



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern Wasserbuchblatt Nr.: 2033

- 1. Adressat:** Stadt Sternberg  
Am Markt 1  
19406 Sternberg
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 16.08.1999, zuletzt geändert durch 5. Änderungsbescheid vom 05.12.2016  
**erteilt durch:** Staatliches Amt für Umwelt und Natur Lütz  
**Aktenzeichen:** StAUN LBZ-310-5200.3.2.4-2/98-60073
- 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 2 des Gesetzes vom 25. August 1998 (BGBl. I S. 2455, ber. S. 3582)
- 4. Benutzungsart:** Einleitung von Abwasser in die Mildenitz
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Mildenitz  
Ort: Sternberg  
*Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):*  
Rechtswert Hochwert  
33291378 5958786
- 6. Zweck:** Ableitung des mechanisch-biologisch und chemisch behandelten Abwassers (Belebung) - KA Sternberg
- 7. Maß:** Einleitmengen:  
Gemeinde Sternberg 4400 EW  
Gemeinde Dabel 1600 EW  
Gewerbe, Industrie 3800 EW  
  
Trockenwetterabfluss: 98 m<sup>3</sup>/h  
1080 m<sup>3</sup>/d  
Jahresschmutzwassermenge: 394200 m<sup>3</sup>/a  
Regenwetterabfluss 136 m<sup>3</sup>/h  
1800 m<sup>3</sup>/d

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Beschaffenheit:                      |             |
| CSB                                  | < = 90 mg/l |
| BSB5                                 | < = 20 mg/l |
| Pges                                 | = 1,6 mg/l  |
| Nges anorg.<br>(N02-N, NO3-N, NH4-N) | < = 18 mg/l |
| NH4-N                                | < = 10 mg/l |

**8. Befristung:** 31.12.2031

In das Wasserbuch eingetragen am 23.06.2004 , geändert am 15.03.2017.

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.