



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 3910

- 1. Adressat:** Zweckverband Wasserversorgung und
Abwasserbeseitigung Grimmen
Grellenberger Straße 60
18507 Grimmen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 02.01.2013
- erteilt durch:** Landrat des Landkreises Vorpommern-Rügen
Aktenzeichen: WE 8/13073/029/96667/069/13
- 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 44
Ort: Turow
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| | 5989663 | 33365096 |
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der Kläranlage behandelten Abwassers
- 7. Maß:**
- | | |
|---------------------------|-------------|
| Einleitmenge: | 240 EW |
| Tagesabwassermenge | 21,60 m³/d |
| 20 % Fremdwassermenge | 4,32 m³/d |
| Trockenwetterabfluss | 25,92 m³/d |
| Jahresschmutzwassermenge: | 10.000 m³/a |
- Beschaffenheit:
- | Parameter | Einzuhaltende
Überwachungswerte |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 150 mg/l |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 40 mg/l |
- abwasserabgabenrechtliche Schwellenwerte:
- | Parameter | einzuhaltende Konzentration |
|---|-----------------------------|
| Stickstoff gesamt als Summe
von Ammonium-, Nitrit- und
Nitratstickstoff | 75 mg/l |
| Phosphor gesamt | 10 mg/l |

Zusätzlich gelten die Schwellenwerte der Anlage zu § 3 AbwAG.

8. Befristung: 31.12.2023

In das Wasserbuch eingetragen am 23.07.2013.

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.