



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 2817

- 1. Adressat:** Zweckverband Wasserversorgung und  
Abwasserbehandlung Anklam  
Kleinbahnweg 5  
17389 Anklam
- 2. Bescheid:** Gehobene Erlaubnis vom 07.07.2005, zuletzt geändert durch  
4. Änderungsbescheid vom 14.08.2018  
**erteilt durch:** Landrat des Landkreises Ostvorpommern  
**Aktenzeichen:** 70.3/AW/KA/086/01/2005
- 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 Stoffen in ein oberirdisches Gewässer
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Binnengraben 30  
Ort: Rubkow  
*Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):*  
Rechtswert Hochwert  
33416570 5977203
- 6. Zweck:** Ableiten des behandelten Abwassers aus der Kläranlage Rubkow  
(Scheibentauchkörperkläranlage)
- 7. Maß:** Einleitmenge: 225 EW  
Abwassermenge (gesamt) 5,61 m<sup>3</sup>/h  
Trockenwetterabfluss 3,28 m<sup>3</sup>/h  
Jahresschmutzwassermenge 3.500 m<sup>3</sup>/a  
(ab 01.01.2018)
- Beschaffenheit (ab 01.01.2008)
- | Parameter  | einzuhaltende<br>Überwachungswerte |
|--|------------------------------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)  | 150 mg/l                           |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf in<br>5 Tagen (BSB5)                        | 40 mg/l                            |
| Stickstoff gesamt als Summe von<br>Ammonium-, Nitrit- und Nitratstickstoff | 60 mg/l                            |
| Phosphor gesamt (Pges)   | 15 mg/l                            |
- 8. Befristung:** 31.12.2025

In das Wasserbuch eingetragen am 28.01.2008 , geändert am 24.10.2018.  
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.: 2817 Seite 2
--------------------------------------