



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 4103

- 1. Adressat:** Zweckverband Wasserversorgung und
Abwasserbeseitigung Grimmen
Grellenberger Straße 60
18507 Grimmen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 19.06.2014
(rückwirkend zum 01.01.2014)
erteilt durch: Landrat des Landkreises Rügen
Aktenzeichen: WE 8/13073/089/96564/091/14
- 3. Rechtsnorm:** § 9 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushalts
(Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung
vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) in der aktuellen Fassung
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Stoffen in Gewässer
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Graben R 2/6 und R 2 mit Vorflut Ryck
Ort: Willershusen
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| | 5997148 | 33382526 |
- 6. Zweck:** Beseitigung des in einer Belebungsanlage behandelten Abwassers
- 7. Maß:**
- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| Einleitmenge: | max. 2200 EW |
| Tagesabwassermenge | 198,00 m ³ /d |
| 15 % Fremdwassermenge | 29,70 m ³ /d |
| Trockenwetterabfluss | 227,70 m ³ /d |
| Jahresschmutzwassermenge | 72.000 m ³ /a |
- Beschaffenheit:
- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Parameter | einzuhaltender
Überwachungswert |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 110 mg/l |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 25 mg/l |
- Für die für die Abgabeberechnung zu Grunde liegenden Schadstoffe werden die
Konzentrationen wie folgt begrenzt:
- | | |
|--|-----------------------------|
| Parameter | einzuhaltende Konzentration |
| Stickstoff gesamt als Summe von
Ammonium-, Nitrit- und Nitratstickstoff | 50 mg/l |
| Phosphor gesamt | 10 mg/l |

Wasserbuchblatt Nr.: 4103
Seite 1

Zusätzlich gelten die Schwellenwerte der Anlage zu § 3 AbwAG.

8. Befristung: 31.12.2024

In das Wasserbuch eingetragen am 29.07.2014.

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.: 4103 Seite 2
