



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 2612

- 1. Adressat:** Universitäts- und Hansestadt Greifswald  
Der Oberbürgermeister  
Markt 1  
17489 Greifswald
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 06.12.2006, zuletzt geändert  
durch 7. Änderungsbescheid vom 26.02.2021  
**erteilt durch:** Staatliches Amt für Umwelt und Natur Ueckermünde  
**Aktenzeichen:** StAUN UEM 310a E//9655/10/06
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4a des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes  
(Wasserhaushaltsgesetz - WHG) vom 19. August 2002 (BGBl. I S. 3245)  
in der aktuellen Fassung
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von mech.-biologisch gereinigtem Abwasser in den Greifswalder  
Bodden (Dänische Wieck)
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Greifswalder Bodden  
Ort: Greifswald  
*Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):*  
Rechtswert Hochwert  
33397966 5997527
- 6. Zweck:** Ableiten von gereinigtem Abwasser aus der Kläranlage Greifswald - Ladebow
- 7. Maß:**
- |                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Einleitmenge:             | 96.000 EGW                  |
| max. Einleitmenge         | 2.100 m <sup>3</sup> /h     |
| max. Trockenwetterabfluss | 800 m <sup>3</sup> /h       |
|                           | 11.000 m <sup>3</sup> /d    |
| Jahresschmutzwassermenge: | 3.600.000 m <sup>3</sup> /a |
- Beschaffenheit  
Parameter einzuhaltender Überwachungswert
- |                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)     | 55 mg/l  |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 20 mg/l  |
| Stickstoff gesamt (Nges.anorg.)       | 12 mg/l  |
| Ammonium-Stickstoff (NH4-N)           | 10 mg/l  |
| Phosphor gesamt (Pges.)               | 0,8 mg/l |
- 8. Befristung:** 31.12.2021

In das Wasserbuch eingetragen am 05.02.2007 , geändert am 13.12.2022.  
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. 2612 Seite 2
-------------------------------------