



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 4180

- 1. Adressat:** Zweckverband Wasser/Abwasser  
Boddenküste  
Kastanienweg 2  
17498 Diedrichshagen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis von 12.04.2011 in der Fassung  
des 1. Änderungsbescheides vom 12.03.2018  
**erteilt durch:** Landrat des Landkreises Demmin  
**Aktenzeichen:** KAZ-52098-002-11
- 3. Rechtsnorm:** § 9 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushalts  
(Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung  
vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) in der aktuellen Fassung
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Stoffen in Gewässer
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: L 59  
Ort: Trantow  
*Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):*  
  
Rechtswert Hochwert  
  
33381142 5982679
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der zentralen Abwasserbehandlungsanlage  
gereinigten Schmutzwassers
- 7. Maß:** Einleitmenge: ab 01.01.2011  
Abwassermenge mittel 1,3 m<sup>3</sup>/h  
Trockenwetterabfluss mittel 13,7 m<sup>3</sup>/d  
Jahresschmutzwassermenge 5.000 m<sup>3</sup>/a
- Beschaffenheit:  
Parameter einzuhaltender  
Überwachungswert  
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) 90 mg/l  
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) 40 mg/l

Für die Ermittlung der Schadeinheiten werden die festgesetzte Jahres-  
schmutzwassermenge sowie die festgelegten Überwachungswerte  
zugrunde gelegt.

Abgaberechtlich zusätzlich relevant sind folgende Überwachungswerte:

| Parameter   | Überwachungswert |
|---|------------------|
| Stickstoff gesamt<br>als Summe von Ammonium-, Nitrit-<br>und Nitratstickstoff | 20,0 mg/l        |
| Phosphor gesamt (Pges)  | 8,0 mg/l         |

sowie die weiteren Schwellenwerte der Parameter der Anlage zu § 3 AbwAG.

In das Wasserbuch eingetragen am 09.12.2014 , geändert am 09.07.2018.

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.