



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

### Wasserbuchblatt Nr.: 331

- 1. Adressat:** Wasserversorgungs- und Abwasserzweckverband Güstrow-Bützow-Sternberg  
Carl-Hopp-Straße 1  
18069 Rostock
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 12.12.1995 in der Fassung der 2. Änderung vom 27.03.2000  
**erteilt durch:** Landrat des Landkreises Güstrow  
**Aktenzeichen:** E/53047/137.01/139/95
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes (Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. September 1986 (BGBl. I S. 1529, ber. S. 1654), zuletzt geändert durch Artikel 8 des Gesetzes vom 27. Juni 1994 (BGBl. I S. 1440)
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Abwasser in den Saegegraben mit Vorflut zur Recknitz
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Saegegraben mit Vorflut zur Recknitz  
Ort: Laage
- | <u>Karte</u>  | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|---------------|-----------------|-------------------|
| N-33-73-B-a-4 | 5983300         | 3326450           |
- 6. Zweck:** Ableiten von Abwasser nach der Behandlung in der vollbiologischen Abwasserreinigungsanlage - Stadt Laage
- 7. Maß:** Abwassermenge: 20.000 EW
- |      |   |                         |                                      |
|------|---|-------------------------|--------------------------------------|
| QdTW | = | 2.000 m <sup>3</sup> /d | max. Trockenwetterabfluss pro Tag    |
| QdRW | = | 3.200 m <sup>3</sup> /d | max. Regenwetterabfluss pro Tag      |
| QhTW | = | 240 m <sup>3</sup> /h   | max. Trockenwetterabfluss pro Stunde |
| QhRW | = | 430 m <sup>3</sup> /h   | max. Regenwetterabfluss pro Stunde   |
- max. Trockenwetterabfluß pro Jahr: 730.000 m<sup>3</sup>/a
- Beschaffenheit:
- |                                  | Überwachungswerte |
|----------------------------------|-------------------|
| chem. Sauerstoffbedarf (CSB)     | 90 mg/l           |
| biochem. Sauerstoffbedarf (BSB5) | 20 mg/l           |
| Stickstoff-anorganisch gesamt    | 18 mg/l           |
| NH4-N                            | 10 mg/l           |
| P-gesamt                         | 2 mg/l            |
| - qualifizierte Stichprobe       | .                 |

**8. Befristung:** 31.12.2015

In das Wasserbuch eingetragen am 25.11.1999, geändert am 04.05.2010.  
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.: 331 Seite 2
-------------------------------------