



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 677

- 1. Adressat:** Zweckverband Wasserversorgung und
Abwasserbehandlung Rügen
Putbuser Chaussee 1
18528 Bergen auf Rügen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 20.03.2000 in der Fassung der Änderungs-
bescheide vom 04.08.2004, 31.05.2005 und 05.01.2016
erteilt durch: Landrat des Landkreises Rügen
Aktenzeichen: WE 36 / KA / 03 / 00
- 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:** Einleiten von Abwasser in den verrohrten Graben zum
Schaproder Strom
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: verrohrter Graben zum Schaproder Strom
Ort: Schaprode / OT Schaprode

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

33381332 6042079
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der mechanisch-biologischen Kläranlage behandelten
Abwasser (AW von 60 EW) - KA Interessengemeinschaft Schaprode
- 7. Maß:** Einleitmengen:
Abwassermenge (einschließlich Fremdwasser)
sekundenmäßig: 0,375 l/s
stündlich: 1,35 m³/h
täglich: 10,8 m³/d
jährlich: 3.942 m³/a

Jahresschmutzwassermenge 3000 m³/a

Beschaffenheit: ab 01.01.2005
Parameter einzuhaltender
Überwachungswert

Chemischer Sauerstoff- 150 mg/l *
bedarf (CSB)
Biochemischer Sauerstoff- 40 mg/l *
bedarf (BSB5)

	einzuhaltende Konzentration
Phosphor ges.(Pges)	12 mg/l *
Stickstoff ges.(Nges) als Summe aus Nitrat-N + Nitrit-N+ Ammonium-N	90 mg/l *

* Probenahmeart = qualifizierte Stichprobe

8. Befristung: 31.12.2030

In das Wasserbuch eingetragen am 18.07.2000 , geändert am 15.02.2016.
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.