



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 2155

- 1. Adressat:** Zweckverband Wasserversorgung und
Abwasserbehandlung Rügen
Putbuser Chaussee 1
18528 Bergen auf Rügen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 31.01.2003 in der Fassung
der 5. Änderung vom 19.12.2013
erteilt durch: Staatliches Amt für Umwelt und Natur Stralsund
Aktenzeichen: StAUN/HST/310a 5242.0/RÜG/99/784/1905
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4a des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes
(Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung
vom 19. August 2002 (BGBl. I S. 3245)
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Stoffen in ein Küstengewässer - Cavelin
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Cavelin
Ort: Gingst
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|---------------|-----------------|-------------------|
| N-33-51-D-a-1 | 6039160 | 3386950 |
- 6. Zweck:** Ableiten von behandeltem Abwasser aus der mechanisch-biologischen
Kläranlage Gingst (1796 EW - 1.BA) - Oxydationsgraben
- 7. Maß:** Einleitmengen:
- | | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Abwassermenge (Trockenwetterabfluß) | 215,52 m ³ /d |
| Fremdwasserzuschlag | 107,76 m ³ /d |
| max. Einleitmenge | 323,28 m ³ /d |
| Jahresschmutzwassermenge | 118.000,00 m ³ /a |

Beschaffenheit:

Überwachungswerte

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) <= 110 mg/l

Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) <= 25 mg/l

Abwasserabgaberelevante Überwachungswerte

Stickstoff ges. (Nges) <= 50 mg/l

Phosphor ges. (Pges) <= 8 mg/l

8. Befristung: 31.12.2028

In das Wasserbuch eingetragen am 05.01.2005, geändert am 26.06.2014.
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.: 2155 Seite 2 |
|--------------------------------------|