



# BRIDGE INDUSTRY CONSULTING

PUMPEN BERATUNG & VERTRIEB



Ihre Ansprechpartner für

**BRIDGE Industry Consulting GmbH**  
Luxemburger Str. 124 / AP2515



**ZEILFELDER**  
PUMPEN

50939 Köln  
Deutschland

mail@bridge-industry-consulting.de  
+49 (0)221 670 250 90





**ZEILFELDER  
PUMPEN**

# Drehkolbenpumpen speziell für die Bauchemie

Die leistungsstarke Lösung für abrasive, hochviskose und feststoffbeladene Medien in der Bauchemie.

## Warum ZEILFELDER KRL-Pumpen?

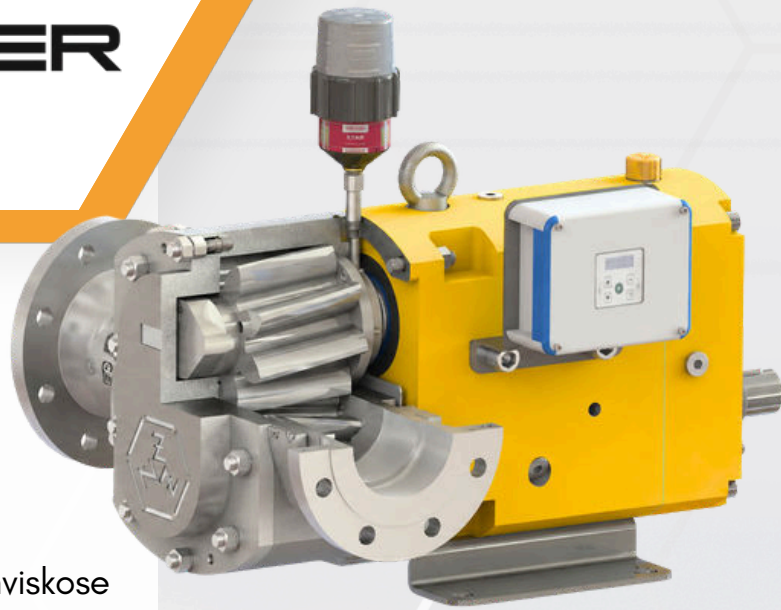
- Robustes und wartungsfreundliches Design
- Verschleißteile wechselbar ohne Ausbau der Pumpe
- Schnelle Beseitigung von Blockaden durch abnehmbaren Pumpendeckel
- Optionale elektrische Beheizung bis 180 °C über Heizpatronen mit steckerfertigem 230V-Regler
- Flexible Drehkolbengeometrien
- Trockenlaufsicher und reversierbare Förderrichtung
- Horizontale oder vertikale Aufstellung möglich
- Vorbereitet für Temperatur- und Vibrationsüberwachung zur Früherkennung von Verschleiß
- Entwickelt und gefertigt in Deutschland

## Typische Anwendungen

- Farben & Lacke
- Polymer- & Harzsysteme
- Klebstoffe & Additive
- Gefülltes & ungefülltes Bitumen
- u.v.a. hochviskose & feststoffhaltige Industrieprodukte

## Premiumlösung für höchste Belastungen

Die ZEILFELDER Pumpe speziell für die Bauchemie wurde für anspruchsvolle Förderaufgaben entwickelt. Die robuste und wartungsfreundliche Konstruktion sorgt für maximale Betriebssicherheit, schnelle Installation und einen ressourcenschonenden Betrieb, auch bei abrasiven, hochviskosen und feststoffhaltigen Medien.



**KRL/KM-Serie**



## KONTAKT



+49 (5308) 69 38 0



[info@zeilfelder-pumpen.com](mailto:info@zeilfelder-pumpen.com)



[www.zeilfelder-pumpen.com](http://www.zeilfelder-pumpen.com)

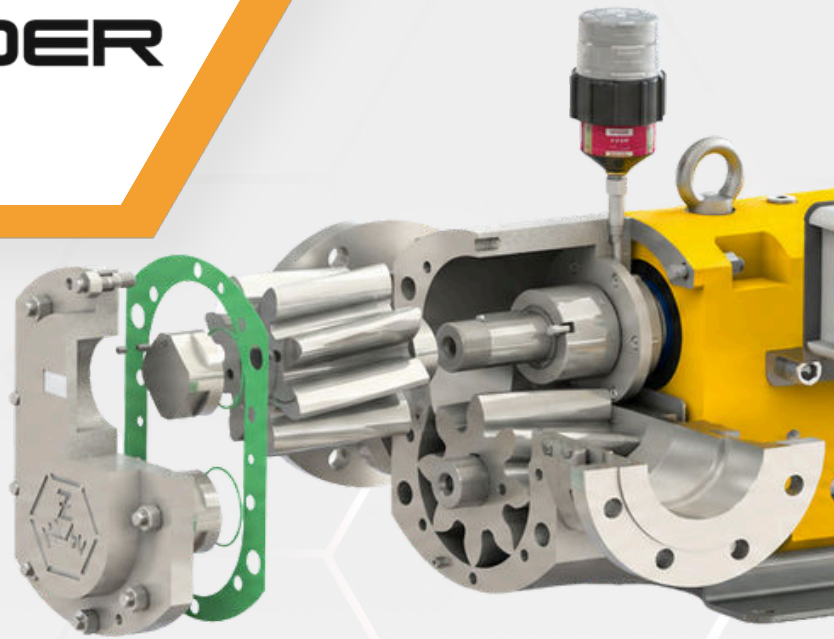


Lehmkuhlenfeld 2,  
D-38444 Wolfsburg



**ZEILFELDER  
PUMPEN**

# Drehkolbenpumpen speziell für die Bauchemie



## Technische Informationen

Merkmal	Beschreibung
Viskosität	20 mPas bis 500.000 mPas
Förderleistung	2 bis 45 m <sup>3</sup> /h (35 - 750 l/min)
Nenndruck	16 bar
Differenzdruck	bis 10 bar
Temperatur	bis 230°C
Nennweite	DN80, DN100, DN125
Fördermedien	nieder - bis hochviskose Medien
Werkstoffe	Grauguss, Schwarzstahl, Edelstahl
Dichtungen	zuverlässige Laufwerkichtung
Konstruktion	robuste Drehkolbentechnik - wartungsfreundlich - modular

**HOCHLEISTUNGSPUMPEN**

MADE IN GERMANY  
SEIT ÜBER 100 JAHREN



## KONTAKT

- +49 (5308) 69 38 0
- [info@zeilfelder-pumpen.com](mailto:info@zeilfelder-pumpen.com)
- [www.zeilfelder-pumpen.com](http://www.zeilfelder-pumpen.com)
- Lehmkuhlenfeld 2,  
D-38444 Wolfsburg