

Misch- und Ausgleichstanks

Firma	Anmerkung
Spanferkel Beck, Neu-Kupfer	Festlegung Betriebsweise eines vorhandenen Betonbeckens V = 150 m ³ , Q = 100 m ³ /d; CSB = 1.500 mg/l, KA = 2.500 EW
Danone Ochsenfurt	Optimierung Abwasserentsorgung, Vorhandene Neutralisation mit CO ₂ , Einleitung von gesammelten Konzentraten während des Wochenendes ohne Zuschlag, Q = 800 m ³ /d, CSB = 4.000, KA = 95.000 EW
Weico Weinkellerei Crossen	Ausgleichstank V = 2 x 100 m ³ in Reihe, Q = 100 m ³ /d, CSB = 5.000 mg/l, KA = 4.500 EW
Boller Fruchtsäfte	Ausgleichstank V = 75 m ³ , Q = 55 m ³ /d, CSB = 4.000 mg/l, KA = 330.000 EW
Kumpf Fruchtsäfte	Optimierung vorhandener Becken (Geruch Schlamm), V = 2 x 500 m ³ , Q = 200 m ³ /d, CSB = 4.000 mg/l, KA = 168.000 EW
Kelterei Hofmann Nüdlingen	Ausgleichstank V = 100 m ³ (+ Reserve 100 m ³), Q = 80 m ³ /d, CSB = 4.000 mg/l, KA = 6.700 EW
Binninger Fruchtsäfte, Nördlingen	Ausgleichstank V = 2 x 50 m ³ in Reihe, Q = 65 m ³ /d, CSB = 4.000 mg/l, KA = 49.000 EW
Schloßbrauerei Reckendorf	Ausgleichstank V = 100 m ³ , in Planung, Q = 60 m ³ /d, CSB = 3.000 mg/l, KA = 4.500 EW
Brauerei Pinkus Müller, Münster	Ausgleichstank 50 m ³ , Inbetriebnahme steht an, Q = 40 m ³ /d, CSB = 3.000 mg/l, KA ca. 10.000 EW
Distelhäuser Brauerei	Ausgleichstank vorhanden, nur Beratung im Bezug auf Erhebung Starkverschmutzerzuschlag
Bucher Bräu Gundelfingen	Ausgleichstank V = 280 m ³ , Q = 210 m ³ /d, CSB = 3.000 mg/l, KA = 25.500 EW
Brauerei Hutthurm	Ausgleichstank V = 500 m ³ , Q = 400 m ³ /d, CSB = 3.000 mg/l, KA = 23.800 EW
Brauerei Zwettl (A)	Optimierung vorhandenes Ausgleichsbecken (Schlamm, Geruch), V = 350 m ³ , Q = 250 m ³ /d, CSB = 3.000, KA = 50.000 EW
Winkler Bräu Lengelfeld	Ausgleichstank V = 50 m ³ , Entlastung vorhandene Teichanlage, Q = 40 m ³ /d, CSB = 2.500 mg/l, KA = 690 EW
Tucher Bräu Fürth, Bestand	Optimierung vorhandener Tanks V = 2 x 600 m ³ , Q = 1.400 m ³ /d, CSB 2.800, KA = 265.000 EW
Tucher Bräu Fürth, Neubau	Ausgleichstank V = 800 m ³ , Q = 600 m ³ /d, CSB = 3.000 mg/l, KA = 265.000 EW
Brauerei Egger St. Pölten	Ausgleichstank V = 800 m ³ , Q = 1.000 m ³ /d, CSB = 4.000 mg/l, KA = 180.000 EW
Aufseßer Premium Bier	Ausgleichstank V = 60 m ³ , Q = 40 m ³ /d, CSB = 3.500 mg CSB/l; KA = 3.000 EW