

# Referenzen

## Filtration und 4. Reinigungsstufe

02/2022 – laufend	<b>Neubau 4. Reinigungsstufe</b> Stadtwerke Weiterstadt Kläranlage Weiterstadt (30.000 EW)	<i>Ingenieurbauwerke LP 1-9</i> <i>Verfahrenstechnik LP 1-9</i> <i>EMSR-Technik LP 1-9</i> <i>Freianlagen LP 1-9</i>
11/2021 – 11/2023	<b>Studie Errichtung 4. Reinigungsstufe</b> Stadt Griesheim Kläranlage Griesheim (50.000 EW)	<i>Grundlagenermittlung</i> <i>Vordimensionierung</i> <i>Konzeptentwicklung</i> <i>Wirtschaftlichkeitsbetrachtung</i>
09/2021 – laufend	<b>Studie Errichtung 4. Reinigungsstufe</b> Stadtwerke Groß-Umstadt Kläranlage Groß-Umstadt (35.000 EW)	<i>Grundlagenermittlung</i> <i>Betriebsdatenauswertung</i> <i>Vordimensionierung</i> <i>Konzeptentwicklung</i> <i>Wirtschaftlichkeitsbetrachtung</i>
09/2021 – laufend	<b>Neubau Flockungsfiltration</b> Stadt Dreieich Kläranlage Hengstbachtal (85.000 EW)	<i>Ingenieurbauwerke LP 1-4</i> <i>Verfahrens- und Prozesstechnik LP 1-4</i> <i>Baufeldvermessung</i> <i>Stellen von Förderanträgen</i>
05/2021 – 12/2023	<b>Errichtung 4. Reinigungsstufe</b> EAB Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung Dieburg Kläranlage Dieburg (30.000 EW)	<i>Grundlagenermittlung</i> <i>Betriebsdatenauswertung</i> <i>Vordimensionierung</i> <i>Konzeptentwicklung</i> <i>Wirtschaftlichkeitsbetrachtung</i>
06/2019 – laufend	<b>Neubau Filtration</b> Bau & Service Oberursel Kläranlage Oberursel (75.000 EW)	<i>Ingenieurbauwerke LP 1-9</i> <i>örtliche Bauüberwachung</i> <i>Maschinentechnik LP 1-9</i> <i>EMSR-Technik LP 1-9</i>
06/2018 – 12/2019	<b>Errichtung 4. Reinigungsstufe</b> Gemeinde Trebur Kläranlage Trebur (9.800 EW)	<i>Grundlagenermittlung</i> <i>Betriebsdatenauswertung</i> <i>Vordimensionierung</i> <i>Konzeptentwicklung</i> <i>Wirtschaftlichkeitsbetrachtung</i>

02/2018 – 04/2019	<p><b>Neubau 4. Reinigungsstufe</b>                  Stadtwerke Weiterstadt                  Kläranlage Weiterstadt (30.000 EW)</p>	<p><i>Grundlagenermittlung                  Betriebsdatenauswertung                  Vordimensionierung                  Konzeptentwicklung                  Wirtschaftlichkeitsbetrachtung</i></p>
02/2018 – 11/2018	<p><b>Errichtung 4. Reinigungsstufe</b>                  Merck KGaA                  Betriebskläranlage Merck</p>	<p><i>Grundlagenermittlung                  Betriebsdatenauswertung                  Vordimensionierung                  Konzeptentwicklung                  Wirtschaftlichkeitsbetrachtung</i></p>
08/2016 – 08/2017	<p><b>Errichtung 4. Reinigungsstufe</b>                  MWB Mittelhessische Wasserbetriebe                  Klärwerk Gießen (300.000 EW)</p>	<p><i>Studie zur Errichtung einer                  weitergehenden P-Elimination und                  einer Spurenstoffelimination</i></p>
06/2016 – 09/2020	<p><b>Masterplan Kläranlage</b>                  Stadtwerke Groß-Gerau                  Kläranlage Groß-Gerau (45.000 EW)</p>	<p><i>Studie zur mittelfristigen Entwicklung                  der Kläranlage einschließlich                  Kostenplan</i></p>
06/2016 – 12/2016	<p><b>Optimierung P-Elimination</b>                  Abwasserverband Oberes Erlenbachtal                  Kläranlage Ober-Erlenbach (59.000 EW)</p>	<p><i>Studie zur P-Elimination einschließlich                  Filtration und 4. Reinigungsstufe</i></p>
09/2015 – 12/2016	<p><b>Studie P-Elimination</b>                  Bau &amp; Service Oberursel                  Kläranlage Oberursel (75.000 EW)</p>	<p><i>Studie zur Optimierung P-Elimination                  einschließlich Spurenstoffelimination</i></p>
11/2014 – 05/2015	<p><b>Ausbau Abwasserreinigung</b>                  Abwasserverband Flörsheim                  Kläranlage Flörsheim (40.000 EW)</p>	<p><i>Studie</i></p>
09/2014 – 12/2020	<p><b>Erweiterung nachgeschaltete                  Denitrifikationsfilteranlage</b>                  Stadtentwässerung Frankfurt am Main                  ARA Niederrad (1.350.000 EW)</p>	<p><i>Optimierung Entwurfsplanung                  Ingenieurbauwerke LP 5-8                  örtliche Bauüberwachung</i></p>
08/2014 – 05/2015	<p><b>Modernisierung Belebung</b>                  Stadt Bad Homburg v. d. Höhe                  Kläranlage Ober-Eschbach (80.000 EW)</p>	<p><i>Ingenieurbauwerke LP 1-2                  Maschinentechnik LP 1-2                  dynamische Simulation                  einschließlich Filtration und 4.                  Reinigungsstufe</i></p>