



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 4176

- 1. Adressat:** Wasser- und Abwasserverband
Demmin/Altentreptow
Bahnhofstraße 27
17109 Demmin
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 23.08.2011 in der Fassung des
1. Änderungsbescheides vom 08.08.2013 (gilt ab 04.09.2013)
erteilt durch: Landrat des Landkreises Demmin
Aktenzeichen: KAZ-52008-001-11
- 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 91
Ort: Zarrentin
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| | 5979430 | 4585161 |
- 6. Zweck:** Beseitigung des aus der Abwasserbehandlungsanlage gereinigten
Schmutzwassers - KA Bentzin - (belüftetes Festbett)
- 7. Maß:** Einleitmenge: (ab 01.01.2009)
Abwassermenge mittel 2,4 m³/h
Trockenwetterabfluss mittel 19,2 m³/h
Jahresschmutzwassermenge: 7000 m³/a
- Beschaffenheit:
- | Parameter | einzuhaltender
Überwachungswert |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 150 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 als Summe von Ammonium-, Nitrit- und Nitratstickstoff	70 mg/l
Phosphor gesamt (Pges)	14 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 02.12.2014.

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.: 4176 Seite 2
