

# Referenzen

## Energieanalysen

aquadrat ingenieure

02/2020 – 12/2020	<b>Energieanalyse</b> eaw Dannstadt-Schauernheim Kläranlage Dannstadt (15.000 EW)	<i>Potenzialstudie "klimafreundliche          Abwasserbehandlung" gemäß BMU-          Kommunalrichtlinie</i>
12/2014 – 10/2015	<b>Energieanalyse</b> Stadt Pfungstadt - Magistrat Kläranlage Eschollbrücken (8.000 EW)	<i>Energieanalyse gemäß hessischer          Arbeitshilfe (HMUELV) und DWA-A          216</i>
05/2014 – 12/2014	<b>Energieanalyse</b> MWB Mittelhessische Wasserbetriebe Klärwerk Gießen (300.000 EW)	<i>Energieanalyse gemäß hessischer          Arbeitshilfe (HMUELV) und DWA-A          216</i>
01/2014 – 11/2014	<b>Energieanalyse</b> Stadt Pfungstadt - Magistrat Kläranlage Pfungstadt (45.000 EW)	<i>Energieanalyse gemäß hessischer          Arbeitshilfe (HMUELV) und DWA-A          216</i>
11/2013 – 12/2014	<b>Energieanalyse</b> Stadtwerke Groß-Gerau Kläranlage Groß-Gerau (45.000 EW)	<i>Energieanalyse gemäß hessischer          Arbeitshilfe (HMUELV) und DWA-A          216</i>
08/2013 – 09/2014	<b>Energieanalyse</b> Gemeinde Trebur Kläranlage Trebur (9.800 EW)	<i>Energieanalyse gemäß hessischer          Arbeitshilfe (HMUELV)</i>
01/2013 – 10/2013	<b>Energieanalyse</b> Abwasserverband Perfgebiet-Bad Laasphe Kläranlagen Biedenkopf (9.000 EW) und Engelbach (1.000 EW)	<i>Energieanalyse gemäß hessischer          Arbeitshilfe (HMUELV)</i>
01/2013 – 10/2013	<b>Energieanalyse</b> Abwasserverband Perfgebiet-Bad Laasphe Kläranlage Wallau (45.000 EW)	<i>Energieanalyse gemäß hessischer          Arbeitshilfe (HMUELV)</i>

01/2013 – 10/2013	<b>Energieanalyse</b> Abwasserverband Perfgebiet-Bad Laasphe Kläranlage Elmshausen (15.000 EW)	<i>Energieanalyse gemäß hessischer Arbeitshilfe (HMUELV)</i>
09/2012 – 03/2013	<b>Energieanalyse</b> Stadt Lorch am Rhein Kläranlage Lorch am Rhein (4.900 EW)	<i>Energieanalyse gemäß hessischer Arbeitshilfe (HMUELV)</i>
08/2012 – 03/2013	<b>Energieanalyse</b> Stadt Lorch am Rhein KA Wollmerschied (950 EW), Espenschied (350 EW) und Ransel (800 EW)	<i>Energieanalyse gemäß hessischer Arbeitshilfe (HMUELV)</i>
07/2012 – 02/2013	<b>Energieanalyse</b> Stadt Griesheim Kläranlage Griesheim (50.000 EW)	<i>Energieanalyse gemäß hessischer Arbeitshilfe (HMUELV)</i>
04/2012 – 01/2013	<b>Energieanalyse</b> Gemeinde Trebur Kläranlage Geinsheim (5.500 EW)	<i>Energieanalyse gemäß hessischer Arbeitshilfe (HMUELV)</i>
02/2012 – 11/2012	<b>Energieanalyse</b> Abwasserverband Mittlerer Rheingau Kläranlage Geisenheim (70.000 EW)	<i>Energieanalyse gemäß hessischer Arbeitshilfe (HMUELV)</i>
01/2012 – 07/2012	<b>Energieanalyse</b> Gemeindewerke Roßdorf Kläranlage Roßdorf (22.900 EW)	<i>Energieanalyse gemäß hessischer Arbeitshilfe (HMUELV)</i>
01/2012 – 10/2012	<b>Erstellung Klimaschutz-Teilkonzept „Klimafreundliche Abwasserbehandlung“</b> Stadt Lampertheim Kläranlage Lampertheim (33.000 EW) und Lampertheim-Hofheim (8.000 EW)	<i>Erstellung BMU-Förderantrag, Energieanalyse mit Grob- und Feinanalyse und Ergänzungen als BMU- "Klimaschutz-Teilkonzept"</i>
12/2011 – 11/2012	<b>Energieanalyse</b> Abwasserverband Stadtallendorf-Kirchhain Kläranlage Kirchhain (99.000 EW)	<i>Energieanalyse gemäß hessischer Arbeitshilfe (HMUELV)</i>

03/2011 – 04/2011	<b>Erstellung Klimaschutz-Teilkonzept „klimafreundliche Abwasserreinigung“</b> Abwasserverband Oberes Erlenbachtal Kläranlage Ober-Erlenbach (59.000 EW)	<i>Erstellung BMU-Förderantrag, Energieanalyse mit Grob- und Feinanalyse und Ergänzungen als BMU- "Klimaschutz-Teilkonzept"</i>
03/2011 – 04/2011	<b>Erstellung Klimaschutz-Teilkonzept „klimafreundliche Abwasserreinigung“</b> Stadtwerke Groß-Umstadt Kläranlage Groß-Umstadt (35.000 EW)	<i>Erstellung BMU-Förderantrag, Energieanalyse mit Grob- und Feinanalyse und Ergänzungen als BMU- "Klimaschutz-Teilkonzept"</i>
11/2010 – 05/2011	<b>Energieanalyse</b> eaw Dannstadt-Schauernheim Kläranlage Dannstadt-Schauernheim (15.000 EW)	<i>Energieanalyse mit Grob- und Feinanalyse</i>
06/2009 – 11/2009	<b>Energetische Optimierung</b> Abwasserverband Überwald Kläranlage Flockenbusch (23.000 EW)	<i>Energieanalyse mit Grob- und Feinanalyse</i>