



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 3620

- 1. Adressat:** Wasser- und Abwasser-Verband
Ueckermünde
Gumnitz 1a
17367 Eggesin
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 05.05.2008 in der Fassung des 1. Änderungsbescheides vom 25.11.2008 und des 2. Änderungsbescheides vom 26.05.2009
erteilt durch: Landrat des Landkreises Uecker-Randow
Aktenzeichen: 0047/08-FDU-WA
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes (Wasserhaushaltsgesetz - WHG) vom 19. August 2002 (BGBl. I S. 3245) in der aktuellen Fassung
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Stoffen in ein oberirdisches Gewässer
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Z 36
Ort: Altwigshagen
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| N-33-76-D-4 | 5953300 | 3423400 |
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der mechanisch-biologischen Kläranlage behandelten Abwassers (Rotationstauchkörperverfahren und Schönungsteich)
- 7. Maß:** Max. Einleitmenge: 300 EW
- Jahresschmutzwassermenge 15.200 m³/a
- Beschaffenheit:
Parameter einzuhaltende Überwachungswerte
- | | |
|---------------------------------------|----------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 150 mg/l |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 40 mg/l |
- abwasserabgabenrechtliche Überwachungswerte
Beschaffenheit:
Parameter einzuhaltende Überwachungswerte
- | | |
|-----------------------------------|------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | < 150 mg/l |
| Phosphor | 5 mg/l |
| Stickstoff (Nges, anorg.) | 70 mg/l |
| NH4-N | 10 mg/l |
| 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
GF	2

8. Befristung: 31.05.2023

In das Wasserbuch eingetragen am 05.01.2012.

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.