



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 4187

- 1. Adressat:** Zweckverband Wasserversorgung und
Abwasserbehandlung Rügen
Putbuser Chaussee 1
18528 Bergen auf Rügen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 18.12.2013
- erteilt durch:** Landrat des Landkreises Vorpommern-Rügen
Aktenzeichen: WE 13/KA/01/2013
- 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: Graben 15/06
Ort: Glowe
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| | 6050010 | 3400700 |
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der mechanisch-biologischen Kläranlage
behandelten Abwassers
- 7. Maß:** Einleitmenge: 4.400 EW
Abwassermenge (einschl. Fremdwasser): 21,88 l/s
79,00 l/h
945,00 m³/d
Jahresschmutzwassermenge: 340.355 m³/a
- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Beschaffenheit: | |
| Parameter | einzuhaltende
Überwachungswerte |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 110 mg/l |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 25 mg/l |
| | Konzentrationen |
| Stickstoff anorg. gesamt | 50 mg/l |
| Phosphor | 7 mg/l |

Abwasserabgabe:

Für die Ermittlung der Schadeinheiten werden die festgesetzte Jahres-schmutzwassermenge sowie für den Parameter CSB festgelegte Überwachungs-wert sowie für die Parameter Phosphor gesamt und Stickstoff gesamt fest-gelegten Konzentrationen zugrunde gelegt.

Zusätzlich gelten die Schwellenwerte der weiteren Parameter der Anlage zu § 3 AbwaG.

8. Befristung: 31.12.2025

In das Wasserbuch eingetragen am 06.01.2015.

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.: 4187 Seite 2
