



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 1437

- 1. Adressat:** Warnow-Wasser- und Abwasserverband
Carl-Hopp-Straße 1
18069 Rostock
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Nutzungsgenehmigung vom 22.05.1989, zuletzt geändert durch 4. Änderungsbescheid vom 06.03.2006
erteilt durch: Wasserwirtschaftsdirektion Küste
Aktenzeichen: NG/01/31/411/154/370/89
- 3. Rechtsnorm:** § 17 Abs. 1 des Wassergesetzes vom 2. Juli 1982 (GBl. DDR I Nr. 26 S. 467) in Verbindung mit § 135 Abs. 1 des Wassergesetzes des Landes Mecklenburg-Vorpommern (LWaG) vom 30. November 1992 (GVOBl. M-V S. 669)
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Abwasser in die Unterwarnow
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Unterwarnow
Ort: Hansestadt Rostock
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| 1838 | 5997080 | 4506400 |
- 6. Zweck:** Beseitigung des im EG der Hansestadt Rostock gesammelten Schmutzwassers von ca. 400000 EGW - Kläranlage Rostock/Bramow
- 7. Maß:** Einleitmenge: 7.000 m³/h
96.000 m³/d
Jahresschmutzwassermenge 15 000.000 m³/a
(ab 01.01.2004)

Überwachungswerte:		ab 01.08.1996
Parameter Nr.	Parameter	Konzentration
-	absetzbare Stoffe	0,3 ml/l
-	Schwimmstoffe	n.n
-	Temperatur	30° C
-	pH-Wert	6,5 - 8,0
301	abfiltrierbare Stoffe in der Originalprobe	30 mg/l
302	AOX - adsorbierbare organisch gebundene Halogene in der Originalprobe	0,1 mg/l
303	CSB - Chemischer Sauerstoffbedarf in der Originalprobe	75 mg/l
306	BSB5 - Biochemischer Sauerstoffbedarf	

Wasserbuchblatt Nr.: 1437
Seite 1

	in der Originalprobe	15	mg/l
310	Kohlenwasserstoffe	5	mg/l
312	Phenolindex nach Dest. und Farbprobe	0,7	mg/l
202	Ammonium-Stickstoff	10	mg/l
206	Blei in der Originalprobe	0,05	mg/l
207	Cadmium in der Originalprobe	0,005	mg/l
209	Chrom in der Originalprobe	0,05	mg/l
213	Kupfer in der Originalprobe	0,1	mg/l
214	Nickel in der Originalprobe	0,05	mg/l
215	Quecksilber in der Originalprobe	0,001	mg/l
219	Zink	0,3	mg/l
106/107/202	Stickstoff anorganisch (Summe NH ₄ -, NO ₂ -, NO ₃ -N)	18	mg/l
108	Phosphor, gesamt in der Originalprobe	1,0	mg/l
-	PO ₄ - Phosphor in der Originalprobe	0,8	mg/l

Die Verminderung der Gesamtstickstofffracht (Summe aus Norg + Nanorg) hat im Jahresmittel mindestens 70 % zu betragen.

In das Wasserbuch eingetragen am 22.07.2002, geändert am 14.08.2007.

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.