



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 2993

- 1. Adressat:** Wasser- und Abwasserzweckverband  
Demmin/Altentreptow  
Bahnhofstraße 27  
17109 Demmin
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 06.10.2008, zuletzt geändert  
durch 3. Änderungsbescheid vom 17.12.2018  
**erteilt durch:** Staatliches Amt für Umwelt und Natur Neubrandenburg  
**Aktenzeichen:** StAUN NB 310c 5200.3.2.4-52003-109/2007
- 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: Randkanal  
Ort: Altentreptow  
*Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):*  
Rechtswert Hochwert  
33384661 5949489
- 6. Zweck:** Ableiten des in der mechanisch-biologischen Kläranlage  
behandelten Abwassers
- 7. Maß:** max. Einleitmenge: QT,d,max 2.500 m<sup>3</sup>/d  
QT,h,max 150 m<sup>3</sup>/h  
  
Jahresschmutzwassermenge: 210.000 m<sup>3</sup>/a  
  
Beschaffenheit:  
Parameter
- |   | einzuhaltende<br>Überwachungswerte |
|---|------------------------------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)<br>dem 21.03.2012)                                | 70 mg/l (mit Wirkung ab            |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5)   | 20 mg/l                            |
| Ammonium-Stickstoff (NH <sub>4</sub> -N)  | 10 mg/l                            |
| Stickstoff, gesamt (Nges.) als Summe<br>von Ammonium-, Nitrit- und Nitratstickstoff | 30 mg/l                            |
| Phosphor, gesamt (Pges.)<br>dem 21.03.2012)   | 1,5 mg/l (mit Wirkung ab           |

In das Wasserbuch eingetragen am 04.12.2008 , geändert am 25.01.2019.  
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.: 2993 Seite 2
--------------------------------------