



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 4178

- 1. Adressat:** Wasser- und Abwasserzweckverband
Demmin/Altentreptow
Bahnhofstraße 27
17109 Demmin
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 01.08.2011 in der Fassung des
1. Änderungsbescheides vom 08.08.2013 (gilt ab 04.09.2013)
erteilt durch: Landrat des Landkreises Demmin
Aktenzeichen: KAZ-52039-002-11
- 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: Völschower Bach
Ort: Jarmen
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| | 5976862 | 4590377 |
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der zentralen Abwasserbehandlungsanlage
gereinigten Schmutzwassers
- 7. Maß:** Einleitmenge: ab 01.01.2010
Abwassermenge mittel 183 m³/h
Trockenwetterabfluss mittel 1461 m³/d
Jahresschmutzwassermenge: 190.000 m³/a
- | Beschaffenheit:
Parameter | einzuhaltender
Überwachungswert |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 50 mg/l |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 10 mg/l |
| Ammonium (NH ₄ -N) | 6 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 als Summe von Ammonium-, Nitrit- und Nitratstickstoff	10,0 mg/l
Phosphor gesamt (Pges)	1,5 mg/l

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

Die Anforderung für Stickstoff gesamt als Summe von Ammonium-, Nitrit- und Nitratstickstoff gelten bei einer Abwassertemperatur von 12 C° und größer im Ablauf des biologischen Reaktors der Abwasserbehandlungsanlage.

In das Wasserbuch eingetragen am 04.12.2014.

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.: 4178 Seite 2
