



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 3619

- 1. Adressat:** Trink- und Abwasserzweckverband
Uecker-Randow, Süd-Ost
Am Wasserwerk 12
17309 Pasewalk
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 19.12.2006, zuletzt geändert durch
1. Änderungsbescheid vom 27.10.2009
erteilt durch: Landrat des Landkreises Uecker-Randow
Aktenzeichen: 0196/06-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: Graben Nr. 968.82000
Ort: Grambow
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|---------------|-----------------|-------------------|
| N-33-89-D-c-2 | 5919655 | 3455060 |
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der mechanisch-biologischen Kläranlage
behandelten Abwassers (SBR-Anlage)
- 7. Maß:** Max. Einleitmenge: 800 EW
96 m³/d
13,2 l/s
- Jahresschmutzwassermenge 16.000 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) | < 110 mg/l |
| Phosphor | 6 mg/l |
| Stickstoff (Nges, anorg.) | 30 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: 31.12.2021

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.