



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 2227

- 1. Adressat:** Zweckverband Radegast
Schloßplatz 7
19217 Holdorf
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 15.11.1999, zuletzt geändert durch
3. Änderungsbescheid vom 12.08.2014 (rückwirkend zum 31.12.2013)
erteilt durch: Landrat des Landkreises Nordwestmecklenburg
Aktenzeichen: 66.01-10/20-016-234/99
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes (Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 12. November 1996 (BGBl. I S. 1695), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 25. August 1998 (BGBl. I S. 2455, ber. S. 3582)
- 4. Benutzungsart:** Einleitung von Abwasser in den Graben zum Gadebuscher Bach
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Graben zum Gadebuscher Bach
Ort: Brüsewitz
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| N-32-83-C-d | 5952681 | 2648647 |
- 6. Zweck:** Ableiten von behandeltem Abwasser aus der mechanisch-biologischen Kläranlage Brüsewitz (Belebung)
- 7. Maß:**
- | | | |
|------------------------------------|----------|---------------------------|
| Einleitmenge: | Anschluß | 3.000 EW |
| Abwassermenge (Fremdwasser 25%) | | 343 m ³ /d |
| Trockenwetterabfluss (ca. 90l/E/d) | | 274 m ³ /d |
| Jahresschmutzwassermenge | | 100.000 m ³ /a |
- Beschaffenheit:
- | | |
|---|-------------------|
| Parameter | Überwachungswerte |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 88 mg/l * |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 25 mg/l * |
| Ammoniumstickstoff (NH ₄ -N) | 10 mg/l * |
| Stickstoff ges. (Nges.anorg.) | 20 mg/l * |
| Phosphor ges. (Pges) | 2 mg/l * |
- * Probenahmeart = qualifizierte Stichprobe

In das Wasserbuch eingetragen am 24.02.2005, geändert am 26.11.2014.
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.: 2227 Seite 2
