

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 m³/d,
WWTP 8.000 m³/d

[Mehr Informationen](#)

Adiyaman, Türkei

Kommunale
Abwasserbehandlungsanlage –
Kapazität: Phase 1: 185.119 EW /

	Phase2: 252.190 EW Kommunale Abwasserbehandlungsanlage	Mehr Informationen
Fraiha, Irak Abu Dhabi, VAE	Erweiterung einer bestehenden Pumpstation	Mehr Informationen
		Mehr Informationen
Weilerbach, Deutschland	Kommunale Abwasserbehandlungsanlage – Kapazität 24.000 EW	Mehr Informationen
Sinaia and Breaza, Rumänien	Erneuerung und Erweiterung einer kommunalen Abwasser- behandlungsanlage und Wasserwerke im Bezirk – Kapazität: 70.000 EW	Mehr Informationen
Campina und Plopeni, Rumänien	Kommunale Abwasserbehandlungsanlage – Kapazität: 86.000 EW	
	Kommunale Abwasserbehandlungsanlage – Kapazität: 280.000 EW	Mehr Informationen
Galati, Rumänien Roman, Rumänien	Kommunale Abwasserbehandlungsanlage – Kapazität: 115.400 EW	Mehr Informationen
Reghin, Rumänien	Kommunale Abwasserbehandlungsanlage – Kapazität: 55.000 EW	Mehr Informationen
	Hauptauftrag für Passavant Energy & Environment GmbH für Anaerobe Schlammfäulungsanlage inkl. Gaseinpressung - Kapazität: 700.000 EW	Mehr Informationen
Kerbala, Irak		
	Kommunale Abwasserbehandlungsanlage – Kapazität: 164.000 EW	Mehr Informationen
Wadi Shallalah, Jordanien	Strategischer Tunnel- Erweiterungsvertrag - Förderleistung: 15 m ³ /sec; 87.840 m ³ /h	Mehr Informationen
STEP, Abu Dhabi		
Poarta Alba, Rumänien	Kommunale Abwasserbehandlungsanlage – Kapazität: 10.000 EW	Mehr Informationen
Nablus, Palästina	Kommunale Abwasserbehandlungsanlage – Kapazität: 150.000 EW	Mehr Informationen
	Kommunale	Mehr Informationen

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

Schlammfäulung

[Mehr Informationen](#)

Al Gabal Asfar, Ägypten	Sanierung einer Kommunalen Abwasserbehandlungsanlage,- Kapazität: 8,000,000 EW	Mehr Informationen
Sarajevo, Bosnien und Herzegowina	Kommunale Abwasserbehandlungsanlage inkl. Schlammbehandlung – Kapazität: 600,000 EW	Mehr Informationen
Kassel, Deutschland	Kommunale Abwasserbehandlungsanlage inkl. Schlammbehandlung – Kapazität: 335.000 EW	Mehr Informationen
Zellinger Becken, Deutschland	Kommunale Abwasserbehandlungsanlage inkl.	

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

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](#)

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

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

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