



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 2377

- 1. Adressat:** Zweckverband Wasserversorgung und
Abwasserbeseitigung Grimmen
Grellenberger Straße 60
18507 Grimmen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 19.07.2005
- erteilt durch:** Staatliches Amt für Umwelt und Natur Stralsund
Aktenzeichen: StAUN HST 310a/5243.1/NVP/93/48/14063
- 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 die Trebel
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Trebel
Ort: Grimmen
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| 0308-313 | 5998970 | 4567190 |
- 6. Zweck:** Ableiten von behandeltem Abwasser aus der mech.- biologischen KA
(Belebung) - KA Grimmen (max 26000 EW)
- 7. Maß:** Einleitmengen: 22.000 EW (20.900 E+1.100 EGW)
Qd max = 4.630 m³/d
Qd mittl. = (Trockenwetter) 2.200 m³/d
Qh max = 310 m³/h
Jahresschmutzwassermenge: 790.000 m³/a
- | Beschaffenheit
Parameter | einzuhaltende
Überwachungswerte |
|---|------------------------------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 90 mg/l* |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 15 mg/l* |
| Ammoniumstickstoff (NH4-N) | 10 mg/l* |
| Stickstoff ges. (Nges) Summe aus Ammonium-, Nitrit- und Nitratstickstoff | 18 mg/l* |
| Phosphor ges. (Pges) | 1,5 mg/l* |
- * Probenahmeart = qualifizierte Stichprobe
- 8. Befristung:** 31.12.2015

Wasserbuchblatt Nr.: 2377
Seite 1

In das Wasserbuch eingetragen am 20.03.2006.
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.: 2377 Seite 2 |
|--------------------------------------|