

# Ostseebad Boltenhagen

<b>Beschlussvorlage</b>	Vorlage-Nr: <b>GV Bolte/19/13978</b>			
Federführend: Bauwesen	Status: öffentlich Datum: 31.10.2019 Verfasser: Pettkus, Sandra			
<b>Vorbereitende Untersuchungen zur Maßnahme: Anpflanzen standorttypischer Ufergehölze am Tarnewitzer Bach</b>				
Beratungsfolge:				
Gremium	Teilnehmer	Ja	Nein	Enthaltung
Ausschuss für Gemeindeentwicklung, Bau, Verkehr und Umwelt der Gemeinde Ostseebad Boltenhagen Gemeindevertretung Ostseebad Boltenhagen				

## **Sachverhalt:**

im Rahmen des Konzeptes " Vorbereitende Untersuchungen zur Maßnahme: Anpflanzen standorttypischer Ufergehölze (WRRL-Maßnahmen-ID: KGNW-600\_M\_02)" wurden mögliche Auswirkungen einer Böschungsbepflanzung, auch auf die Hydraulik im Tarnewitzer Bach untersucht.

Zur Beschattung des Gewässers wurde eine Bepflanzung oberhalb der Mittelwasserwasserlinie auf der östlichen Böschung empfohlen.

Im Bereich der Ortslage Tarnewitz sind drei Dükerleitungen unter der Sohle des Tarnewitzer Baches vorhanden (Lage der Düker ist in der Anlage dargestellt).

Durch die Bepflanzung entlang der östlichen Böschung, würde sich die Zugänglichkeit zu den Dükern deutlich erschweren (Wartung, Instandsetzung...).

Um spätere Probleme mit den Dükerleitungen zu vermeiden, sollte die Notwendigkeit und der Zustand dieser Leitungen überprüft werden.

Die Düker, die auch die Deichanlage unterqueren, stellen somit auch ein gewisses Risiko bei Hochwasser dar.

Es sind folgende Fragen zu klären:

Wem gehören diese Leitungen?

Müssen diese Leitungen bestehen bleiben?

Können die Dükerleitungen verschlossen werden und kann der Einlauf direkt in den Tarnewitzer Bach erfolgen?

## **Beschlussvorschlag:**

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Ostseebad Boltenhagen beschließt:

1. die Zustands- und Lageuntersuchung der Dükerleitungen
2. für die notwendigen Untersuchungen ist ein entsprechendes Ingenieurbüro zu beauftragen, dazu wird die Verwaltung entsprechend des Vergabegesetzes MV eine Planerausschreibung durchführen
3. der Bürgermeister wird ermächtigt den Auftrag an den Bieter mit dem wirtschaftlichsten Angebot zu vergeben
4. die finanziellen Mittel werden im Haushaltplan 2020/2021 bereitgestellt.

## **Finanzielle Auswirkungen:**

Beschreibung (bei Investitionen auch Folgekostenberechnung beifügen - u.a. Abschreibung, Unterhaltung, Bewirtschaftung)
Finanzierungsmittel im Haushalt vorhanden.

	durch Haushaltsansatz auf Produktsachkonto:
	durch Mitteln im Deckungskreis über Einsparung bei Produktsachkonto:
	über- / außerplanmäßige Aufwendung oder Auszahlungen
	unvorhergesehen <u>und</u>
	unabweisbar <u>und</u>
	Begründung der Unvorhersehbarkeit und Unabweisbarkeit (insbes. in Zeiten vorläufiger Haushaltsführung auszufüllen):
	Deckung gesichert durch
	Einsparung außerhalb des Deckungskreises bei Produktsachkonto:
	Keine finanziellen Auswirkungen.

**Anlagen:**  
Lagepläne



Dückerleitungen mit Schacht im Deich

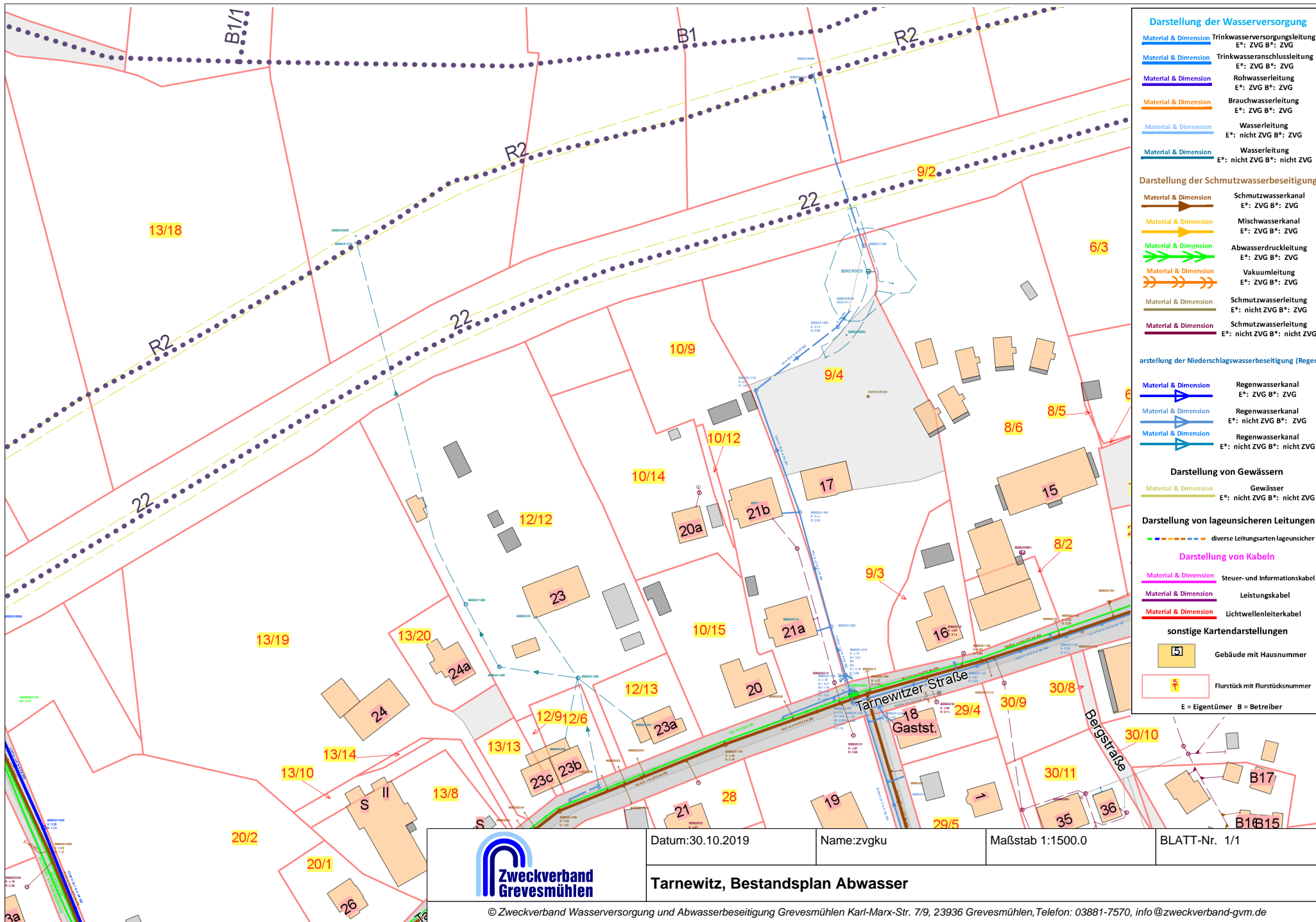
Flussdeich Tarnewitzer Bach

Tarnewitzer Bach

11:0:R/2

WBV "Wallensteingraben-Küste"  
Dückerleitungen  
Ortslage Tarnewitz  
14.10.2019/ Brüsewitz





Darstellung der Wasserversorgung	
Material & Dimension	Trinkwasserversorgungsleitung E*: ZVG B*: ZVG
Material & Dimension	Trinkwasseranschlussleitung E*: ZVG B*: ZVG
Material & Dimension	Rohwasserleitung E*: ZVG B*: ZVG
Material & Dimension	Brauchwasserleitung E*: ZVG B*: ZVG
Material & Dimension	Wasserleitung E*: nicht ZVG B*: ZVG
Material & Dimension	Wasserleitung E*: nicht ZVG B*: nicht ZVG
Darstellung der Schmutzwasserbeseitigung	
Material & Dimension	Schmutzwasserkanal E*: ZVG B*: ZVG
Material & Dimension	Mischwasserkanal E*: ZVG B*: ZVG
Material & Dimension	Abwasserdruckleitung E*: ZVG B*: ZVG
Material & Dimension	Vakuumentleitung E*: ZVG B*: ZVG
Material & Dimension	Schmutzwasserleitung E*: nicht ZVG B*: ZVG
Material & Dimension	Schmutzwasserleitung E*: nicht ZVG B*: nicht ZVG
Darstellung der Niederschlagswasserbeseitigung (Regen)	
Material & Dimension	Regenwasserkanal E*: ZVG B*: ZVG
Material & Dimension	Regenwasserkanal E*: nicht ZVG B*: ZVG
Material & Dimension	Regenwasserkanal E*: nicht ZVG B*: nicht ZVG
Darstellung von Gewässern	
Material & Dimension	Gewässer E*: nicht ZVG B*: nicht ZVG
Darstellung von lageunsicheren Leitungen	
diverse Leitungsarten lageunsicher	
Darstellung von Kabeln	
Material & Dimension	Steuer- und Informationskabel
Material & Dimension	Leistungskabel
Material & Dimension	Lichtwellenleiterkabel
sonstige Kartendarstellungen	
[5]	Gebäude mit Hausnummer
[f]	Flurstück mit Flurstücksnummer
E = Eigentümer B = Betreiber	



Datum: 30.10.2019      Name: zvgku      Maßstab 1:1500.0      BLATT-Nr. 1/1

**Tarnowitz, Bestandsplan Abwasser**

© Zweckverband Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung Grevesmühlen Karl-Marx-Str. 7/9, 23936 Grevesmühlen, Telefon: 03881-7570, info@zweckverband-gym.de