



Referenzen:

Abwasserverband "Obere Lutter", Gütersloh - Abwasserverband Saar, Saarbrücken
 DaimlerChrysler AG, Wörth/Germersheim - e-on Kraftwerke, Wilhelmshaven
 EvoBus GmbH, Neu-Ulm - HEW Hamburg - Kernkraftwerk Brokdorf
 Kläranlagen Bad Buchau, Baiersbronn, Blankenloch, Dormagen, Vierlinden-Duisburg,
 Kühnhausen-Erfurt, Eutin, Greifswald, Hagenbach, Pulheim-Köln, Radolfszell,
 Rülzheim, Schwetzingen-Ketsch, Walldürn, Welzheim
 Klärschlamm-trocknungsanlage Uttingen
 Moksel AG, Buchloe - SGL Carbon - OCO, Appenweier ...

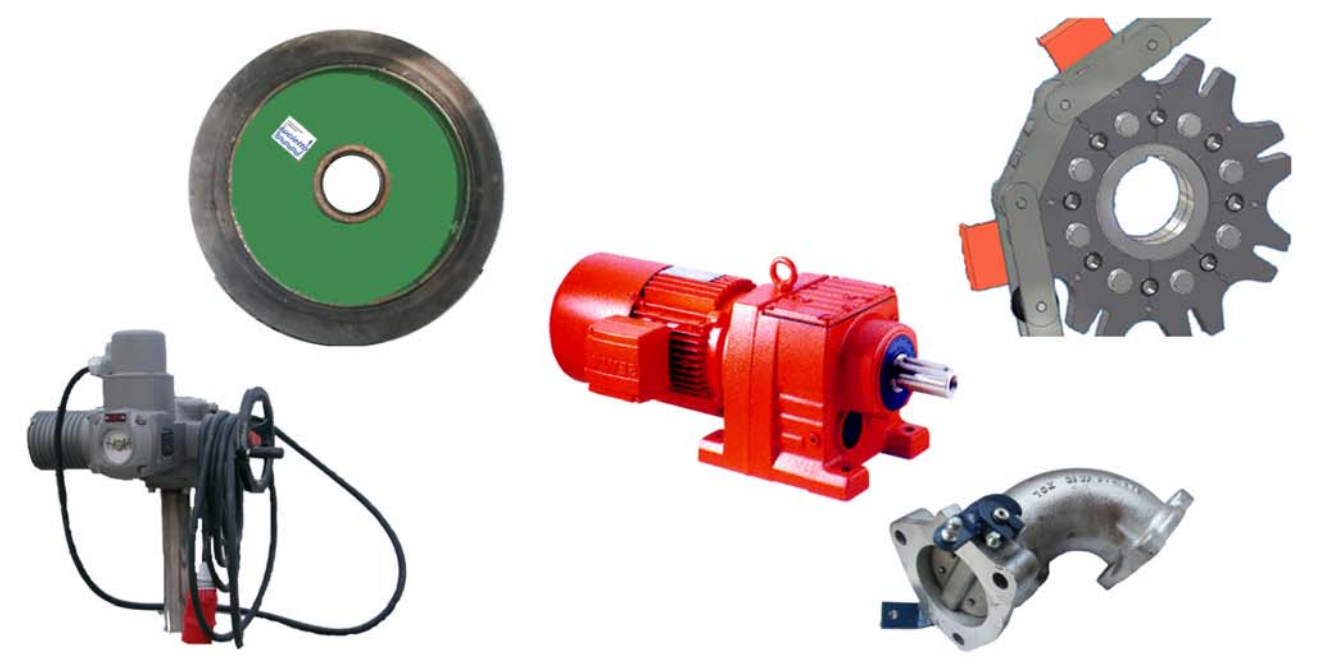
Planung
 Fertigung
 Montage
 Sanierung
 Wartung

Hinzu kommen Lieferungen und Montagen im Ausland, u.a. in Dubai,
 Sudan, Taiwan ...

Ihr Partner rundum Kläranlagen



sucietto Kühlwasser-, Klärtechnik
 Bahnhofstraße 20b, D-76776 Neuburg
 Tel. +49 7273 / 919127
 Fax +49 7273 / 919128
 info@sucietto-klaertechnik.de
 www.sucietto-klaertechnik.de



**Planung, Fertigung
und Montage -
die optimale
Ausstattung
für Ihre Anlage**

**Sanierung
und Wartung -
für den störungsfreien
Betrieb Ihrer Anlage**

Unsere Leistungen:

- Sanierung von Rund- und Längsräumern
- Schneckenpressensanierung
- Austausch und Lieferung von Pumpen
- Rechensanierung
- Balkenräumersanierung
- Austausch und Lieferung von Räumeraufrädern
- Erneuerung vorhandener Belüftungssysteme
- Lieferung von Schwimm- und Bodenschlammschilden

Planung, Fertigung, Montage, Sanierung und Wartung - unser Service für Ihre Kläranlage



Kletterrechen

Zum Abscheiden von Grobstoffen aus großen Wasserströmen wird der Kletterrechen eingesetzt. Seine robuste Bauweise macht ihn sehr betriebssicher und damit auch ebenso wartungsarm.

Der Kletterrechen kann z.B. in Kläranlagen einfach nachgerüstet werden und ist als Mit- und Gegenstromrechen lieferbar. Ein weiterer Vorteil des Kletterrechens im Unterwasserbereich ist, dass keine beweglichen Teile vorhanden sind.

Stufenrechen

Sollen die Rückstände im Wasser nicht größer als 3 mm sein, empfiehlt sich der Einsatz eines Stufenrechens. Dieser ist als Gegenstromrechen in kommunalen sowie auch in industriellen Abwässern bestens geeignet.

Kettenrechen

Für eine hohe Rechengutaustragsleistung bei gleichzeitigem geringen hydraulischen Rechenverlust ist der Kettenrechen die richtige Wahl.

Kettenräder

wahlweise aus Kunststoff oder Stahl



Ketten

wahlweise aus Kunststoff oder Stahl

