



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 408

- 1. Adressat:** Zweckverband Wasserversorgung und  
Abwasserbehandlung Rügen  
Putbuser Chaussee 1  
18528 Bergen auf Rügen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 05.04.1994, zuletzt geändert  
durch 4. Änderungsbescheid vom 30.10.2014  
**erteilt durch:** Staatliches Amt für Umwelt und Natur Stralsund  
**Aktenzeichen:** STAUN HST 320-5243.0-RÜG/431/376
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4a des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes (Wasser-  
haushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom  
23. September 1986 (BGBl. I S. 1529, ber. S. 1654), zuletzt geändert  
durch Artikel 6 des Gesetzes vom 26. August 1992 (BGBl. I S. 1564)
- 4. Benutzungsart:** Einleitung von Abwasser in ein Küstengewässer - Schaproder Bodden/Bäk
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Schaproder Bodden/Bäk  
Ort: Vitte
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| 0208-132     | 6046600         | 4572180           |
- 6. Zweck:** Beseitigung des häuslichen und gewerblichen Abwasser der Gemeinde Insel  
Hiddensee einschl. der Fäkalien von nicht angeschlossenen Grundst. (10 E)
- 7. Maß:** Einleitmenge: Qh 72 m<sup>3</sup>/h (Saison), Qh 40 m<sup>3</sup>/h (außerhalb Saison)  
Qd 717 m<sup>3</sup>/d (Saison), Qd 326 m<sup>3</sup>/d (außerhalb Saison)
- Beschaffenheit: Anschlußwert 7000 EGW
- |  |         |
|--|---------|
| Parameter  |         |
| Chemischer Sauerstoffbedarf - CSB                | 90 mg/l |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen - BSB5 | 20 mg/l |
| Ammonium-Stickstoff - NH <sub>4</sub> -N         | 10 mg/l |
| Stickstoff gesamt (anorganisch) - Nges.          | 18 mg/l |
- 8. Befristung:** 31.12.2024

In das Wasserbuch eingetragen am 06.10.1999, geändert am 13.01.2015.  
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.: 408 Seite 2
-------------------------------------