



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

### Wasserbuchblatt Nr.: 340

- 1. Adressat:** Wasserversorgungs- und Abwasserzweckverband Güstrow-Bützow-Sternberg  
Carl-Hopp-Straße 1  
18069 Rostock
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 14.03.1997 zuletzt geändert durch  
5. Änderungsbescheid vom 30.12.2010  
**erteilt durch:** Landrat des Landkreises Güstrow  
**Aktenzeichen:** E/53052/137.01/43/97
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes (Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Bekanntmachung der Neufassung vom 12. November 1996 (BGBl. I S. 1695)
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Abwasser in den Korleputer Mühlenbach
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Korleputer Mühlenbach  
Ort: Liessow
- | <u>Karte</u>  | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|---------------|-----------------|-------------------|
| N-33-73-B-c-2 | 5976880         | 3325350           |
- 6. Zweck:** Ableiten von Abwasser nach der Behandlung in der vollbiologischen Abwasserreinigungsanlage (belüftete Teichanlage) - Gemeinde Liessow
- 7. Maß:** Abwassermenge: 600 E + EGW  
Trockenwetterabfluß Qd: 90 m<sup>3</sup>/d  
max. Trockenwetterabfluß / Jahr 32.850 m<sup>3</sup>/a  
Der Regenwetterabfluß wird mit plus 100 % veranschlagt  
Jahresschmutzwassermenge 30.000 m<sup>3</sup>/a
- Beschaffenheit:
- |                                       |          |               |
|---------------------------------------|----------|---------------|
| chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)     | 150 mg/l | qualifizierte |
| biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 40 mg/l  | Stichprobe    |
- 8. Befristung:** 31.12.2025

In das Wasserbuch eingetragen am 12.08.1999, geändert am 13.04.2011.  
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.: 340 Seite 2
-------------------------------------