

Kläranlage Jettenbach – Teichanlage mit zwischengeschalteter biologischen Stufe- Ausbaugröße 990 EW

1 Folgende Überwachungswerte / Jahresschmutzwassermenge, bezogen auf die beantragte Einleitung in Inn, Einleitstelle AB10 nach UTM Ost 751492; Nord 5340954 werden für die im Antrag bezeichneten Kläranlage erklärt:

Von der glasfaserfiltrierten qualifizierten Stichprobe	Konzentration (mg/l)
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	95
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB ₅)	20
Ammoniumstickstoff vom 01. Mai bis 31. Oktober	...
Stickstoff gesamt (N _{ges}) als Summe von Ammonium-, Nitrit- und Nitrat-Stickstoff vom 01. Mai bis 31. Oktober	20
Phosphor gesamt (P _{ges})	10
Jahresschmutzwassermenge (JSM) in m ³	31000

2 Folgende Abflüsse, bezogen auf den Kläranlagenablauf, werden beantragt:

- Mischwasserabfluss Q_m zur Biologie (Abwassermenge je h) 108 m³/h
- Mischwasserabfluss Ablauf Teich (Abwassermenge je h) 300 m³/h

Jettenbach den 23.08.2022

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift des Antragstellers / Stempel