



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 472

- 1. Adressat:** Zweckverband Wasserversorgung und
Abwasserbehandlung Rügen
Putbuser Chaussee 1
18528 Bergen auf Rügen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 17.02.1999, zuletzt geändert
durch 7. Änderungsbescheid vom 17.12.2019
erteilt durch: Landrat des Landkreises Vorpommern-Rügen
Aktenzeichen: WE 14/KA/02/1999
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes (Wasser-
haushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom
12. November 1996 (BGBl. I S. 1695), zuletzt geändert durch Artikel 2
des Gesetzes vom 25. August 1998 (BGBl. I S. 2455, ber. S. 3582)
- 4. Benutzungsart:** Einleitung von Abwasser in den Graben 16/01 mit Vorflut zum Lobber See
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Graben 16/01
Ort: Göhren
Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):
Rechtswert Hochwert
33417557 6021537
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der mechanisch-biologischen Kläranlage Göhren
behandelten Abwassers - Anschlußwert von max. 30 000 Einwohner
- 7. Maß:** Abwassermenge (einschließlich Fremdwasser):
täglich 5625,00 m³/d
stündlich 703,13 m³/h
jährlich 2.053.125,00 m³/a
Jahresschmutz-
wassermenge: 710.000,00 m³/a 1998
730.000,00 m³/a 1999
750.000,00 m³/a ab 2000

ab dem 01.01.2020 gelten folgende Überwachungswerte:

Konzentration: Parameter	einzuhaltende Überwachungswerte
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	70 mg/l
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	20 mg/l
Ammonium-Stickstoff (NH ₄ -N)	3 mg/l

Wasserbuchblatt Nr.: 472
Seite 1

Stickstoff gesamt, als Summe von Ammonium-, Nitrat- und Nitritstickstoff (Nges)	5 mg/l
Phosphor gesamt (Pges)	0,5 mg/l

ab dem 01.05.2020 gelten folgende Überwachungswerte:

Konzentration: Parameter	einzuhaltende Überwachungswerte
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	70 mg/l
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5)	20 mg/l
Ammonium-Stickstoff (NH4-N)	3 mg/l
Stickstoff gesamt, als Summe von Ammonium-, Nitrat- und Nitritstickstoff (Nges)	5 mg/l
Phosphor gesamt (Pges)	0,5 mg/l

8. Befristung: 31.12.2035

In das Wasserbuch eingetragen am 16.02.2000 , geändert am 20.04.2020.
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.