



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 4177

- 1. Adressat:** Wasser- und Abwasserzweckverband
Demmin/Altentreptow
Bahnhofstraße 27
17109 Demmin
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 19.08.2011 in der Fassung
des 2. Änderungsbescheides vom 06.06.2016
erteilt durch: Landrat des Landkreises Demmin
Aktenzeichen: KAZ-52001-001-11
- 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 109
Ort: Alt Tellin
Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):
Rechtswert Hochwert
33384413 5967375
- 6. Zweck:** Beseitigung des von der zentralen Abwasserbehandlungsanlage
gereinigten Schmutzwassers (belüftete Abwasserteiche)
- 7. Maß:** Einleitmenge: ab 01.01.2009
Abwassermenge mittel 5,50 m³/h
Trockenwetterabfluss mittel 44,00 m³/d
Jahresschmutzwassermenge: 16.000 m³/a

Beschaffenheit:

Parameter	einzuhaltender Überwachungswert	nach
Filtration		
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) mg/l	150 mg/l	135
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) mg/l	40 mg/l	35

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	50 mg/l
Phosphor gesamt (Pges)	10 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 03.12.2014 , geändert am 25.11.2016.
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.