



# RUEZ-Anlagen bewähren sich seit Jahrzehnten weltweit im täglichen Einsatz unter schwierigsten Betriebsbedingungen

Da Entwicklung + Planung + Fertigung + Service durch unsere erfahrenen Mitarbeiter erfolgen, können wir auf Ihre besonderen Wünsche schnell und flexibel eingehen.



Filter ohne Filterhilfsmittel



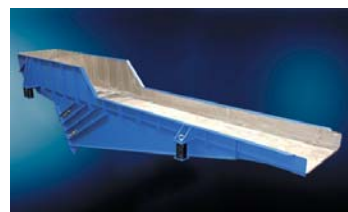
Filter mit Filterhilfsmittel



Förderer



Förderer



Vibrationsförderer



Rückpumpstationen



Container



Lamellenabscheider/Schrägklärer

- FILTERTECHNIK**
- Vorabscheider
  - Bandfilter mit/ohne Filterhilfsmittel
  - Muldenbandfilter mit/ohne Filterhilfsmittel
  - Saugbandfilter
  - Magnet- Walzen- Filter (Standard oder maßgeschneidert)
  - Inline- Magnet - Filter
  - Hydrozyklonfilter
  - Sedimentationsbehälter
  - Lamellenabscheider/Schrägklärer
  - AnschwemmfILTER
  - Skimmer
  - Fremddölabscheider
  - Sonderfilter

- FÖRDERTECHNIK**
- Scharnierbandförderer
  - Kratzerförderer
  - Magnetförderer
  - Schneckenförderer
  - Laschenbandförderer
  - Drahtgurtförderer
  - Kettenförderer
  - Spülrinnen
  - Vibrationsförderer
  - Bandförderer
  - Hub- Kipp- Geräte
  - Schwenkgeräte
  - Rückpumpstationen mit/ohne Räumern
  - Kühlstrecken
  - Sonderförderer

- LAGERTECHNIK**
- Schüttgutlagerung
  - Container stationär/fahrbar
  - Bunker
  - Silos
  - Sondercontainer
  - Flüssigkeitslagerung
  - Kleinbehälter
  - Zentralbehälter
  - Sicherheitsauffangwanne nach WHG
  - Leckagewannen
  - Hydraulikölbehälter
  - Sonderbehälter

- DIENSTLEISTUNG**
- Messung und Ermittlung von Auslegungsdaten
  - Technologieberatung
  - Rohrleitungsplanungen
  - Montagen und Installationen
  - Inbetriebnahmen
  - Einweisung und Schulungen

- SCHALLSCHUTZ**
- Freistehende Schalleinhausung
  - Schallschutz für Komponenten von Anlagen
  - Schalleinhausungen in Anlagen integriert
  - Teilkapselungen
  - Vollkapselungen

- TRENNTÉCHNIK**
- Magnetabscheider
  - Vibrationssiebe
  - kontinuierlich arbeitende Zentrifugen
  - Chargenzentrifugen
- ZERKLEINERUNGSTECHNIK**
- Einwellenschneidwerk
  - Zweiwellenschneidwerk
  - Brecher

- ANLAGENZUBEHÖR**
- Mischeinrichtungen
  - Belüftungseinrichtungen
  - Heizung
  - Kühlung
  - Filterhilfsmittel
  - Ventile
  - Druck- und Mengenregler
  - Sensoren und Schalter
  - Pumpen
  - Verrohrungen
  - Füllstandsmessgeräte
  - Schaltschränke mit SPS-Steuerung und Visualisierungen
  - Wiegeeinrichtungen

- AFTER- SALES- SERVICE**
- Produktionsbegleitung
  - Ersatzteilversorgung
  - Wartungen
  - Modernisierungen
  - Überholungen
  - Erweiterungen
  - Hotline
  - Teleservice



**RUEZ-ZENTRALANLAGEN**

Zentrale Förderanlagen  
Zentrale Filteranlagen  
Zentrifugenanlagen  
Hochdruckstationen  
Druckerhöhungsstationen  
Sonderanlagen



Druckerhöhungsstationen



Zentrifugenanlagen



Vibrationsiebe



Zerkleinerer



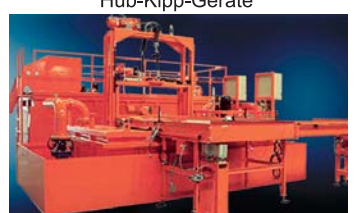
Anlage mit Chargenzentrifugen



Skimmer und Schwimmerschalter



Hub-Kipp-Geräte



Sonderanlagen

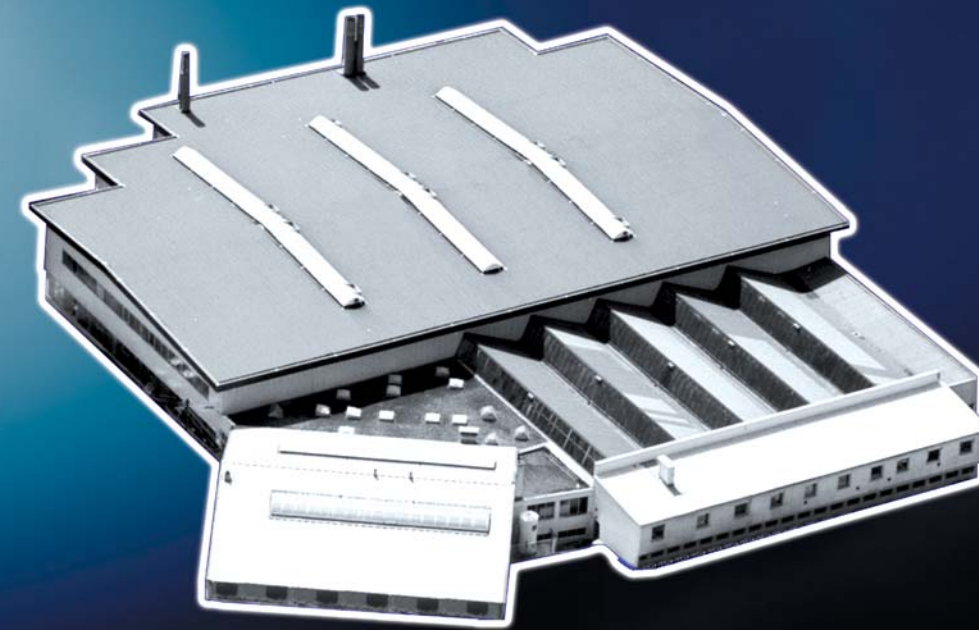
**Sämtliche RUEZ-Produkte sind auch in Edelstahlausführung lieferbar!**

**Q u a l i t ä t  
o h n e K o m p r o m i s s e**



## RUEZ Kontakt und Anfahrt

Viele Wege führen zur Firma RUEZ nach Bad Schussenried



**RUEZ GmbH**

Postanschrift:  
Postfach 256  
D-88424 Bad Schussenried

Werksanschrift:  
Danziger Weg  
D-88427 Bad Schussenried

### Filteranlagen

für die Reinigung von Flüssigkeiten

### Förderanlagen

für abrasive Schütt- und Stückgüter

### Hochdruck- und Druckerhöhungsanlagen

an Maschinen und Anlagen

### Ver- und Entsorgungsanlagen

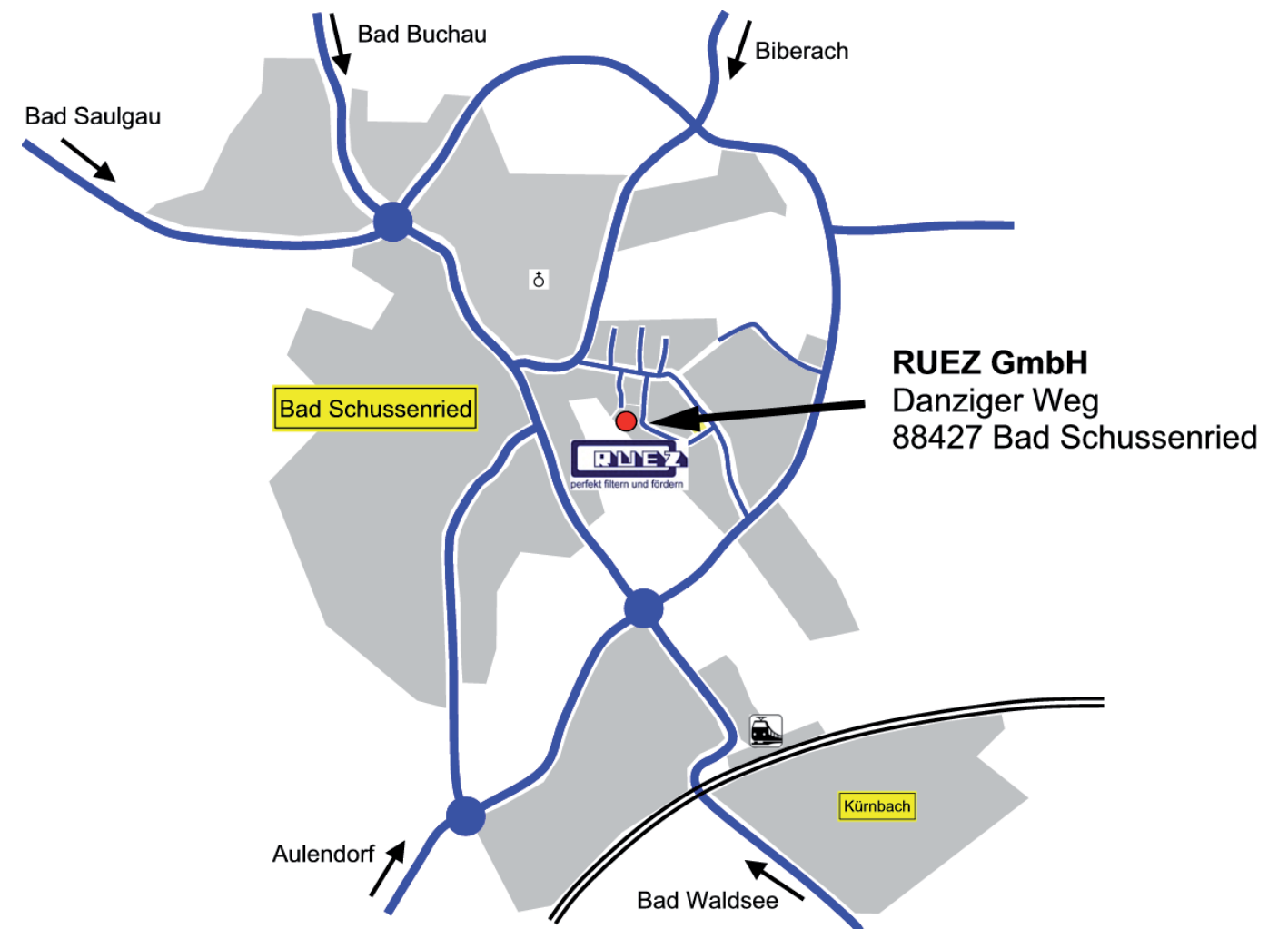
für Maschinen

### Zentrifugenanlagen

für Chargen- und Durchlaufbetrieb

### Sonderanlagen

in der Filter- und Fördertechnik



Tel.: 07583/9402-0, Fax: 07583/9402-30, E-Mail: [info@ruez.de](mailto:info@ruez.de)  
oder

besuchen sie uns im Internet auf [www.ruez.de](http://www.ruez.de)