



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 2291

- 1. Adressat:** Bundesamt für Naturschutz
INA Insel Vilm

18581 Putbus auf Rügen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 12.08.03 in der Fassung der
1. Änderung vom 07.04.2005
erteilt durch: Staatliches Amt für Umwelt und Natur Stralsund
Aktenzeichen: 5200.3.2/RÜG/95/1992/15088
- 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:** Enleiten von Stoffen in ein Küstengewässer - Rugianischer Bodden
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Rugianischer Bodden
Ort: Putbus - Insel Vilm
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| 0309-11 | 6022550 | 5404550 |
- 6. Zweck:** Ableiten von behandeltem Abwasser aus der mech.-biologische KA
- KA Insel Vilm - Tropfkörperanlage (150 EW)
- 7. Maß:**
- | | | |
|---|------|----------------------------|
| Einleitmenge | max. | 33,75 m ³ /d |
| Abwassermenge /Trockenwetterabfluß | | 22,50 m ³ /d |
| Fremdwasserzuschlag 50% | | 11,25 m ³ /d |
| Jahresschmutzwassermenge | | 3.200,00 m ³ /a |
| Beschaffenheit | | |
| chem. Sauerstoffbedarf (CSB) | | 150 mg/l |
| biochem. Sauerstoffbedarf (BSB5) | | 40 mg/l |
| Abwasserabgaberelevante Überwachungswerte | | |
| Stickstoff ges. (Nges.) | | 50 mg/l |
| Phosphor ges. (Pges.) | | 13 mg/l |
- 8. Befristung:** 31.12.2013

In das Wasserbuch eingetragen am 08.06.2005.
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.: 2291 Seite 2
