

Referenzen

Dynamische Simulation

09/2021 – 10/2023	Erweiterung Belebungsanlage Abwasserverband Oberes Erlenbachtal Kläranlage Ober-Erlenbach (59.000 EW)	<i>Studie zu Ausbauvarianten und zukünftigen Ammonium-Anforderungen</i>
05/2021 – 12/2023	Reduzierung Ammonium-Ablaufwerte EAB Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung Dieburg Kläranlage Dieburg (30.000 EW)	<i>Betriebsdatenauswertung Variantenuntersuchung</i>
08/2017 – 04/2019	Optimierung P-Elimination Abwasserverband Rüsselsheim-Raunheim Kläranlage Rüsselsheim (98.000 EW)	<i>Variantevergleich von Maßnahmen zur Optimierung der N- und P-Elimination</i>
02/2017 – 12/2019	Dynamische Simulation Abwasserverband Fulda Kläranlage Fulda-Gläserzell (150.000 EW)	<i>Variantevergleich für die geplante Modernisierung der Belebungsstufe mit N-, P- und Energieoptimierung</i>
11/2016 – 08/2017	Dynamische Simulation Abwasserverband Freigericht Kläranlage Niedermittlau (32.500 EW)	<i>Variantevergleich von MSR-Konzepten für Belüftung, P- und N-Elimination Untersuchung Auswirkungen einer Feinsiebung als Vorklärung</i>
06/2016 – 12/2016	Optimierung P-Elimination Abwasserverband Oberes Erlenbachtal Kläranlage Ober-Erlenbach (59.000 EW)	<i>Studie zur P-Elimination einschließlich Filtration und 4. Reinigungsstufe</i>
05/2016 – 12/2016	Umbau Biologie und Faulung Stadtwerke Groß-Umstadt Kläranlage Groß-Umstadt (35.000 EW)	<i>Simulation des zukünftigen MSR-Konzepts für Belüftung, Rezirkulation und Filtratbewirtschaftung</i>

02/2015 – 09/2015	Umbau der Belebung IBR Ingenieurbüro Redlich und Partner GmbH Kläranlage Breisach (81.000 EW)	<i>Variantenbetrachtung von MSR-Konzepten zur N/DN-Phasenregelung Betrachtung von Sonderlastfällen während der Weinbaukampagne</i>
08/2014 – 05/2015	Modernisierung Belebung Stadt Bad Homburg v. d. Höhe Kläranlage Ober-Eschbach (80.000 EW)	<i>Studie zur Variantenausarbeitung, Leistungsvergleich der Varianten mittels dynamischer Simulation</i>
08/2014 – 06/2015	Sanierung Faulung Klärwerk Gießen Klärwerk Gießen (300.000 EW)	<i>Simulation der Gasausbeute bei verschiedenen Betriebsweisen der Faulung</i>
07/2014 – 10/2015	Neubau Energiezentrale Klärwerk Gießen Klärwerk Gießen (300.000 EW)	<i>Optimierung der Belüftungsauslegung mit dynamischer Simulation</i>
07/2014 – 08/2015	Dynamische Simulation Abwasserreinigung Stadt Regensburg Kläranlage Regensburg (400.000 EW)	<i>Variantenvergleich von MSR-Konzepten für Belüftung, P- und N-Elimination mit Betriebskosten, Ermittlung der KA-Leistungsgrenze</i>