



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

Jahr: 2007

### Hydraulische Werte: (Durchschnittswerte)

durchschnittliche Zulaufmenge: 25658 [m3/d]

### Zulaufwerte: (Durchschnittswerte)

Gesamtphosphor: 4,8 [mg/l]

Ammoniumstickstoff: 36,2 [mg/l]

Gesamtstickstoff: 47,2 [mg/l]

CSB: 688 [mg/l]

BSB5: 404 [mg/l]

### Ablaufwerte: (Durchschnittswerte)

Gesamtphosphor: 0,72 [mg/l] (Grenzwert: 1,0 mg/l)

Ammoniumstickstoff: 0,17 [mg/l] (Grenzwert: 5,0 mg/l)

Nitratstickstoff: 7,6 [mg/l]

Gesamtstickstoff: 10,6 [mg/l]

CSB: 30,3 [mg/l] (Grenzwert: 75 mg/l)

BSB5: 5,5 [mg/l] (Grenzwert: 15 mg/l)

### Reinigungsleistung: (Durchschnittswerte)

Gesamtstickstoff: 77,5 [%] (Entfernungswirkung: 70%)

CSB: 95,6 [%] (Entfernungswirkung: 85%)

BSB5: 98,6 [%] (Entfernungswirkung: 95%)

---