

- Der Verbandsvorsteher -

Standort- und Anschlusswesen

Sprechzeiten:

Montag bis Mittwoch und Freitag 9.00 - 16.00 Uhr
Donnerstag 9.00 - 18.00 Uhr

Ingenieurbüro Möller
Langer Steinschlag 7
23936 Grevesmühlen



Mein Aktenzeichen
t13/sp

Sachauskunft
Sandra Paap

Durchwahl
757 613

Datum
24.09.2019

Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit des Palinger Baches in der Gemeinde Lüdersdorf – Durchlass in Herrnburg, Hauptstraße – Bauwerk 4

Reg.-Nr.: 0376/17

Sehr geehrte Damen und Herren,

bei einem Termin am 06.08.2019 in unserem Hause zum o.g. Bauvorhaben übergaben Sie uns die Planungsunterlagen für das Bauwerk 4 und baten um unsere Zustimmung.

1. Lage von Ver- und Entsorgungseinrichtungen

Im Baubereich befinden sich Trink- und Abwasserleitungen sowie Kabel des Zweckverbandes Grevesmühlen. Unsere Bestände sind in der Planung dargestellt. Das Kabel ist nicht in unserem GIS-System erfasst. Es befindet sich im Bereich der Abwasserdruckrohrleitung.

2. Hinweise für die weitere Planung und Ausführung des Vorhabens

Das Brückenbauwerk des Palinger Baches in Herrnburg soll für die Fischdurchgängigkeit umgebaut werden. Hierfür ist eine Sohlabsenkung notwendig, welche unterhalb einer bereits vorhandenen Schmutzwasserleitung des Zweckverbandes führen wird. Da die Schmutzwasserleitung somit im Weg liegt, wurde als Lösung die Variante 2 (Bau eines Abwasserpumpwerks) bei einem Termin am 06.08.2019 in unserem Hause übergeben. Wir haben die vorgeschlagene Variante geprüft und bereits in einem weiteren Termin am 27.08.2019 mitgeteilt, dass der Zweckverband kein weiteres Pumpwerk betreiben möchte, da mit Folgekosten von 5.000 €/a für die Wartung innerhalb der nächsten 50 Jahre zu rechnen ist. Als Alternative wurde die Umverlegung der Schmutzwasserleitung Richtung Osten vorgeschlagen. Sie haben diese Variante untersucht und das Ergebnis am 10.09.2019 übersandt.

Der Zweckverband ist mit der Lage der Umverlegung einverstanden. Die Schmutzwasserleitung ist im Bereich der Bachsohle in einem Stahlschutzrohr, welches zusätzlich in einem Betonfundament (15-20 cm) liegt, zu führen.

Telefon (03881) 7 57-0
Telefax (03881) 75 71 11
e-mail: info@zweckverband-gvm.de
Internet: www.zweckverband-gvm.de
St.-Nr.: 079/133/80708
USt-Ident-Nr.: DE137441833

Bankverbindungen:
Sparkasse Mecklenburg-Nordwest
IBAN DE26 1405 1000 1000 0442 00
BIC NOLADE21WIS

Commerzbank AG
IBAN DE02 1304 0000 0358 1816 00
BIC COBADEFFXXX

DKB Deutsche Kreditbank AG
IBAN DE39 1203 0000 0000 2034 22
BIC BYLADEM1001



Management
System
ISO 50001:2011
www.tuv.com
ID 9105042183

Weiterhin liegen eine Straßenentwässerungsleitung, welche den Bau nicht beeinflusst, sowie eine Trink-, eine Abwasserdruckrohrleitung und ein Kabel im Baubereich. Die Trinkwasserleitung ist frostfrei umzuverlegen. Bei der Abwasserdruckrohrleitung und dem Kabel sind uns keine Tiefen bekannt. Hier ist vor Baubeginn eine Suchschachtung durchzuführen und ggfs. auch eine Umverlegung (ADL frostfrei) erforderlich.

Die notwendigen Umverlegungen, Dükerungen sowie weitere Arbeiten zum Schutz der Anlagen sind rechtzeitig mit dem Zweckverband abzustimmen. Die Kosten für solche Maßnahmen sind durch den Auftraggeber zu tragen.

Nach Beendigung der Baumaßnahme bitten wir um Übergabe der Bestandsunterlagen zur Einarbeitung in unser GIS-System.

Die Ausführungsplanung ist dem Zweckverband zur Abstimmung vorzulegen.

3. Schutzmaßnahmen und Maßnahmen bei Auftreten von Schäden

Für Schutzmaßnahmen und Maßnahmen bei Auftreten von Schäden sind unbedingt die Hinweise auf dem diesem Schreiben beigefügten Merkblatt 1 zu beachten. Es ist auch von allen Bauunternehmen, sonstigen Dritten oder deren Beauftragten zu berücksichtigen.

Wir weisen vorsorglich darauf hin, dass vor Beginn der Arbeiten die Schachtgenehmigung durch die bauausführende Firma beim Zweckverband einzuholen ist.

Sofern die beantragte Maßnahme nicht innerhalb eines Jahres nach Ausstellung dieser Stellungnahme realisiert wird, verliert dieselbe ihre Gültigkeit!

Bei Rückfragen oder Veränderungen geben Sie bitte immer die o.g. Reg.-Nr. an.

Mit freundlichen Grüßen



i.A. Sandra Paap

Anlage(n): Merkblatt 1 – Verhütung von Schäden

Verteiler:

- Empfänger
- ZVG-t13