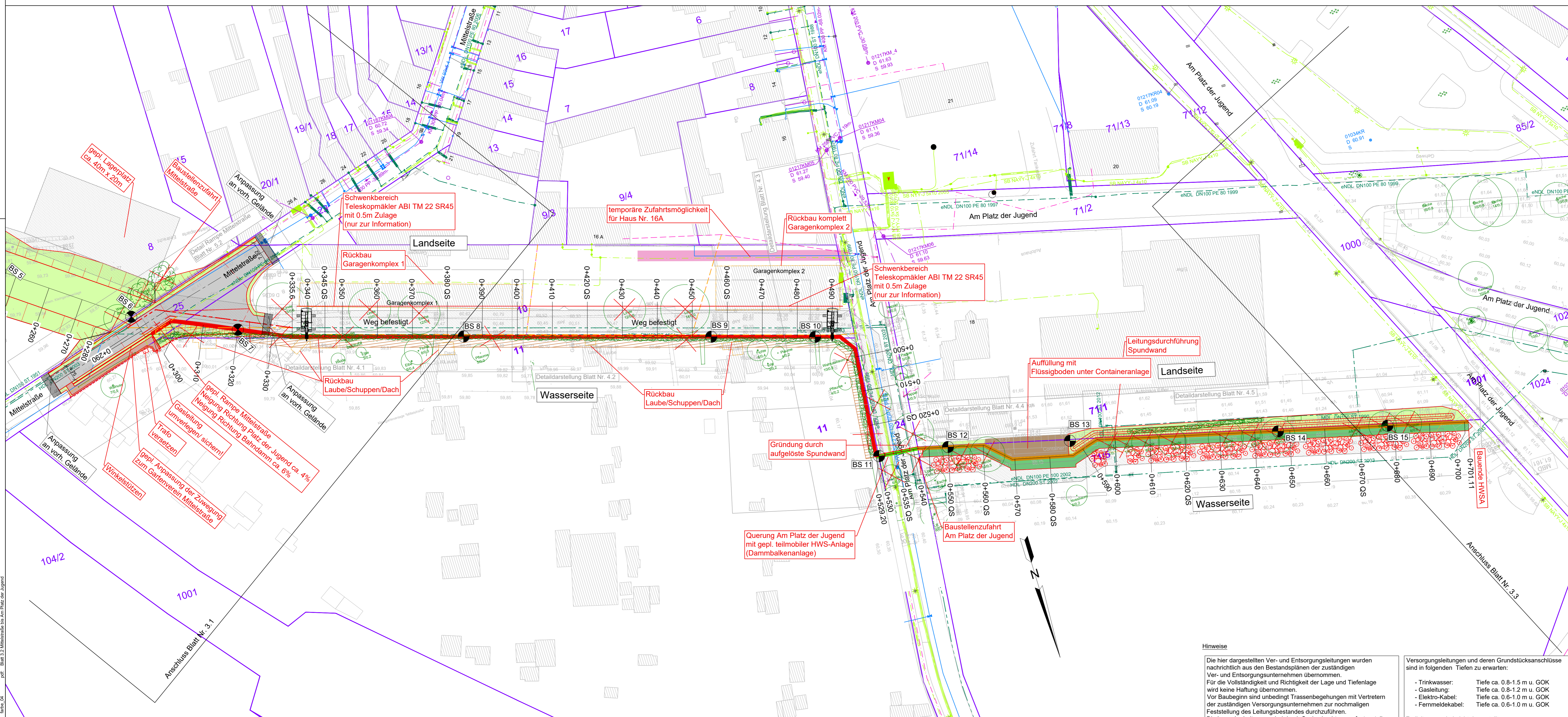
- Bauwerksachse
- Anlagen der HWSA (verdeckte Kanten)
- Rückbau vorh. Anlagen
- Baum-/Strauchfällung
- Totbaum roden
- Totbaum gekippt, entsorgen
- gepl. HWSA nicht Bestandteil dieser Planung (weiterführende Planung 3. BA)
- gepl. Spundwand
- gepl. Spundwand mit Vorsatzschale
- gepl. Stahlbetonwand
-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

Bestand

- Bauwerksachse
- Mauer
- Grundstücksgrenze und Flurstücksummer (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 stillgelegt
- Fernmeldekabel Kabelkanalformstein
- Fernmeldekabel Erdverlegung
- Fernmeldekabel Freileitung
- Straßenbeleuchtung
- Fernwärmeleitung
- Schutzrohre/Leerrohre



Nr.	Änderung	Name	Datum	ersetzte Datei	neue Datei
Überarbeiten:					

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 MAGDEBURG PGI Planungsbüro Geologie, Grund- und Ingenieurbau GmbH	Unterschrift: Dipl.-Ing. R. Zettwitz
---	---

Stadt Bernburg (Saale)		
Bearbeitet: J. Orme	Auftraggeber: Stadt Bernburg (Saale) Schlossgartenstraße 16 06406 Bernburg (Saale)	Phase: AP
gezeichnet: B. Becker	Projekt: Hochwasserschutz Bernburg (Saale) - Talstadt 2. BA: Gutenbergstraße bis Bahndamm	Datum: 19.02.2024
geprüft: A. Tager	Planinhalt: Lageplan der HWSA Teilbereich 2, 3 und 4 Mittelstraße bis Am Platz der Jugend	Höhen-/ Lagestatus: HS 160 LS 150
PI-Maßstab: 1:1	Projekt-Nr.: 20.012	Maßstab: 1:500
		Blatt Nr.: 3.2

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

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.

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

Freileitungen sind nicht dargestellt.