



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 412

- 1. Adressat:** Abwasserzweckverband Körkwitz
Am Klärwerk 1
18311 Körkwitz-Dorf
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 13.05.1997 zuletzt geändert durch
3. Änderungsbescheid vom 21.11.2007
erteilt durch: Staatliches Amt für Umwelt und Natur Stralsund
Aktenzeichen: STAUN HST310 b-5242-0-NVP/94/2856
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4a des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes (Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Bekanntmachung der Neufassung vom 12. November 1996 (BGBl. I S. 1695)
- 4. Benutzungsart:** Einleitung von häuslichem und kommunalem Abwasser in die Ribnitzer See
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Ribnitzer See
Ort: Körkwitz
Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):
Rechtswert Hochwert
33329601 6015495
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der mechanisch-chemisch und biologischen Kläranlage Körkwitz behandelten Abwassers
- 7. Maß:**
- | | | | |
|---------------------------|-----------------------------|--|--|
| Abwassermengen: | 550 m ³ /h | | |
| | 12.000 m ³ /d | | |
| Trockenwetterabfluss: | 350 m ³ /h | | |
| | 4.500 m ³ /d | | |
| Jahresschmutzwassermenge: | 1.800.000 m ³ /a | | |
- Beschaffenheit:
- | Parameter | einzuhalten bis 31.12.1998 | einzuhalten ab 01.01.1999 | Probenahmeart |
|---|----------------------------|---------------------------|----------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 100 mg/l | 90 mg/l | 2-h Mischprobe |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 20 mg/l | 20 mg/l | 2-h Mischprobe |
| Ammonium-Stickstoff (NH ₄ -N) | - | 10 mg/l | 2-h Mischprobe |
| Stickstoff gesamt als Summe von Ammonium-, Nitrit- und Nitratstickstoff | 40 mg/l | 18 mg/l | 2-h Mischprobe |

Phosphor gesamt (Pges) 2 mg/l 1 mg/l 2-h Mischprobe

8. Befristung: 31.12.2017

In das Wasserbuch eingetragen am 06.10.1999 , gelöscht am 07.02.2018.
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.: 412 Seite 2
