



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 405

- 1. Adressat:** Abwasserzweckverband Fahlenkamp
Wasserturmweg 9
19288 Ludwigslust
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 13.03.1995 in der Fassung des Abhilfebescheides vom 12.09.1995 und des 1. Änderungsbescheides vom 30.09.2005
erteilt durch: Staatliches Amt für Umwelt und Natur Schwerin
Aktenzeichen: 5200.3.2
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes (Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. September 1986 (BGBl. I S. 1529, ber. S. 1654), zuletzt geändert durch Artikel 8 des Gesetzes vom 27. Juni 1994 (BGBl. I S. 1440)
- 4. Benutzungsart:** Einleitung von Abwasser in die Müritz-Elde-Wasserstraße
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Müritz-Elde-Wasserstraße
Ort: Grabow
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| | 5903020 | 4467030 |
- 6. Zweck:** Ableitung des in der Kläranlage Ludwigslust-Grabow behandelten häuslichen und gewerblichen Abwassers Stadt Grabow, Stadt Ludwigslust
- 7. Maß:** Überwachungswerte bezüglich Umfang und Inhaltsstoffe:

		1. Ausbaustufe	Endausbau
QT	m ³ /d	4.560	11.000
QR	m ³ /d	1.500	3.679
Qges.	m ³ /d	6.060	14.679
QT	m ³ /h	335	821
QR	m ³ /h	270	669
Qges.	m ³ /h	605	1.490
QT	m ³ /a	1.555.000	3.735.000
QR	m ³ /a	389.000	934.000
Qges.	m ³ /a	1.944.000	4.669.000
Jahresschmutzwassermenge (gemäß AbWAG) m ³ /a		1.555.000	3.735.000

EGW		20.000	49.000
BSB5	mg/l	< = 20	< = 20
CSB	mg/l	< = 90	< = 90
NH4-N*	mg/l	< = 10	< = 10
anorg.			
Nges.*	mg/l	< = 18	< = 18
Pges.	mg/l	< = 2	< = 2
pH-Wert		6,5-8,5	6,5-8,5
ab Datum		01.03.1996	01.06.1998
* T	12 °C		

8. Befristung: 31.12.2025

In das Wasserbuch eingetragen am 30.09.1999, geändert am 16.11.2005.

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.