



## REFERENZLISTE

(Auszug)

Stand: 30.12.2020

<u>WASSERAUFBEREITUNG</u>	
<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Auftraggeber</b>
Errichtung einer <b>Entsäuerungsanlage</b> für Klinik Sonnenberg für 30 m <sup>3</sup> /h Durchsatz	SHG Saarland-Heilstätten GmbH
<b>Planung einer Aktivkohlefiltration mit vorgeschalteter Filtrationsanlage</b> zur Dekontaminierung von bromacilbelasteten Grundwasser im WW-Beeden für 300 m <sup>3</sup> /h Durchsatz	energis GmbH
Erstellung einer Genehmigungsplanung für <b>eine Rückspülwasseraufbereitung</b> in einem Hochbehälter der Gemeinde Namborn	GWN Gemeindewerke Namborn GmbH
Voruntersuchung zum <b>Bau einer Aufbereitungsanlage</b> zur Arseneliminierung für eine Wassermenge von 50 m <sup>3</sup> /h	GWN Gemeindewerke Namborn GmbH
Neubau einer <b>Wasseraufbereitung</b> (Entsäuerungsanlage) Wassermenge 220 m <sup>3</sup> /h, CO <sub>2</sub> -Reduktion von ca. 17 mg/l auf ca. 2 mg/l.	WWS Wasserwerk Saarwellingen GmbH
<b>Erneuerung der Trinkwasseraufbereitungsanlage</b> im Wasserwerk West, Saarlouis. Wassermenge 440 m <sup>3</sup> /h, CO <sub>2</sub> -Reduktion von ca. 60 mg/l auf ca. 10 mg/l	SWSLS Stadtwerke Saarlouis GmbH
<b>Optimierung bzw. Erneuerung</b> einer vorhandenen Lufrückspüleleitung einschl. Erneuerung von Filterböden im Wasserwerk Brunnenstraße.	SW Homburg Stadtwerke Homburg
<b>Neubau einer Natronlaugedosieranlage</b> für die Saarstahl AG im Werk Völklingen.	SAG Saarstahl AG, Werk Völklingen
<b>Neubau einer UV - Desinfektionsanlage</b> im Wasserwerk Hargarten Wassermenge 180 m <sup>3</sup> /h	GWW Beckingen Gemeindewasserwerk Beckingen
<b>Entwurfsplanung zum Neubau eines Wasserwerkes mit Entsäuerung und UV - Desinfektionsanlage</b> in Wemmetsweiler, Wassermenge 25 m <sup>3</sup> /h	TWM GmbH Technische Werke der Gemeinde Merchweiler GmbH



## REFERENZLISTE

Stand: 30.12.2020

(Auszug)

<u>WASSERAUFBEREITUNG</u>	
Projektbezeichnung	Auftraggeber
<b>Neubau eines Silos</b> zur Lagerung von dolomitischem Filtermaterial für das WW West	SW SLS Stadtwerke Saarlouis GmbH
<b>Austausch der Riesler im Wasserwerk</b> Ersatz von 4 Rieslern aus PP durch neu konstruierte Edelstahl-Rieseltürme; Austausch der Einbauten durch neu Wellblock-Kolonnen	SW St. Ingbert GmbH
<b>Umbau Wasseraufbereitung Wasserwerk Brunnenstraße</b> Änderung des Aufbereitungskonzeptes; Neubau einer 4-straßigen Flachbahn-Entsäuerungsanlage für 800 m³/h	SW Homburg GmbH
<b>Optimierung Rieseltürme im WW Bisttal</b> Änderung der Wasserverteilung, Luftleistung und Rieslergeometrie	energis GmbH
<b>Umbau WW Nalbach</b> Änderung der Rohrleitungsführung und des Aufbereitungskonzeptes; Neubau einer Flachbahn-Entsäuerungsanlage für 120 m³/h, inklusive MSR-Technik	energis GmbH
<b>Filtersanierung im WW Bisttal, Filter 1 -4</b> Sanierung der Bausubstanz und der Luftverteilung	energis GmbH
<b>Sanierung Decke Rieslerkaskade , WW Lauterbachtal</b>	energis GmbH
<b>Entwurfsplanung Filtersanierung WW Rentrish</b>	Stadtwerke Saarbrücken
<b>Sanierung Vorkammern WW Brunnenstraße</b>	Stadtwerke Homburg
<b>Sanierung Filterbecken WW St. Ingbert</b>	Stadtwerke St. Ingbert
<b>Standort Saarwellingen</b> Erneuerung Waschwasseraufbereitungsanlage	VSE Vereinigte Saar- Elektrizitäts AG
<b>WW Papiermühle</b> Objektplanung Zur Sicherung der Gebäudesubstanz und Aufrechterhaltung der Trinkwasseraufbereitung unter Berücksichtigung des sich ändernden Wasserverbrauchs und der aktuellen Trinkwasserverordnung beabsichtigt die GWBS die Sanierung und Ertüchtigung der bestehenden Trinkwasseraufbereitungsanlage im laufenden Betrieb.	Gas- und Wasserwerk Bous
<b>WW Bisttal Erneuerung RWL von Bahndamm bis Wasseraufbereitung</b> DN 350, DN 400	energis Netzgesellschaft mbH
<b>WW Lauterbach</b> Neubau + Abriss Spülwasserabsetzbecken	WWS Wasserwerk Saarwellingen