



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 30

- 1. Adressat:** Zweckverband Schweriner Umland
Trinkwasserversorgung/Abwasserbehandlung
Sukower Straße 46
19086 Plate
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 07.04.1997 geändert durch die Anpassungsbescheide vom 26.04.2000, 01.07.2004, 02.02.2006, 28.11.2013
erteilt durch: Landrat des Landkreises Ludwigslust
Aktenzeichen: 68-692.2-21.1/I-0913/0142-97
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4 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 Abwasser in den Kraaker Mühlenbach
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Kraaker Mühlenbach
Ort: Rastow

Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):
Rechtswert Hochwert

33263244 5930278
- 6. Zweck:** Einleitung des in der mechanisch-biologischen Kläranlage der Gemeinde Rastow ("SBR-Anlage") behandelten Abwassers
- 7. Maß:** Einleitmenge: = 4.800 EW
Abwassermenge:
Q_{ab,Drossel} = 11 l/s
Q_{d,max.} = 720 m³/d
max. Abwassermenge Q_{a max.} = 262.800 m³/a
Max. Jahresschmutzwassermenge: = 150.000 m³/a

Beschaffenheit: Parameter	einzuhaltende Überwachungswerte
1. Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	110 mg/l
2. Biologischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen (BSB5)	25 mg/l
3. Ammonium-Stickstoff (NH ₄ -N)	10 mg/l
4. Gesamtstickstoff	20 mg/l
5. Gesamt-Phosphor	10 mg/l

Für die Ermittlung der Schadeinheiten werden die festgesetzte Jahresschmutzwassermenge sowie die Überwachungswerte CSB, Phosphor gesamt und Stickstoff gesamt zugrunde gelegt.
Abgaberechtlich zusätzlich gelten die Schwellenwerte der Anlage zu § 3 AbwAG.

8. Befristung: 31.12.2017

In das Wasserbuch eingetragen am 20.03.1998 , geändert am 01.12.2015.
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.