



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 2602

- 1. Adressat:** Abwasserzweckverband
Marlow - Bad Sülze
Am Markt 1
18334 Bad Sülze
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 10.10.2006
- erteilt durch:** Landrat des Landkreises Nordvorpommern
Aktenzeichen: WE8/13057/020/96526/210/06
- 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 gereinigtem Abwasser in den
Graben 31/12 (Schulenberger Mühlbach)
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Graben 31/12 (Schulenberger Mühlbach)
Ort: Dammerstorf
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|---------------|-----------------|-------------------|
| N-33-61-D-b-3 | 6002300 | 3334940 |
- 6. Zweck:** Ableiten des gereinigten Abwassers aus der KA Dammerstorf
- 7. Maß:**
- | | |
|---|------------------------------------|
| Einleitmenge : | 90 EW |
| | 0,3 l/s |
| Abwasser: | |
| häusliches Abwasser mit einem
spezifischen Schmutzwasseranfall
von 120 l (EW und d) | 10,80 m ³ /d |
| Fremdwasser: | |
| 60% täglicher Fremdwasserzufluss | 6,48 m ³ /d |
| Trockenwetterabfluss: | 17,28 m ³ /d |
| Gesamt: | |
| Beschaffenheit | |
| Parameter | einzuhaltende
Überwachungswerte |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 150 mg/l* |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 40 mg/l* |
| Stickstoff ges. (TIN) | 70 mg/l* |
| Phosphor (P) | 14 mg/l* |

Probenahme
* = qualifizierte Stichprobe

8. Befristung: 31.12.2016

In das Wasserbuch eingetragen am 15.11.2006.
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.: 2602 Seite 2
