



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

### Wasserbuchblatt Nr.: 198

- 1. Adressat:** Wasserzweckverband Strelitz  
Der Verbandsvorsteher  
Wilhelm-Stolte-Straße 90  
17235 Neustrelitz
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 09.12.1998 zuletzt geändert durch  
3. Änderungsbescheid vom 08.10.2010  
**erteilt durch:** Staatliches Amt für Umwelt und Natur Neubrandenburg  
**Aktenzeichen:** 5200.3.2-MST-08-98
- 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), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 25. August 1998 (BGBl. I S. 2455, ber. S. 3582)
- 4. Benutzungsart:** Einleitung von gereinigtem Abwasser in den Müritz-Havel-Kanal
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Müritz-Havel-Kanal  
Ort: Mirow, Stadt
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| N-33-98-B-a  | 5905600         | 3354080           |
- 6. Zweck:** Beseitigung von kommunalem Abwasser
- 7. Maß:** Menge (Trockenwetter) 11750 EW
- ab 01.01.2008
- |           |                           |
|-----------|---------------------------|
| Qdmax     | 2.750 m <sup>3</sup> /d   |
| Qhmax     | 250 m <sup>3</sup> /h     |
| JSW-Menge | 244.000 m <sup>3</sup> /a |
- Beschaffenheit:
- |   |         |
|---|---------|
| Parameter   |         |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)   | 90 mg/l |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5)                                     | 20 mg/l |
| Ammonium-Stickstoff (NH <sub>4</sub> -N) *                                | 10 mg/l |
| Stickstoff gesamt als Summe von Ammonium-, Nitrit- und Nitratstickstoff * | 18 mg/l |
| Phosphor gesamt (Pges.)   | 2 mg/l  |
| abfiltrierbare Stoffe   | 10 mg/l |
| pH-Wert   | 6-8     |
| Temperatur  | 30° C   |

\* Die Anforderungen an Ammoniumstickstoff (NH<sub>4</sub>-N) und Stickstoff gesamt

(N ges.) gelten bei einer Abwassertemperatur von 12 °C und größer im Ablauf des biologischen Reaktors der Abwasserbehandlungsanlage

In das Wasserbuch eingetragen am 19.03.1999, geändert am 22.02.2011.

Das Wasserbuchblatt umfaßt die Seite 1.

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.