



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 4384

- 1. Adressat:** Zweckverband Radegast
Schloßplatz 7
19217 Holdorf
- 2. Bescheid:** wasserrechtliche Erlaubnis vom 28.08.2015
rückwirkend zum 01.12.2014
erteilt durch: Landrat des Landkreises Nordwestmecklenburg
Aktenzeichen: 66.11-10/10-74043-048-15
- 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: LV 27/01/01
Ort: Badow
Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):
Rechtswert Hochwert
33241843 5947341
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der Kläranlage Badow
gereinigten Abwassers (SBR - Anlage)
- 7. Maß:**
- | | | |
|----------------------------------|----------|--------------------------|
| Einleitmenge: | Anschluß | 2.000 EW |
| Abwassermenge (Fremdwasser 30%) | | 180 m ³ /d |
| Trockenwetterabfluss | | 137 m ³ /d |
| Jahresschmutzwassermenge | | 50.000 m ³ /a |
- Beschaffenheit:
- | Parameter | einzuhaltende
Überwachungswerte |
|---|------------------------------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 90 mg/l |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 25 mg/l |
| Ammoniumstickstoff (NH ₄ -N) | 10 mg/l |
| Stickstoff gesamt (N ges.) | 18 mg/l |
| Phosphor gesamt (P ges.) | 8 mg/l |
- Für die Ermittlung der Schadeinheiten werden die festge-
setzte Jahresschmutzwassermenge sowie die Überwachungs-
werte CSB, Phosphor gesamt und Stickstoff gesamt
zugrunde gelegt.

Abgaberechtlich zusätzlich gelten die Schwellenwerte der Anlage zu § 3 AbwAG.

In das Wasserbuch eingetragen am 04.12.2015.

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.