



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 888

- 1. Adressat:** Wasserzweckverband Strelitz
Wilhelm-Stolte - Str. 90
17235 Neustrelitz
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 15.03.1999 in der Fassung
des 1. Änderungsbescheides vom 12.06.2001
erteilt durch: Staatliches Amt für Umwelt und Natur Neubrandenburg
Aktenzeichen: 5200.3.2-MST-05a-99
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes (Wasser-
haushaltsgesetz - 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 Stoffen in den Woblitzsee
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Woblitzsee über Feuchtniederung
Ort: Userin / OT Gr. Quassow
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| N-33-99-A-a | 5910580 | 3366920 |
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der mechanisch-biologischen Kläranlage
Gr. Quassow behandelten Abwassers - Belebungsgraben -
- 7. Maß:** Abwassermenge:
Menge (Trockenwetter)
Qd max. = 60 m³/d
Qa = 25.000 m³/a
- | Beschaffenheit:
Parameter | Überwachungswerte |
|---|-------------------|
| - Ordnungsrechtliche Festlegungen | |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 150 mg/l |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 40 mg/l |
| - Abgabenrechtliche Festlegungen | |
| Phosphor, gesamt (Pges.) | 10 mg/l |
| Stickstoff, gesamt (Nges.) | 10 mg/l |
| als Summe von Ammonium- Nitrit- und Nitratstickstoff | |

8. Befristung: 31.12.2009

In das Wasserbuch eingetragen am 14.03.2001, geändert am 29.07.2004.
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.: 888 Seite 2 |
|-------------------------------------|