

# Ausgewählte Referenzen

- [KOMMUNALE ABWASSERBEHANDLUNG / KLÄRANLAGEN](#)
- [SCHLAMMFAULUNG](#)
- [WASSERAUFBEREITUNG](#)
- [ABFALLBEHANDLUNG](#)

## KOMMUNALE ABWASSERBEHANDLUNG / KLÄRANLAGEN

[Mehr Informationen](#)

**Bursa, Türkei** Kommunale  
Abwasserbehandlungsanlage –  
Kapazität: 300,000 EW

[Mehr Informationen](#)

**South Dhahran, Saudi Arabien** Kommunale  
Abwasserbehandlungsanlage –  
Kapazität: 284,000 EW

[Mehr Informationen](#)

**Al Gabal Asfar, Ägypten** Sanierung einer Kommunalen  
Abwasserbehandlungsanlage -  
Kapazität: 2,800,000 EW

[Mehr Informationen](#)

**Sarajevo, Bosnien und Herzegowina** Kommunale  
Abwasserbehandlungsanlage –  
Kapazität: 600,000 EW

[Mehr Informationen](#)

**Nathdwara, Indien** Kommunales Kanalisationssystem –  
Kapazität: 80 km Kanalisation

[Mehr Informationen](#)

**Ford, Indien** Aufbereitungsanlage für  
Industriewasser/ -abwasser –  
Kapazität: WTP 4.500 m<sup>3</sup>/d,  
WWTP 8.000 m<sup>3</sup>/d

[Mehr Informationen](#)

**Adiyaman, Türkei** Kommunale  
Abwasserbehandlungsanlage –  
Kapazität: Phase 1: 185.119 EW /

	Phase2: 252.190 EW Kommunale Abwasserbehandlungsanlage	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Fraiha, Irak</b> <b>Abu Dhabi, VAE</b>	Erweiterung einer bestehenden Pumpstation	<a href="#">Mehr Informationen</a>
		<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Weilerbach, Deutschland</b>	Kommunale Abwasserbehandlungsanlage – Kapazität 24.000 EW	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Sinaia and Breaza, Rumänien</b>	Erneuerung und Erweiterung einer kommunalen Abwasser- behandlungsanlage und Wasserwerke im Bezirk – Kapazität: 70.000 EW	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Campina und Plopeni, Rumänien</b>	Kommunale Abwasserbehandlungsanlage – Kapazität: 86.000 EW	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Galati, Rumänien</b> <b>Roman, Rumänien</b>	Kommunale Abwasserbehandlungsanlage – Kapazität: 280.000 EW	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Reghin, Rumänien</b>	Kommunale Abwasserbehandlungsanlage – Kapazität: 115.400 EW	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Kerbala, Irak</b>	Hauptauftrag für Passavant Energy & Environment GmbH für Anaerobe Schlammfäulungsanlage inkl. Gaseinpressung - Kapazität: 700.000 EW	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Wadi Shallalah, Jordanien</b>	Kommunale Abwasserbehandlungsanlage – Kapazität: 164.000 EW	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>STEP, Abu Dhabi</b>	Strategischer Tunnel- Erweiterungsvertrag - Förderleistung: 15 m <sup>3</sup> /sec; 87.840 m <sup>3</sup> /h	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Poarta Alba, Rumänien</b>	Kommunale Abwasserbehandlungsanlage – Kapazität: 10.000 EW	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Nablus, Palästina</b>	Kommunale Abwasserbehandlungsanlage – Kapazität: 150.000 EW	<a href="#">Mehr Informationen</a>
	Kommunale	<a href="#">Mehr Informationen</a>

<b>Zellinger Becken, Deutschland</b>	Abwasserbehandlungsanlage – Kapazität: 25.000 EW	
<b>Bouira, Algerien</b>	Kommunale Abwasserbehandlungsanlage – Kapazität 150.000 EW	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>CSC1, China Steel, Taiwan</b>	Chemisch-mechanische Aufbereitung von Industrieabwasser, CSC1	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>CSC2, China Steel, Taiwan</b>	Chemisch-mechanische Aufbereitung von Industrieabwasser mit Niederschlagswasser, CSC2	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>CSC6, China Steel, Taiwan</b>	Entcarbonsierungsanlage, CSC6	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>CSC7, China Steel, Taiwan</b>	Entcarbonsierungsanlage, CSC7	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>CSC8, China Steel, Taiwan</b>	Chemisch-mechanische Aufbereitung von Produktionsabwasser, CSC8	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>CSC9, China Steel, Taiwan</b>	Chemisch-mechanische Aufbereitung von Produktionsabwasser, CSC9	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Tianjin Soda Plant, China</b>	Zwei-stufige chemisch- mechanische Aufbereitung von Produktionsabwasser, Tianjin Soda Plant, <b>China</b>	<a href="#">Mehr Informationen</a>

## Schlammfäulung

[Mehr Informationen](#)

<b>Al Gabal Asfar, Ägypten</b>	Sanierung einer Kommunalen Abwasserbehandlungsanlage,- Kapazität: 8,000,000 EW	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Sarajevo, Bosnien und Herzegowina</b>	Kommunale Abwasserbehandlungsanlage inkl. Schlammbehandlung – Kapazität: 600,000 EW	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Kassel, Deutschland</b>	Kommunale Abwasserbehandlungsanlage inkl. Schlammbehandlung – Kapazität: 335.000 EW	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Zellinger Becken, Deutschland</b>	Kommunale Abwasserbehandlungsanlage inkl.	

	Schlammbehandlung Zellinger Becken, <b>Deutschland</b> – Kapazität: 25.000 EW	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Kerbala, Irak</b>	Anaerobe Schlammfäulungsanlage inkl. Gaseinpressung – Kapazität: 700.000 EW Kommunale	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Adiyaman, Türkei</b>	Abwasserbehandlungsanlage – Kapazität: Phase 1: 185.119 EW / Phase2: 252.190 EW Kommunale	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Campina and Plopeni, Rumänien</b>	Abwasserbehandlungsanlage inkl. Schlammbehandlung – Kapazität: 86.000 EW Kommunale	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Reghin, Rumänien</b>	Abwasserbehandlungsanlage inkl. Schlammbehandlung – Kapazität: 55.000 EW Kommunale	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Nablus, Palästina</b>	Abwasserbehandlungsanlage inkl. Schlammbehandlung – Kapazität: 150.000 EW Kommunale	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Poarta Alba, Rumänien</b>	Abwasserbehandlungsanlage inkl. Schlammbehandlung – Kapazität: 54.000 EW Kommunale	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Roman, Rumänien</b>	Abwasserbehandlungsanlage – Kapazität: 115.400 EW Kommunale	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Sinaia and Breaza, Rumänien</b>	Abwasserbehandlungsanlage – Kapazität: 70.000 EW Kommunale	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Shanghai Bailonggang, China</b>	Schlammbehandlungsanlage – Kapazität: 4.333.333 EW Schlammbehandlungsanlage – Kapazität: 2.500.000 EW	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Gut Großlappen, Deutschland Fujairah, V.A.E.</b>	Schlammbehandlungsanlage – Kapazität: 91.400 EW	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Budapest North, Ungarn</b>	Schlammbehandlungsanlage – Kapazität: 1.000.000 EW	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Szeged, Ungarn</b>	Schlammbehandlungsanlage – Kapazität: 230.000 EW	<a href="#">Mehr Informationen</a>

**Shijiazhuang, China**

Kommunale  
Abwasserbehandlungsanlage inkl.  
Schlammbehandlung– Kapazität:  
2.100.000 EW

[Mehr Informationen](#)

**Katowice, Poland**

Kommunale  
Abwasserbehandlungsanlage inkl.  
Schlammbehandlung– Kapazität:  
180.000 EW

**Wasseraufbereitung**

[Mehr Informationen](#)

**Thu Duc III, Vietnam**

Trinkwasseraufbereitungsanlage  
inkl. Rohwasser- und  
Trinkwasserpumpstation sowie  
Schlammbehandlung

[Mehr Informationen](#)

**Sibiu, Rumänien**

Trinkwasseraufbereitungsanlage  
inkl. 2 Pumpstationen  
und Speicherbecken

[Mehr Informationen](#)

**Moorburg, Deutschland**

Kühlturmzusatzwasseraufbereitungs-  
anlage (KZA)  
Kohlekraftwerk Hamburg  
Moorburg

[Mehr Informationen](#)

**Botosani (Bucecea &  
Catamarasti), Rumänien**

Zwei Wasserwerke im Bezirk  
Botosani  
(Erneuerung und Erweiterung)

[Mehr Informationen](#)

**Wacker Burghausen,  
Deutschland**

Wasserwerk im Bezirk (Wacker  
Burghausen) mit  
Sandfang, Turbo-LME, Sandfilter  
Wasserwerk Hadera, Kalksättiger  
zur Remineralisierung

[Mehr Informationen](#)

**AT Lime Saturator, Florida/USA**

von entsalztem Mehrwasser  
Wasserwerk im Bezirk (Zekivka)  
mit Kalksättiger zur

[Mehr Informationen](#)

**Zelivka (Prague), Tschechische  
Republik**

Mineralisierung von gestautem  
Süßwasser  
Wasserwerk im Bezirk

[Mehr Informationen](#)

<b>Heinrichstal, Deutschland</b>	(Heinrichsthal) mit Membrane und Ultrafiltration	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Al Hunayy, Riyadh, Saudi-Arabien</b>	Wasserwerk im Bezirk (Al Hunayy) mit Design & Lieferung	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Wear Valley, England/UK</b>	Wasserwerk im Bezirk (Wear Valley) mit Turbo-LME	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Sipplinger Berg, Deutschland</b>	Wasserwerk im Bezirk (Sipplinger Berg) Mikrosiebung, Ozonierung, Sandfilter	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Gut Großlappen, Deutschland</b>	Wasserwerk im Bezirk (Sipplinger Berg) Mikrosiebung, Ozonierung, Sandfilter	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Horsley, England/UK</b>	Wasserwerk im Bezirk (Horsley) mit Turbo-LME, Sandfilter	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Horsley, England/UK</b>	Drei Wasserwerk im Bezirk (Debreczin) mit Sandfilter	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Debreczin, Ungarn</b>	Schlammbehandlungsanlage – Kapazität: 230.000 EW	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Szeged, Ungarn</b>		<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Sagunto, Spanien</b>	Wasserwerk im Bezirk (Saguto) mit Turbo-LME, Sandfilter	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Viet Tri, Vietnam</b>	Wasserwerk im Bezirk (Viet Tri) Vorreinigung, Sandfiltration	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Klingenberg, Deutschland</b>	Wasserwerk im Bezirk (Erzgebirge) Kalkwasserproduktion zur Entsäuerung und Aufhärtung von Trinkwasser	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Carlsfeld, Deutschland</b>	Wasserwerk im Bezirk (Erzgebirge) Kalkwasserproduktion zur Entsäuerung und Aufhärtung von Trinkwasser	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Anshun, China</b>	Wasserwerk im Bezirk (Anshun) mit LME, Sandfilter	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Lichtenberg, Deutschland</b>	Wasserwerk im Bezirk (Erzgebirge) mit Oberflächenwasser	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Podoli (Prague), Tschechische Republik</b>	Wasserwerk im Bezirk (Podoli) mit Kalkwasserproduktion zur Entsäuerung und Aufhärtung von Trinkwasser	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Deionat Leuna, Deutschland</b>	Deionatproduktion für Industriepark Leuna, Sachsen-	<a href="#">Mehr Informationen</a>

<b>Muldenberg, Deutschland</b>	Anhalt Wasserwerk im Bezirk (Erzgebirge) mit Kalkwasserproduktion zur Entsäuerung und Aufhärtung von Trinkwasser	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Stollberg, Deutschland</b>	Wasserwerk im Bezirk (Erzgebirge) mit Kalkwasserproduktion zur Entsäuerung und Aufhärtung von Trinkwasser	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Altenberg, Deutschland</b>	Wasserwerk im Bezirk (Erzgebirge) mit Kalkwasserproduktion zur Entsäuerung und Aufhärtung von Trinkwasser	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Dresden-Coschütz, Deutschland</b>	Wasserwerk in(Dresden) mit Kalkwasserproduktion	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Egau, Deutschland</b>	Wasserwerk im Bezirk (Ulm/Donau) Trinkwasseraufbereitung von Grundwasser	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Herbringhamen, Deutschland</b>	Wasserwerk im Bezirk (Hernringhausen) mit Kalkwasserproduktion zur Entsäuerung und Aufhärtung von Trinkwasser	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Erlenhagen, Deutschland</b>	Wasserwerk im Bezirk (Erlenhagen) mit Turbo-LME	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Mühlberg, Deutschland</b>	Wasserwerk im Bezirk (Mühlberg) LME	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Auchel Reichshof-Brüchermühle, Deutschland</b>	Wasserwerk im Bezirk (Nordrhein Westfalen) Turbo LME	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Jouè-les-Tours, Frankreich</b>	Wasserwerk im Bezirk (Jouè-les-Tours),	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Obermaubach, Deutschland</b>	Wasserwerk im Bezirk (Nordrhein-Westfalen)	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Biebesheim, Deutschland</b>	Wasserwerk im Bezirk (Hessisches Ried)	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Bad Blankenburg, Deutschland</b>	Wasserwerk im Bezirk (Thüringer Wald)	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Langenau, Deutschland</b>	Wasserwerk im Bezirk (Donau Ried),	<a href="#">Mehr Informationen</a>
<b>Langenau, Deutschland</b>	Wasserwerk im Bezirk (Donau Ried)	<a href="#">Mehr Informationen</a>

# Abfallbehandlung

[Mehr Informationen](#)

**Saida, Libanon**

Festabfallbehandlungsanlage ,  
**Saida, Libanon** - Kapazität: 99.000  
T/a

[Mehr Informationen](#)

**Zgorzelec, Polen**

Festabfallbehandlungsanlage,  
**Zgorzelec, Polen** - Kapazität: 5.000  
T/a

[Mehr Informationen](#)

**Münster, Deutschland**

Festabfallbehandlungsanlage,  
**Münster, Deutschland** - Kapazität:  
11.000 T/a

[Mehr Informationen](#)

**Kaufbeuren, Deutschland**

Festabfallbehandlungsanlage,  
**Münster, Deutschland** - Kapazität:  
10.000 T/a

[Mehr Informationen](#)

**Rottweil, Deutschland**

Festabfallbehandlungsanlage,  
**Rotweil, Deutschland** - Kapazität:  
10.000 T/a