



**Ersatzneubau (ENB),
Brücke über
die Gottleuba, BW 7a
(ASB Nr.: 5149803)**

Nb = 9,50 m
Lw = 18,30 m
Lh > 1,114 m

Straßenbeleuchtung Freileitung
bauzeitlich umverlegen

Fernmeldekabel bauzeitlich
umverlegen

Schachtkonus Rückbau
und Verschießen

Schachtkonus Rückbau
und Verschießen

Niederspannungskabel
bauzeitlich umverlegen

Schacht auf
Höhe anpassen

Leerrohre in Seitenbereiche
entlang der Baustrecke
2x DN80
1x DN50

Schacht auf
Höhe anpassen

Leerrohre in Seitenbereiche
entlang der Baustrecke
2x DN80
1x DN50

Niederspannungskabel
bauzeitlich sichern

Beginn der Baustrecke
Stat. 0+028
Beginn Anpassungsbereich
Stat. 0+020

Schacht bauzeitlich sichern

Straßenbeleuchtung Mast
bauzeitlich zurückbauen, sichern und
in gleicher Lage wiederherstellen

Niederspannungskabel
bauzeitlich sichern

Schacht bauzeitlich sichern

Niederspannungskabel
bauzeitlich sichern

Schacht bauzeitlich sichern

Schacht bauzeitlich sichern

bauzeitliche Behelfsbrücke

Lastklasse: SLW 60
Gesamtlänge: 21,00 m
Konstruktionshöhe: 0,480 m
Anzahl Fahrbahnen: 2
Fahrbahnbreite: 5,700 m
Gesamtbreite/Element: 1,500 m / 2,100 m
Gehwegbreite: 1,500 m

6,0 PVC 110
6,0 m PVC 140

Bandstahl
6,0 m PVC 63

Zeichenerklärung

- Straßenachse
- Rückbau Bestandsbauwerk
- + Gehölzfällung
- Schutzzeichnung
- - - - - Baufeldgrenze
- - - - - Baugrube
- Straßenablauf
- Anschlussleitung
- bauzeitlich**
- Behelfsbrücke
- Achse Umfahrung

Legende - Leitungsbestände

- SW — Schmutzwasser
- SW a.B. — Schmutzwasser außer Betrieb
- TW — Trinkwasserleitung
- ELT NS — Elt. Niederspannung
- ELT a.B. — Elt. Niederspannung außer Betrieb
- BEL FL — Straßenbeleuchtung Freileitung
- TEL — Telekommunikationsleitung
- RW — Regenwasserkanal
- Abwasserbetrieb Gottliebatal
- Abwasserbetrieb Gottliebatal
- ZV Wasserversorgung Pirna Sebnitz
- Sachsen Netz
- Sachsen Netz
- Stadt Bad Gottleuba - Berggießhübel
- Telekom
- Stadt Bad Gottleuba - Berggießhübel

Leitungsplanung

- Leerrohre in Seitenbereiche entlang der Baustrecke (2x DN 80, 1x DN50)

Der Leitungsbestand wurde auf der Grundlage der Zuarbeit der einzelnen Versorgungsträger erstellt. Eine maßgenaue Zuarbeit der Lage der Leitungen erfolgte nicht, d.h. die Angaben zum Bestand können Abweichungen enthalten.

- Bearbeitungsstand Leitungsbestand: NOVEMBER 2020

Vor Baubeginn sind alle direkt oder indirekt von der Baumaßnahme betroffenen Versorgungsleitungen und Kabel nach den Netz- oder Lageplänen der Versorgungsträger bzw. Ortung durch diese festzustellen und vom Baubetrieb sicht- und haltbar zu markieren.

SCHACHTGENEHMIGUNG ANFORDERN !

Alle direkt betroffenen Versorgungsleitungen, insbesondere Anschlussleitungen, sind höhen- und lagemäßig auf Übereinstimmung mit der Zeichnung zu überprüfen.

Bildung: - Feldvergleich: - Terrestrische Aufnahme: - Kataster: -	Lagebezugssystem: ETRS89 / UTM33 (LS 489) Höhenbezugssystem: DHHN92 (HS 160)	Ingenieurbüro CIB Gutsche GmbH Liselotte-Herrmann-Straße 4 02626 Bautzen
--	---	--

<p>Dr. Löber Ingenieurengesellschaft für Verkehrsbautechnik mbH Berliner Straße 140, 08116 Halle Saale Tel. 0345 / 564 96 - 30 Fax 0345 / 564 96 - 50</p>	Datum	Name	
	bearbeitet	22.05.2023	K. L. / M. / J.
	gezeichnet	22.05.2023	K. L. / M. / J.
	geprüft	22.05.2023	Dr. Löber
Projekt-Nr.:		10.036/09/1-6	

Landesamt für Straßenbau und Verkehr	Bearbeitet:	08. JUNI 2023
Niederlassung Meißen Heinrich-Heine-Straße 23c 01662 Meißen	Tel. 03521 / 7189-0 Fax 03521 / 7189-1999 E-Mail: Poststelle.NL-Meissen@lasuv.sachsen.de	Geprüft: 08.06.23 19.06.23

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt-Nr.: 16 / 01
Leitungsbestandsplan		Maßstab: 1 : 250

S 174 Ersatzneubau BW 7a über die Gottleuba bei Hartmannsbach

aufgestellt:
Landesamt für Straßenbau und Verkehr
NL Meißen
23. JUNI 2023

Jörg Viotmann
Niederlassungsleiter

14.01.2023 08:31:26 U:\L\TGP_GP
 Z:\Abteilung_Großbau\PROJEKTE\10_DWG_09_S_174_Brücke über die Gottleuba bei Hartmannsbach\10_Litungsplanung\10_Litungsplanung_Bau_Gottleuba.dwg
 © 2023 Dr. Löber Ingenieurengesellschaft für Verkehrsbautechnik mbH - Berliner Straße 140 - 08116 Halle/Saale