



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 705

- 1. Adressat:** Wasserversorgungs- und Abwasserzweckverband Güstrow-Bützow-Sternberg
Carl-Hopp-Straße 1
18069 Rostock
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 22.06.2000
- erteilt durch:** Landrat des Landkreises Güstrow
Aktenzeichen: E / 53034 / 29 / 00
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes (Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 12. November 1996 (BGBl. I S. 1695), zuletzt geändert durch Artikel 19 des Gesetzes vom 3. Mai 2000 (BGBl. I S. 632)
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Abwasser in den Nebengraben zum Mühlbach
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Nebengraben zum Mühlbach
Ort: Hohen Sprenz
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|---------------|-----------------|-------------------|
| N-33-73-A-b-3 | 5981030 | 3315180 |
- 6. Zweck:** Ableiten von Abwasser nach der Behandlung in der vollbiologischen Abwasserreinigungsanlage (SBR-Verfahren) - KA Hohen Sprenz
- 7. Maß:**
- Einleitmengen:
- | | | |
|--------------------------------------|--------|--------------------------|
| Abwassermenge | 700 EW | |
| max. Trockenwetterabfluß pro Tag | | 109 m ³ /d |
| (einschließlich 30 % Fremdwasser) | | |
| max. Trockenwetterabfluß pro Sekunde | | 15,1 l/s |
| (für 2 h pro Tag) | | |
| max. Trockenwetterabfluß pro Jahr | | 39.785 m ³ /a |
| (einschließlich 30 % Fremdwasser) | | |
- Beschaffenheit:
- | | |
|---------------------------------------|----------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 150 mg/l |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 40 mg/l |

8. Befristung: 31.12.2015

In das Wasserbuch eingetragen am 11.09.2000, 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.: 705 Seite 2 |
|-------------------------------------|