



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 6087

- 1. Adressat:** Wasser-und Abwasserzweckverband  
Demmin / Altentreptow  
Bahnhofstraße 27  
17109 Demmin
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 19.12.2011 in der Fassung des  
1. Änderungsbescheides vom 26.07.2012  
**erteilt durch:** Landrat des Landkreises Mecklenburgische Seenplatte  
**Aktenzeichen:** KAZ-52029 -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: 25:0:Z 13  
Ort: Grapzow  
*Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):*  
Rechtswert Hochwert  
33387171 5953906
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der Kläranlage Grapzow behandelten Abwassers
- 7. Maß:** Einleitmenge: ab 01.01. 2012 GK 1  
Abwassermenge: mittel 2,2 m<sup>3</sup>/h  
Trockenwetterabfluß: mittel 21,9 m<sup>3</sup>/d  
Jahresschmutzwassermenge: 8000 m<sup>3</sup>/a
- Beschaffenheit:
- | Parameter  | einzuhaltender Überwachungswert |
|--|---------------------------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)                        | 150 mg/l                        |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5)                    | 40 mg/l                         |
| Stickstoff gesamt  |                                 |
| Als Summe von Ammonium-,<br>Nitrit- und Nitratstickstoff | 50 mg/l                         |
| Phosphor gesamt (Pges)                                   | 12 mg/l                         |

In das Wasserbuch eingetragen am 06.04.2022  
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. 6087 Seite 2
-------------------------------------