



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 2047

- 1. Adressat:** FE-SO-Bauten GmbH
Wexstraße 8
10825 Berlin
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis von 01.07.1998 in der Fassung des
1. Änderungsbescheides vom 09.01.2007
erteilt durch: Landrat des Landkreises Ostvorpommern
Aktenzeichen: 70.0/APB/AW/KA/059/09/98
- 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), in Verbindung mit § 13 des Wassergesetzes des Landes Mecklenburg-Vorpommern (LWaG) vom 30. November 1992 (GVOBl. M-V S. 669), geändert durch Gesetz vom 2. März 1993 (GVOBl. M-V S. 178)
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Abwasser in das Gewässer II. Ordnung - Graben mit Vorflut zum Achterwasser
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Graben zum Achterwasser
Ort: Lütow
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| 1309 - 443 | 5987420 | 5426170 |
- 6. Zweck:** Ableiten von behandeltem Abwasser aus der Tropfkörperanlage - KA Lütow -
- 7. Maß:**
- | | |
|--------------------------|--|
| Einleitmenge: | |
| Abwassermenge | 0,8 m ³ /h
8,0 m ³ /d |
| Trockenwetterabfluß | 8.0 m ³ /d |
| Jahresschmutzwassermenge | 2.920 m ³ /a |
- Beschaffenheit:
- | | |
|--|------------|
| chem. Sauerstoffbedarf (CSB) | 150 mg/l * |
| biochem. Sauerstoffbedarf (BSB5) in 5 Tagen | 40 mg/l * |
| Stickstoff ges. (Nges) als Summe von Ammonium-, Nitrit- und Nitratstickstoff | 60 mg/l * |
| Phosphor ges. (Pges) | 11 mg/l * |
- * Probenahmeart = qualifizierte Stichprobe

8. Befristung: 31.12.2018

In das Wasserbuch eingetragen am 02.08.2004, geändert am 16.08.2007.
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.: 2047 Seite 2
