



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern Wasserbuchblatt Nr.: 3639

- 1. Adressat:** Zweckverband Radegast  
Schloßplatz 7  
19217 Holdorf
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 11.04.2011 in der Fassung  
des 1. Änderungsbescheides vom 08.09.2020  
**erteilt durch:** Landrat des Landkreises Nordwestmecklenburg  
**Aktenzeichen:** 66.11-10/10-58115-010-11
- 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: ZV 119  
Ort: Bülow  
*Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):*  
Rechtswert Hochwert  
33239481 5964561
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der mechanisch-biologischen Kläranlage Radegast  
behandelten Abwassers (SBR-Anlage)
- 7. Maß:** Einleitmenge: max. 19.400 EW  
Abwassermenge 4.000 m<sup>3</sup>/d  
Trockenwetterabfluss 2.082 m<sup>3</sup>/d  
Jahresschmutzwassermenge 760.000 m<sup>3</sup>/a
- Beschaffenheit:
- | Parameter  | einzuhaltende Überwachungswerte |
|--|---------------------------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)  | 75 mg/l                         |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB 5)   | 20 mg/l                         |
| Ammoniumstickstoff (NH <sub>4</sub> -N)  | 10 mg/l                         |
| Stickstoff gesamt als Summe Ammonium-, Nitrit-<br>und Nitratstickstoff (N ges) | 14 mg/l                         |
| Phosphor gesamt (P ges)  | 2 mg/l                          |
- abwasserabgabenrechtliche Überwachungswerte
- Beschaffenheit:
- | Parameter   | einzuhaltende Überwachungswerte |
|-------------|---------------------------------|
| AOX         | 100 µg/l                        |
| Quecksilber | 1 µg/l                          |

Cadmium	5 µg/l
Chrom	50 µg/l
Nickel	50 µg/l
Blei	50 µg/l
Kupfer	100 µg/l
GEi	2

In das Wasserbuch eingetragen am 13.02.2012 , geändert am 21.01.2021.  
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.