



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 4203

- 1. Adressat:** Abwasserzweckverband Marlow-Bad Sülze
Am Markt 1
18334 Bad Sülze
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 11.06.2013 (rückwirkend ab 01.01.2013)
in der Fassung der 1. Änderung vom 02.01.2019
erteilt durch: Landrat des Landkreises Vorpommern-Rügen
Aktenzeichen: WE/13073/055/96518/073/13
- 3. Rechtsnorm:** § 9 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushalts
(Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung
vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) in der aktuellen Fassung
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Stoffen in Gewässer
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Graben 30
Ort: Bartelshagen I
Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):
Rechtswert Hochwert
33332104 6007590
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der Kläranlage Bartelshagen I behandelten kommunalen
Abwassers der Ortslagen Ehmkenhagen und Bartelshagen I
- 7. Maß:** Einleitmenge:
Einwohnerwerte (EW): max. 600
Schmutzwasserzufluss (Qs): 60 m³/d (0,10 m³/(E x d))
Fremdwasserzufluss (QF): 30 m³/d bei QF = 50 % (50 l/EW)
Trockenwetterabfluss (Qr): 90 m³/d

Jahresschmutzwassermenge: 21.000 m³/a

Beschaffenheit:
Parameter einzuhaltender
Überwachungswert
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) 150 mg/l
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) 40 mg/l
Phosphor (P) 2 mg/l

einzuhaltende
Konzentration
Stickstoff (N) 70 mg/l

Für die Ermittlung der Schadeinheiten werden die Jahres-
schmutzwassermenge sowie die festgelegten Überwachungs-
werte für die Parameter CSB und Phosphor und die
Konzentration des Schadstoffes Stickstoff zugrunde gelegt.

Zusätzlich gelten die Schwellenwerte der weiteren Parameter der Anlage
zu § 3 AbwaG.

8. Befristung: 31.12.2023

In das Wasserbuch eingetragen am 27.01.2015 , geändert am 03.04.2020.
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.: 4203 Seite 2
