



## Bekanntmachung von Emissionsdaten gem. §13 Abs. 1 Umweltinformationsgesetz (UIG)

Zeitraum: 01.01.2024 bis 31.12.2024

### Hydraulische Werte: (Durchschnittswerte)

durchschnittliche Zulaufmenge: 30 226 [m<sup>3</sup>/d]

### Temperatur:

Mittelwert Ablauf Kläranlage: 23,1 [°C]

Minimum Ablauf Kläranlage (Tagesmittel): 14,4 [°C]

Maximum Ablauf Kläranlage (Tagesmittel): 29,1 [°C]

### pH-Wert:

Mittelwert Ablauf Kläranlage: 7,8 [-]

Minimum Ablauf Kläranlage (Tagesmittel): 7,2 [-]

Maximum Ablauf Kläranlage (Tagesmittel): 8,2 [-]

### Zulaufwerte: (Durchschnittswerte)

Gesamtphosphor: 5,1 [mg/l]

Ammoniumstickstoff: 23,0 [mg/l]

Gesamtstickstoff: 41,4 [mg/l]

CSB: 532 [mg/l]

BSB5: 262 [mg/l]

### Ablaufwerte: (Durchschnittswerte)

Gesamtphosphor: 0,57 [mg/l] (Grenzwert: 1,0 mg/l)

Ammoniumstickstoff: 0,07 [mg/l] (Grenzwert: 5,0 mg/l)

Nitratstickstoff: 7,0 [mg/l]

Gesamtstickstoff: 8,0 [mg/l]

CSB: 30,1 [mg/l] (Grenzwert: 75 mg/l)

BSB5: 4,4 [mg/l] (Grenzwert: 15 mg/l)

### Reinigungsleistung: (Durchschnittswerte)

Gesamtstickstoff: 80,69 [%] (Entfernungswirkung: 70%)

CSB: 94,34 [%] (Entfernungswirkung: 85%)

BSB5: 98,30 [%] (Entfernungswirkung: 95%)