



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 2084

- 1. Adressat:** Zweckverband Wasserversorgung und
Abwasserbeseitigung Grimmen
Grellenberger Straße 60
18507 Grimmen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 01.01.2003 zuletzt geändert durch
den 3. Änderungsbescheid vom 18.12.2009
erteilt durch: Landrat des Landkreises Nordvorpommern
Aktenzeichen: WE 8/13057/097/96564/002/03
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes
(Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung
vom 19. August 2002 (BGBl. I S. 3245)
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Abwasser in das Gewässer II.Ordnung - Graben R 2/6
mit Vorflut zum Ryck
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Graben R 2/6 und R 2 mit Vorflut Ryck
Ort: Süderholz/Willershusen
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| N-63-C-b-4 | 5999490 | 3382550 |
- 6. Zweck:** Ableiten von behandeltem Abwasser aus der ABA (Belebung)
KA Willershusen
- 7. Maß:**
- | | |
|---|---|
| Einleitmenge: | 2.200 EW |
| Tageswassermenge | 264,60 m ³ /d (0,12 m ³ /E x d) |
| max. Abwassermenge pro Std. (max.Qh) | 33,00 m ³ /h |
| Fremdwassermenge (25%max.Qa) | 8,25 m ³ /h |
| Gesamtwassermenge | 41,25 m ³ /h |
| Jahresschmutzwassermenge
(rückwirkend ab 01.01.2009) | 72.000 m ³ /a |
- Beschaffenheit:
- | Parameter | einzuhaltende
Überwachungswerte |
|---|------------------------------------|
| chem. Sauerstoffbedarf (CSB) | 110 mg/l * |
| biochem.Sauerstoffbedarf (BSB5) | 25 mg/l * |
| Phosphor ges. (Pges) | 10 mg/l * |
| Stickstoff ges. (Nges) Summe aus
Ammonium-, Nitrit- und Nitratstickstoff | 50 mg/l * |
- * Probenahmeart = qualifizierte Stichprobe
- 8. Befristung:** 31.12.2013

In das Wasserbuch eingetragen am 27.09.2004, geändert am 20.01.2010.
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.