



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 2133

- 1. Adressat:** Gemeinde Lübbestorf über
Amt Neukloster
Hauptstr. 27
23002 Neukloster
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 13.08.1998 in der Fassung der
Änderungsbescheide vom 27.01.2004 und 01.04.2005
erteilt durch: Landrat des Landkreises Nordwestmecklenburg
Aktenzeichen: 66.01-10/20-062-171-98
- 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), geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 30. April 1998 (BGBl. I S. 823)
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Abwasser in das Gewässer II.Ordnung - Graben 24/1/1
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Graben 24/1/1
Ort: Lübbestorf
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| N-32-84-A-d | 5973171 | 2680555 |
- 6. Zweck:** Ableiten von behandeltem Abwasser aus der biologischen Kläranlage - KA Lübbestorf
- 7. Maß:**
- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Einleitmenge: | 120 EW |
| Abwassermenge /Fremdwasser 30% | 16 m ³ /d |
| Trockenwetterabfluß/100l/E/d | 12 m ³ /d |
| Jahresschmutzwassermenge | 4.380 m ³ /a |
- Beschaffenheit:
- | | |
|--|-------------------|
| Parameter | Überwachungswerte |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 150 mg/l * |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 40 mg/l * |
| Stickstoff gesamt als Summe aus Ammonium-, Nitrit- und Nitratstickstoff (Nges) | 200 mg/l * |
| Phosphor gesamt (Pges.) | 30 mg/l * |
- * Probenahmeart = qualifizierte Stichprobe

8. Befristung: 31.07.2012

In das Wasserbuch eingetragen am 26.11.2004, geändert am 13.02.2006.
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.: 2133 Seite 2
