



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 2976

- 1. Adressat:** Zweckverband Wasserversorgung und
Abwasserbehandlung Rügen
Putbuser Chaussee 1
18528 Bergen auf Rügen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 14.03.2007
- erteilt durch:** Staatliches Amt für Umwelt und Natur Stralsund
Aktenzeichen: StAUN HST 310a/5242.0/RÜG/00/270/4443
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4a des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes
(Wasserhaushaltsgesetz - WHG) vom 19. August 2002 (BGBl. I S. 3245)
in der aktuellen Fassung
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Stoffen in ein Küstengewässer
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Ostsee
Ort: Lohme
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> | <u>Einleitstelle</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|----------------------|
| 0209-141 | 6051470 | 5411190 | über Hangleitung |
- 6. Zweck:** Ableiten von behandeltem Abwasser aus der mech.-biol. KA Lohme sowie des
Niederschlagswassers vom Gelände der KA einschließlich der Zufahrtsstraße
- 7. Maß:** Einleitmenge: max. 2500 EW
häusliches Abwasser
max. Stundenmenge: $Q_h \text{ max} = 41,25 \text{ m}^3/\text{h}$
max. Tagesmenge: $Q_d \text{ max} = 390 \text{ m}^3/\text{d}$
- Jahresschmutzwassermenge
bis zum Anschluß von Nipmerow und Hagen: 42.000 m³/a
nach dem Anschluß von Nipmerow und Hagen: 100.000 m³/a
- Niederschlagswasser: 39,1 l/s
- Beschaffenheit:
- | Parameter | einzuhaltender
Überwachungswert |
|---|------------------------------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 110 mg/l |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5)
in 5 Tagen | 25 mg/l |
| Stickstoff gesamt (Nges) als Summe
von Ammonium-, Nitrit- und Nitratstickstoff | 80 mg/l |

Phosphor gesamt (Pges)

10 mg/l

8. Befristung: 31.12.2020

In das Wasserbuch eingetragen am 25.11.2008.

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.: 2976 Seite 2
