



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 3189

- 1. Adressat:** Zweckverband Wasserversorgung  
und Abwasserbeseitigung Grimmen  
Grellenberger Straße 60  
18507 Grimmen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 30.11.2005 in der Fassung  
des 1. Änderungsbescheides vom 17.12.2009  
**erteilt durch:** Landrat des Landkreises Nordvorpommern  
**Aktenzeichen:** WE 8/13057/097/96661/254/05
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes  
(Wasserhaushaltsgesetz - WHG) vom 19. August 2002 (BGBl. I S. 3245)  
in der aktuellen Fassung
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Stoffen in ein oberirdisches Gewässer
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Graben 19/6  
Ort: Poggendorf
- | <u>Karte</u>  | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|---------------|-----------------|-------------------|
| N-33-63-C-c-2 | 5994375         | 3376940           |
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der vollbiologischen Kläranlage  
behandelten Abwassers (Teichkläranlage)
- 7. Maß:**
- |  |                         |
|--|-------------------------|
| Einleitmenge:                          | 210 EW                  |
| Tagesabwassermenge                     | 18,90 m <sup>3</sup> /d |
| Fremdwassermenge (Q <sub>f</sub> =30%) | 5,67 m <sup>3</sup> /d  |
| Trockenwetterabfluss                   | 24,60 m <sup>3</sup> /d |
| Jahresschmutzwassermenge               | 5.000 m <sup>3</sup> /a |
- Beschaffenheit:
- | Parameter                              | einzuhaltende Überwachungswerte/<br>Konzentrationen |
|--|---|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)      | 135 mg/l  |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB 5) | 35 mg/l   |
- 8. Befristung:** 31.12.2015

In das Wasserbuch eingetragen am 15.03.2010.

Das Wasserbuchblatt umfaßt die Seite 1.

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.