



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 3403

- 1. Adressat:** Wasser- und Abwasserzweckverband  
Parchim/Lübz  
Neuhofer Weiche 53  
19370 Parchim
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 02.09.2010
- erteilt durch:** Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Westmecklenburg  
**Aktenzeichen:** StALU WM 310c-5200.15.1/09/0749
- 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)
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Stoffen in Gewässer
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Mildenitz  
Ort: Dobbertin
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
|              | 5945585         | 33305580          |
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der Kläranlage Dobbertin behandelten Abwassers
- 7. Maß:**
- |                          |  |
|--------------------------|--|
| Ausbaugröße              | 8.042 EW   |
| EW (2009)                | ca. 5.000 EW (bezogen auf die BSB5-Zulauftracht) |
| Abwassermenge            | 1.000 m <sup>3</sup> /d                          |
| Trockenwetterabfluss     | 600 m <sup>3</sup> /d                            |
| Jahresschmutzwassermenge | 220.000 m <sup>3</sup> /a                        |
- Beschaffenheit:
- | Parameter                             | einzuhaltender<br>Überwachungswert |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)     | 60 mg/l                            |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 20 mg/l                            |
| Ammonium-Stickstoff                   | 10 mg/l                            |
| Stickstoff, gesamt (Nges)             |                                    |
| (T > 12 °C)                           | 8 mg/l                             |
| Phosphor (Pges)                       | 2 mg/l                             |
| Abfiltrierbare Stoffe                 | 30 mg/l                            |

In das Wasserbuch eingetragen am 11.02.2011.  
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.