



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 4094

- 1. Adressat:** Zweckverband Wasserversorgung und
Abwasserbeseitigung Grimmen
Grellenberger Straße 60
18507 Grimmen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 02.05.2012
- erteilt durch:** Landrat des Landkreises Vorpommern-Rügen
Aktenzeichen: WE 8/13073/023/96557/074/12
- 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 5/1
Ort: Elmenhorst
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|---------------|-----------------|-------------------|
| N-33-63-A-c-3 | 6010540 | 3373300 |
- 6. Zweck:** Beseitigung des in einer Belebungsanlage behandelten Abwassers
aus der Ortslage Elmenhorst - KA "Am Wald"
- 7. Maß:** Einleitmenge: 750 EW
Tagesabwassermenge 75,00 m³/d
20 % Fremdwassermenge: 15,00 m³/d
Trockenwetterabfluss 90,00 m³/d
Jahresschmutzwassermenge: 22.000 m³/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 | 20 mg/l |
| Phosphor gesamt | 10 mg/l |

Wasserbuchblatt Nr.: 4094
Seite 1

Zusätzlich gelten die Schwellenwerte der Anlage zu § 3 AbwAG.

8. Befristung: 31.12.2022

In das Wasserbuch eingetragen am 12.06.2014.

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.: 4094 Seite 2
