



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 169

- 1. Adressat:** Zweckverband Wasserversorgung und
Abwasserbehandlung Rügen
Putbuser Chaussee 1
18528 Bergen auf Rügen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 10.02.1998, zuletzt geändert
durch 6. Änderungsbescheid vom 22.12.2016
erteilt durch: Landrat des Landkreises Rügen
Aktenzeichen: WE 016/KA/07/97 (jetzt: WE 38/KA/07/97)
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes (Wasser-
haushaltsgesetz - WHG) in der Bekanntmachung der Neufassung vom
12. November 1996 (BGBl. I S. 1695) in Verbindung mit § 13 des
Wassergesetzes des Landes Mecklenburg-Vorpommern (LWaG) vom
30. November 1992 (GVOBl. M-V S. 669), geändert durch Gesetz vom
2. März 1993 (GVOBl. M-V S. 178)
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Abwasser in Gewässer über eine vorhandene Ablaufleitung
in den Graben 73 W
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Graben 73 W
Ort: Gustow
Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):
Rechtswert Hochwert
33383371 6018488
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der mechanisch-biologischen Kläranlage mit einem
Anschlußwert von 200 Einwohnerequivalenten (EGW) behandelten Abwassers
- 7. Maß:** Abwassermenge (einschließlich Fremdwasser):
täglich: 45,00 m³/d
stündlich: 5,63 m³/h
jährlich: 16.425,00 m³/a
Trockenwetterabfluß: 24,00 m³/d
Jahresschmutzwassermenge: 16.425,00 m³/a
(ab 01.07.2004)
- | | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Beschaffenheit | ab 01.01.2005 |
| Parameter | Überwachungswerte |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 150 mg/l |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 40 mg/l |

| | Konzentrationen |
|--|-----------------|
| Phosphor ges. (Pges) | 10 mg/l |
| Stickstoff ges. (Nges) als Summe aus NO ₃ -N + NO ₂ -N + NH ₄ -N | 80 mg/l |

In das Wasserbuch eingetragen am 03.03.1999 , geändert am 12.01.2017.
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.