



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 4266

- 1. Adressat:** Zweckverband Wasserversorgung und  
Abwasserbehandlung Rügen  
Putbuser Chaussee 1  
18528 Bergen auf Rügen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 17.02.2015 in der Fassung des 1. Änderungs-  
bescheides vom 18.12.2017 und des 2. Änderungsbescheides vom 17.12.2019  
**erteilt durch:** Landrat des Landkreises Vorpommern-Rügen  
**Aktenzeichen:** WE 04/KA/03/99
- 3. Rechtsnorm:** § 9 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushalts  
(Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung  
vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) in der aktuellen Fassung
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Stoffen in Gewässer
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Teteler Bach  
Ort: Bergen  
*Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):*  
Rechtswert Hochwert  
33399545 6030813
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der mechanisch-biologischen Kläranlage Bergen  
behandelten kommunalen und gewerblichen Abwassers
- 7. Maß:** Einleitmenge: 92.000 EW  
stündlich 700 m<sup>3</sup>/h  
täglich 16.700 m<sup>3</sup>/d  
jährlich 6.095.500 m<sup>3</sup>/a  
  
Jahresschmutzwassermenge: 3.000.000 m<sup>3</sup>/a  
  
Beschaffenheit:  
Parameter einzuhaltender  
Überwachungswert  
(gilt ab 01.05.2020)  
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) 60 mg/l  
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) 15 mg/l  
Phosphor gesamt 0,5 mg/l  
Stickstoff (NH<sub>4</sub>-N) 3 mg/l  
Stickstoff gesamt  
(Summe aus NH<sub>3</sub>-N + NH<sub>2</sub>-N + NH<sub>4</sub>-N) 5 mg/l

Wasserbuchblatt Nr.: 4266  
Seite 1

**8. Befristung:** 31.12.2035

In das Wasserbuch eingetragen am 03.06.2015 , geändert am 17.04.2020.  
Das Wasserbuchblatt umfaßt 2 Seiten.

Ende der Eintragung

Der Abdruck des Wasserbuchblattes wurde maschinell erstellt und gilt ohne Unterschrift, jedoch nur mit dem Dienstsiegel des Landesamtes für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern.

Wasserbuchblatt Nr.: 4266 Seite 2
--------------------------------------