

## Förderlösungen für die WASSERTECHNIK

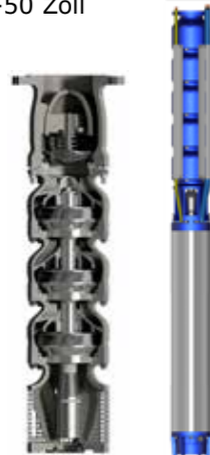
## PUMPEN Service kompetent und schnell

## Förderlösungen für die ABWASSERTECHNIK

Unterwassermotorpumpen mit hocheffizienten Permanentmagnetmotoren von PLEUGER garantieren Sicherheit und Langlebigkeit. Die Pumpen sind wartungsfreundlich und kosteneffektiv im Betrieb.

- Unterwassermotorpumpen 4-50 Zoll
- Polderpumpen

Mit Asynchronmotoren oder mit hocheffizient Permanentmagnetmotoren erhältlich.



# PLEUGER



# Förderlösungen für die Wasser- und Abwassertechnik

Pumpen von ALLWEILER kommen da zum Einsatz wo smarte Problemlösungen, beste Materialqualität und konstruktionstechnische Spitzenleistungen benötigt werden. ALLWEILER Pumpen bieten beste technische Lösungen und überzeugt mit ihrem Preis-Leistungs-Verhältnis.

- Hochdruck Kreiselpumpen L / LV

- Normpumpen in Grundplatten- oder Blockbauart NT / NB

- Mazeratoren

- Exzentrerschneckenpumpen

- Statoren in NBR, HNBR, FKM, EPDM, CSM, VMQ und ALLDUR erhältlich. Mit ALLDUR Statoren kann eine bis zu siebenfache Standzeit erreicht werden.



## Kontakt



**schubag AG**  
 Rosenackerstrasse 2  
 CH-8552 Felben-Wellhausen  
 Tel. +41 52 762 22 21  
 info@schubag.ch  
 www.schubag.ch



ID 10.2023



SULZER bietet eine optimale Lösung für vielfältige Anwendungen wo hohe Wirkungsgrade gefordert werden. Die effiziente Förderung von Wasser oder Schlamm funktioniert nur mit einer zuverlässigen und kraftvollen Pumpe.

- SNS - einstufige Prozesspumpen
- SES - Kreiselpumpen
- VMS - vertikale mehrstufige Pumpe
- SKS - Kreiselpumpe

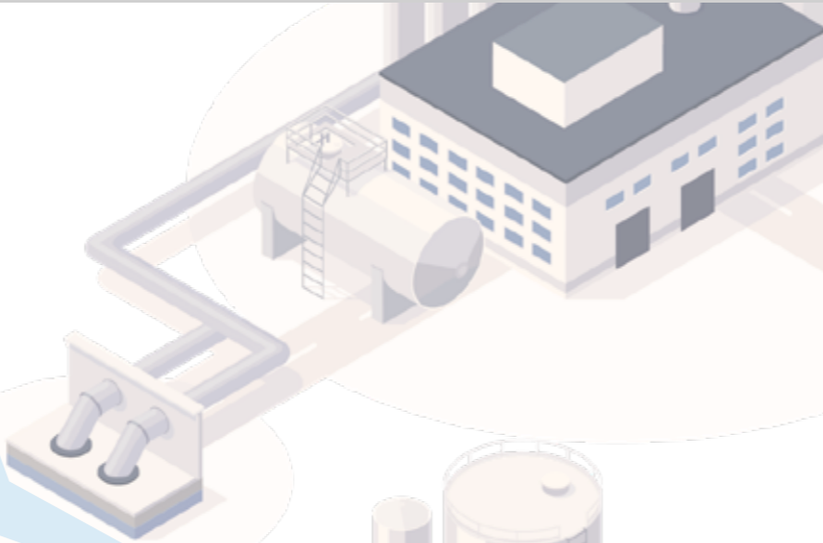


# SULZER

# PUMPENlösungen sparsam und sauber



**PLEUGER**  
Unterwasser-  
motorpumpen



**SULZER - SNS**  
Kreiselpumpen



**SULZER - VMS**  
Vertikale mehrstufige  
Kreiselpumpen



**SULZER - SES**  
Kreiselpumpen



**UNIBLOC**  
Drehkolbenpumpen  
Entladepumpe



**SULZER**  
Rührwerke



**ALLWEILER - L/LV**  
Mehrstufige Kreiselpumpen



**ALLWEILER - NB/NT**  
Kreiselpumpen



**ALLWEILER**  
Propellerpumpen



**ALLWEILER**  
Mazematoren



**ALLWEILER**  
Exzentrerschneckenpumpen