



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

### Wasserbuchblatt Nr.: 147

- 1. Adressat:** Stadt Neubrandenburg  
Friedrich-Engels-Ring 53  
17033 Neubrandenburg
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 12.10.1998, zuletzt geändert durch 7. Änderungsbescheid vom 30.07.2020  
**erteilt durch:** Staatliches Amt für Umwelt und Natur Neubrandenburg  
**Aktenzeichen:** 5200.3.2-NB-06-98
- 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 die Tollense
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Tollense  
Ort: Neubrandenburg  
*Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):*  
Rechtswert Hochwert  
33383261 5937011
- 6. Zweck:** Beseitigung von kommunalem Abwasser, das in der Kläranlage Neubrandenburg gereinigt wird - mechanisch-biologische Behandlung, chemisch "P"
- 7. Maß:** Einleitmenge: Größenklasse 4  
Trockenwetter ab 01.01.1999  
Qh = 1.500 m<sup>3</sup>/h  
Qd = 21.000 m<sup>3</sup>/d  
JSW-Menge (Bemessung) 7.665.000 m<sup>3</sup>/a  
JSW-Menge 4.000.000 m<sup>3</sup>/a (ab 01.01.2015)  
Mischwasserabfluß - ab 01.01.1999  
Qhmax. = 3.300 m<sup>3</sup>/h  
Beschaffenheit:  
Parameter
- |   | Überwachungswerte<br>(gilt ab dem 01.01.2020) |
|---|---|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)         | 60 mg/l                                       |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5)     | 15 mg/l                                       |
| Ammonium-Stickstoff (NH <sub>4</sub> -N)  | 10 mg/l                                       |
| Stickstoff gesamt (N ges.), als Summe von |   |

Wasserbuchblatt Nr. 147  
Seite 1

Ammonium-, Nitrit- und Nitratstickstoff	18 mg/l
Phosphor gesamt (Pges)	1 mg/l
pH-Wert	6-8
max. Temperatur	30 °C

In das Wasserbuch eingetragen am 26.02.1999 , geändert am 05.08.2020.

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.