



Entsprechend der Vor-Ort-Begehung vom Juni 2021 mit Vertretern der LSBB und der Gemeinde befindet sich das bestehende Bauwerk in einem guten Zustand. Ein komplette Erneuerung ist diesbezüglich nicht erforderlich, das Bauwerk soll um ca. 3 m verlängert werden.

Hinsichtlich der artenschutzrechtlich relevanten Belange wurden vom Büro Kersten Ost Landschafts- und Freiraumplanung faunistische Sonderuntersuchungen durchgeführt und ein Artenschutz-Bericht erstellt. Aus artenschutzrechtlicher Sicht bestehen keine Zwangspunkte für den Durchlass. Dieser soll entsprechend des Bestandes erweitert werden.

Verlängerung Durchlass DN 1700 BT für Querung "Alte Weiße Elster"

Fernmeldekabellinie der Telekom
ganzem Verlauf und Teilfläche der Kabel durch
Suchschichtung errichten
Kabeltrasse sichern, bei Erfordernis umverlegen
Die erforderlichen Leistungsmaßnahmen sind mit der
Telekom abzustimmen.

Fernmeldekabellinie d. Vodafone Kabel Deutschland
ganzem Verlauf und Teilfläche der Kabel durch
Suchschichtung errichten
Kabeltrasse sichern, bei Erfordernis umverlegen
Die erforderlichen Leistungsmaßnahmen sind mit der
Vodafone Kabel Deutschland abzustimmen.

Die MIDEWA, NL, Saale-Weiße Elster plant
die Neuverlegung einer 600er TW-Lg.
Die Neuverlegung wurde bereits bei der Entwurfsaufbereitung
der Schlegel GmbH & Co. KG, Stand 14.12.2021 übernommen.

Die Leistungsmaßnahmen sind mit der MIDEWA abzustimmen.

Angrenzungspartner:
MIDEWA, NL, Saale-Weiße Elster
Waldenauer Straße 74, 06217 Merseburg
Herr: Meier, Tel.: 03451 302 447

Zeichenerklärung

Bestand

| | | | |
|--|--|--|--------------------------------|
| | Laub-, Obst- und Nadelbaum mit Nr. Baumkatalog | | TW-Hydrant / Schieber / Säule |
| | Baumstumpf / Einzelbusch | | Kabelverteilerschrank |
| | Weid | | Stahlrohrmast mit Leuchte |
| | Wiese / Rasenstreifen | | Schachtdeckel |
| | Hecke | | Straßenaufbau |
| | Verkehrszeichen / Leitpfosten | | Überschwemmungsgebiet nach WHG |
| | Stahlrohrmast mit Ausleger für VZ | | |

Versorgungseinrichtungen

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|--------------------|--|----------------------------|
| | Telekommunikations-Trasse | | Leitungseigentümer | | Leitungsausführung vom |
| | Telekommunikations-Kabel | | Deutsche Telekom | | Deutsche Telekom |
| | Informations-Kabel | | Deutsche Telekom | | Vodafone/Kabel Deutschland |
| | Mittelspannung | | MITNETZ Strom | | MIDEWA |
| | Trinkwasserleitung | | MIDEWA | | MIDEWA |
| | Schmutzwasser-Kanal | | MIDEWA | | MIDEWA |
| | Regenwasser-Kanal | | MIDEWA | | MIDEWA |
| | Straßenbeleuchtungskabel | | MIDEWA | | MIDEWA |
| | Neuverlegung TW-Kanal DN 600 | | MIDEWA | | MIDEWA |
| | Neuverlegung Drainageleitung DN 100 | | MIDEWA | | MIDEWA |

| | | | |
|----------|------------|------------|----------|
| | bearbeitet | 08/2022 | Machwig |
| | gezeichnet | 08/2022 | Beuster |
| | geprüft | 19.08.2022 | Littmann |
| | Datum | Zeichen | |
| 2017.051 | | | |

| | |
|--|--|
| | Gemeindefürsorge Bauamt Schulstraße 18 06258 Schkopau |
|--|--|

| | | | |
|-----|------------------|-------|---------|
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|

VORENTWURF

| | |
|---|---|
| Gemeinde Schkopau Bauamt Straße / Abschnittsnummer / Station: L 183 / 003 / Betriebs-km 2,813 | Unterlage / Blatt-Nr.: 16.1 Übersichtslageplan Leitungsbestand Maßstab: 1:500 |
|---|---|

L 183, Burgliebenau - Lochau straßenbegleitender Radweg

| | |
|---|---------------------|
| aufgestellt: Gemeinde Schkopau Bauamt | Schkopau, den |
|---|---------------------|

Lagebezugssystem: ETRS89-UTM32 (LS 489)
 Höhensystem: DHN 92 (HS 160)

Dieser Plan wurde angefertigt auf der Vermessungsgrundlage vom 18.12.2017 des Vermessungsbüros:
 CIB Gutsche GmbH
 Liselotte-Herrmann Straße 4
 02625 Bautzen
 Tel. 03591 / 30 67-40