



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 2387

- 1. Adressat:** Zweckverband Wasserversorgung und  
Abwasserbehandlung Anklam  
Kleinbahnweg 5  
17389 Anklam
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 24.10.2005 zuletzt geändert durch  
3. Änderungsbescheid vom 09.07.2010  
**erteilt durch:** Staatliches Amt für Umwelt und Natur Ueckermünde  
**Aktenzeichen:** StAUN UEM 310b E7/9669/05/05
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes  
(Wasserhaushaltsgesetz - WHG) vom 19. August 2002 (BGBl. I S. 3245)  
in der aktuellen Fassung
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Abwasser in die Peene
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Peene  
Ort: Anklam
- | <u>Karte</u>  | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|---------------|-----------------|-------------------|
| N-33-76-A-d-4 | 5971330         | 3416125           |
- 6. Zweck:** Ableiten von gereinigtem Abwasser aus der mech.- biologischen Kläranlage-  
(Belebung) - KA Anklam (50.000 EW)
- 7. Maß:** Einleitmenge:  
max. 400 m<sup>3</sup>/h  
Trockenwetterabfluß 200 m<sup>3</sup>/h bzw. 2.500 m<sup>3</sup>/d  
Jahresschmutzwassermenge 550.000 m<sup>3</sup>/a
- Beschaffenheit:  
Parameter einzuhaltende  
Überwachungswerte
- |   |         |
|---|---------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)                                     | 60 mg/l |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5)                                 | 20 mg/l |
| Stickstoff ges. (Nges) als Summe aus<br>Ammonium-, Nitrit- und Nitrat | 8 mg/l  |
| Ammonium-Stickstoff (NH <sub>4</sub> -N)                              | 7 mg/l  |
| Phosphor ges. (Pges)  | 1 mg/l  |
- \* Probenahmeart = qualifizierte Stichprobe
- 8. Befristung:** 31.12.2020

In das Wasserbuch eingetragen am 27.02.2006, geändert am 13.04.2011.  
Das Wasserbuchblatt umfaßt die Seite 1.

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.