



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 1168

- 1. Adressat:** Zweckverband Wasserversorgung  
und Abwasserbehandlung Rügen  
Putbuser Chaussee 1  
18528 Bergen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 23.11.1995 zuletzt geändert  
durch den 4. Änderungsbescheides vom 22.11.2006  
**erteilt durch:** Staatliches Amt für Umwelt und Natur Stralsund  
**Aktenzeichen:** StAUN HST- 310b 5243.0/RÜG/95/1568/1491
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4a des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes (Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. September 1986 (BGBl. I S. 1529, ber. S. 1654), zuletzt geändert durch Artikel 8 des Gesetzes vom 27. Juni 1994 (BGBl. I S. 1440)
- 4. Benutzungsart:** Einleitung von Abwasser in den Wieker Bodden
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Wieker Bodden  
Ort: Dranske/OT Dransker Hof
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| 0208-122     | 6056940         | 4580560           |
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der mechanisch-biologischen Kläranlage Dranske behandelten Abwassers von bis zu 7000 EW
- 7. Maß:** Einleitmenge: ab 2001  
Abwassermenge bis zu 100 m<sup>3</sup>/h  
Trockenwetterabfluß bis zu 80 m<sup>3</sup>/h  
1000 m<sup>3</sup>/d
- Jahresschutzwassermenge 215.000 m<sup>3</sup>/a
- Beschaffenheit:  
Parameter  
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) 90 mg/l  
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) 20 mg/l  
Ammonium-Stickstoff (NH<sub>4</sub>-N) 10 mg/l
- Abwasserabgaberelevante Überwachungswerte:  
N ges. <= 18 mg/l  
P ges. <= 6 mg/l

**8. Befristung:** 31.12.2016

In das Wasserbuch eingetragen am 03.12.2001, geändert am 01.02.2007.  
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.: 1168 Seite 2
--------------------------------------