



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 3096

- 1. Adressat:** Wasserversorgungs- und Abwasserzweckverband  
Güstrow-Bützow-Sternberg  
Carl-Hopp-Straße 1  
18069 Rostock
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 05.05.2009
- erteilt durch:** Landrat des Landkreises Güstrow  
**Aktenzeichen:** E/53102/68/09
- 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: Bäbelineer See  
Ort: Groß Bäbelin
- | <u>Karte</u>  | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|---------------|-----------------|-------------------|
| N-33-85-B-b-1 | 5948920         | 3327950           |
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der vollbiologischen Kläranlage  
behandelten Abwassers (Oxidationsgraben)
- 7. Maß:** Einleitmenge:
- |   |                        |
|---|------------------------|
| Abwassermenge                                       | 100 EW                 |
| Trockenwetterfluß (einschließlich 10 % Fremdwasser) | 15,0 m <sup>3</sup> /d |
| Trockenwetterfluß (einschließlich 10 % Fremdwasser) | 5475 m <sup>3</sup> /a |
- Beschaffenheit:
- | Parameter  | einzuhaltende Überwachungswerte |
|--|---------------------------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)  | 150 mg/l                        |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB 5)   | 30 mg/l                         |
| Stickstoff-gesamt als Summe von<br>Ammonium-, Nitrit- und Nitratstickstoff (N ges) | 50 mg/l                         |
| Phosphor gesamt (Pges)   | 10 mg/l                         |
- 8. Befristung:** 31.12.2024

In das Wasserbuch eingetragen am 27.10.2009.

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.