



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

### Wasserbuchblatt Nr.: 277

- 1. Adressat:** Stadt Parchim / Der Bürgermeister  
Abwasserentsorgungsbetrieb Parchim C/o Stadtwerke Parchim GmbH  
Postfach 1262  
19362 Parchim
- 2. Bescheid:** Gehobene Wasserrechtliche Erlaubnis vom 22.06.1995, zuletzt geändert durch 5. Änderungsbescheid vom 14.12.2020  
**erteilt durch:** Staatliches Amt für Umwelt und Natur Lübz  
**Aktenzeichen:** StAUN LBZ 310-5200.3.2.3.-60056
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes (Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. September 1986 (BGBl. I S. 1529, ber. S. 1654), zuletzt geändert durch Artikel 8 des Gesetzes vom 27. Juni 1994 (BGBl. I S. 1440)
- 4. Benutzungsart:** Einleitung von Abwasser in die Müritz-Elde-Wasserstraße
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Müritz-Elde-Wasserstraße  
Ort: Parchim-Stadt  
  
*Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):*  
Rechtswert Hochwert  
33289214 5925649
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der mechanisch-biologischen Kläranlage Parchim behandelten häuslichen, gewerblichen und industriellen Schmutzwassers
- 7. Maß:** Menge:  
  
Jahresschmutzwassermenge 1.000.000 m<sup>3</sup>/a  
" "

Beschaffenheit: Parameter	einzuhaltende Überwachungswerte	Dimension
1. Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	50	mg/l
2. Biologischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen (BSB5)	20	mg/l
3. Ammonium-Stickstoff (NH <sub>4</sub> -N)	10	mg/l
4. Stickstoff, gesamt (N ges) - Ammonium-N (NH <sub>4</sub> -N) - Nitrit-Stickstoff (NO <sub>2</sub> -N) - Nitrat-Stickstoff (NO <sub>3</sub> -N)	12	mg/l
5. Phosphor, gesamt (P ges)	2	mg/l
6. Temperatur	max. 30	°C
7. pH-Wert	max. 8,5	--

**8. Befristung:** 31.12.2024

In das Wasserbuch eingetragen am 27.05.1999 , geändert am 07.04.2021.

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.