



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 2450

- 1. Adressat:** Abwasserzweckverband
Marlow - Bad Sülze
Am Markt 1
18334 Bad Sülze
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 27.02.2006 zuletzt geändert
durch Änderungsbescheid vom 02.11.2009
erteilt durch: Landrat des Landkreises Nordvorpommern
Aktenzeichen: WE 8/13057/057/96519/069/06
- 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 Abwasser in den Graben 30/2
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Graben 30/2
Ort: Marlow/OT Brünkendorf
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|---------------|-----------------|-------------------|
| N-33-62-A-c-3 | 6008460 | 3336770 |
- 6. Zweck:** Ableiten des gereinigten Abwassers aus der KA für die Ortslagen
Brünkendorf und Neu Poppendorf - Tropfkörperanlage
- 7. Maß:**
- | | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Einleitmenge: | |
| Jahresschmutzwassermenge | 5621 m ³ /a |
| Abwassermenge | 19,20 m ³ /d |
| Fremdwasser | 11,50 m ³ /d |
| 60% täglicher Zufluß | |
| Trockenwetterabfluß | 31,00 m ³ /d |
| Einleitmenge in das Gewässer (DRLtg) | 5,00 l/s |
- Beschaffenheit:
- | Parameter | einzuhaltende
Überwachungswerte |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 150 mg/l* |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 40 mg/l* |
| Stickstoff ges. (TIN) | 95 mg/l* |
| Phosphor (P) | 15 mg/l* |
- * Probenahmeart = qualifizierte Stichprobe
- 8. Befristung:** 31.12.2016

In das Wasserbuch eingetragen am 03.04.2006, geändert am 25.01.2010.
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.