



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 4161

- 1. Adressat:** Wasser- und Abwasserzweckverband  
Parchim/Lübz  
Neuhofer Weiche 53  
19370 Parchim
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 02.05.2011 in der Fassung  
des 1. Änderungsbescheides vom 30.12.2020  
**erteilt durch:** Landrat des Landkreises Parchim  
**Aktenzeichen:** 68.20/44/54.1/411/11
- 3. Rechtsnorm:** § 9 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushalts  
(Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung  
vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) in der aktuellen Fassung
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Stoffen in Gewässer
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Binnengraben zur Mildenitz  
Ort: Karow  
*Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):*  
Rechtswert Hochwert  
33317947 5935749
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der mechanisch-biologischen Kläranlage behandelten  
Abwassers aus der Ortslage Karow und ehem. Bundeswehrkaserne
- 7. Maß:** Einleitmenge: 800 EW  
max. Qd = 100 m<sup>3</sup>/d  
max. Qa = 33.000 m<sup>3</sup>/a  
  
Jahresschmutzwassermenge: Qa 30.000 m<sup>3</sup>/a  
  
Beschaffenheit:  
Parameter
- |   | einzuhaltende<br>Überwachungswerte |
|---|------------------------------------|
| 1. Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)                  | 90 mg/l                            |
| 2. Biologischer Sauerstoffbedarf in<br>5 Tagen (BSB5) | 25 mg/l                            |
| 3. Nges (Stickstoff ges.)                             | 15 mg/l                            |
| 4. Pges (Phosphor gesamt)                             | 2 mg/l                             |

Wasserbuchblatt Nr.: 4161  
Seite 1

In das Wasserbuch eingetragen am 21.10.2014 , geändert am 31.03.2021.  
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.: 4161 Seite 2
--------------------------------------