



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 2523

- 1. Adressat:** Zweckverband Wasserversorgung
und Abwasserbeseitigung Grimmen
Grellenberger Straße 60
18507 Grimmen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 01.01.2006 in der Fassung der
1. Änderung vom 01.08.2014 (rückwirkend zum 01.01.2014)
erteilt durch: Landrat des Landkreises Nordvorpommern
Aktenzeichen: WE 8/13057/014/96558/014/06
- 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 einen Binnengraben mit Vorflut Graben 7
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Binnengraben mit Vorflut Graben 7
Ort: Brandshagen
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|---------------|-----------------|-------------------|
| N-33-63-A-d-2 | 6013450 | 3382860 |
- 6. Zweck:** Ableiten von behandeltem Abwasser aus der KA Brandshagen (Belebung)
Ortslagen: Reinberg, Stahlbrode, Miltzow und Reinkenhausen 4000 EW
- 7. Maß:**
- | | |
|--|---|
| Einwohnerwert | 3850 EW |
| Einleitmenge | |
| Tagesabwassermenge | 240,00 m ³ /d (0,08 m ³ /E x d) |
| Fremdwassermenge (Q _f = 30%) | 72,00 m ³ /d |
| Trockenwetterabfluss | 312,00 m ³ /d |
| Jahresschmutzwassermenge | 120.000 m ³ /a |
| Beschaffenheit | |
| Parameter | einzuhaltende
Überwachungswerte |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 90 mg/l* |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB ₅) | 20 mg/l* |
| Stickstoff ges. (N _{ges}) | 18 mg/l* |
| | einzuhaltende
Konzentration |
| Phosphor ges. (P _{ges}) | 8 mg/l* |

* Probenahme = qualifizierte Stichprobe

8. Befristung: 31.12.2016

In das Wasserbuch eingetragen am 09.08.2006, geändert am 06.10.2014.

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.: 2523 Seite 2
