



Legende

geplante Anlagen

- Ableiter
- Achse / Stationierung
- Gewässerschonstreifen (B = 5 m) nach Abschluss Baumaßnahme

vorhandene Anlagen

- Darstellung Topographie nach LMBV 2020
- Abwasserdruckleitung 110 x 6,6 / Abwasserschacht (ZWA Bad Dürrenberg)
- Trinkwasserleitung DN 90 PE (ZWA Bad Dürrenberg)
- Mittelspannungskabel MitNetz Strom/ teilweise im Schutzrohr

Sonstiges

- Baugrunduntersuchung
- Gehölze/ Bäume aus GIS System
- Grundwassermessstelle
- Flurstücksgrenzen

Befestigung der Einleitstelle in die Luppe mittels Steinsatz siehe Plan 06-04

geplante Einlaufstelle Ableiter mittels Wasserbausteinen herstellen

geplanter Durchlass 29,0 m offene Bauweise mit Verbau DN 1000 StB (siehe Plan 06-03)

Gewässerfurt für agrarwirtschaftliche Nutzfahrzeuge

Tümpel Planung durch BPM

Tümpel Planung durch BPM

Bahndurchlass MUEG (siehe Plan 06-02)

geplantes Auslaufbauwerk (siehe Plan 06-01)

Hinweis:
Kartengrundlage: Gewinungsriß Stand 05/2020 (teilweise grau)
Planung Ableiter Stand 2001
Planung Ableiter Stand 2019
Baugrundgutachten Ingenieurbüro Weißenburg (Stand 02/2021)

Hinweis:
Die Lage der Leitungen ist gemäß den Bestandsunterlagen der Rechtsträger dargestellt und dient nur zur Orientierung. Die exakte Lage der Leitungen ist durch Suchschachtungen zu ermitteln. Es ist keine Angabe der Tiefe dargestellt. Der eingetragene Leitungsbestand erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Vor Beginn der Arbeiten sind die Maße vom Bauausführenden verantwortlich zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten, Abweichungen und Bedenken gegen die Art der Ausführung ist unverzüglich Rücksprache mit dem Planer zu führen.

Abm.	Datum	Name	Bemerkung

Auftraggeber



Auftragnehmer



BEWATEC GmbH
Auguststraße 1
06108 Halle (Saale)
Tel.: 0345 666 91 17 99
E-Mail: info@bewatec.net

Projekt
Herstellung des Ableiters aus dem Wallendorfer See in die Luppe

Lagebezug: L5110 Höhenbezug: HS160			
Geszt.	Datum	Name	Unterschrift

Planbezeichnung
Übersichtslageplan

Auftragnehmer: AG Phase: Ausführungsplanung Maßstab: 1:1000 Blatt: 02-01