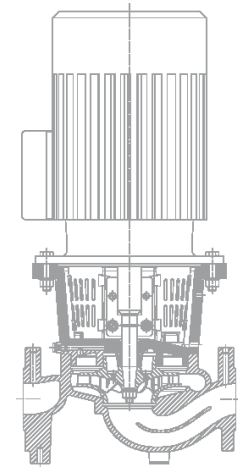






Stadt Dortmund, Dortmund Agentur



Pumpen Intelligenz.

Wilo ist auf der ganzen Welt ein Begriff für Engineering in erstklassiger deutscher Tradition. Unsere Pumpen und Pumpensysteme für Heizung, Kälte, Klima, Wasserversorgung und Abwasserentsorgung finden Anwendung in gewerblichen Gebäuden, kommunalen Einrichtungen, der Industrie und natürlich auch in privaten Haushalten. In enger Zusammen-

arbeit mit unseren Kunden haben wir in Jahrzehnten unser Wissen über die Pumpe hinaus zur Systemkompetenz weiterentwickelt. Dieses Wissen ist die Basis für Lösungen, die ganz speziell auf die Bedürfnisse unserer Kunden ausgerichtet sind. Wir nennen das Pumpen Intelligenz.



Firmengeschichte

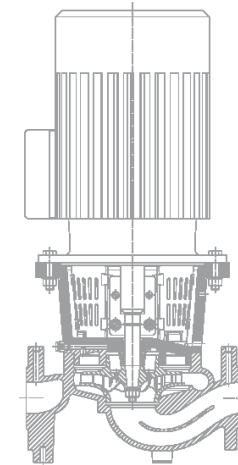
- 1872** Gründung des Unternehmens Messingwarenfabrik Louis Opländer Maschinenbau
- 1965** Wilo international: Start des Aufbaus eigener Tochterfirmen im Ausland
- 1984** Übernahme des französischen Pumpenherstellers Pompes Salmson
- 2000** Gründung der WILO-LG Pumps Ltd., Korea
- 2001** Eigene Elektronikfertigung, Dortmund
- 2003** Übernahme der EMU Gruppe, Hof

Produktionsgesellschaften

- WILO AG, Dortmund (Deutschland)**
- WILO EMU GmbH, Hof (Deutschland)**
- WILO EMU Anlagenbau GmbH, Roth (Deutschland)**
- POMPES SALMSON S.A.S., Frankreich**
- WILO INTEC S.A.S., Frankreich**
- WILO Pumps Ltd., Korea**
- WILO Salmson (Beijing) Pump System Ltd., Beijing/China**

Länder mit Tochtergesellschaften

Belgien, Bulgarien, China, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Irland, Italien, Kanada, Kasachstan, Korea, Kroatien, Lettland, Libanon, Litauen, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Rußland, Schweden, Schweiz, Serbien und Montenegro, Slowakei, Slowenien, Spanien, Südafrika, Thailand, Taiwan, Tschechien, Türkei, Ukraine, Ungarn, USA, Weißrußland



Weltweit.

Die WILO AG ist aus der 1996 gegründeten WILO SALMSON AG durch Verschmelzung mit der WILO GmbH in 2002 hervorgegangen. Ihre Wurzeln gehen auf die 1872 in Dortmund gegründete Messingwarenfabrik Louis Opländer Maschinenbau zurück. Heute ist der in Dortmund ansässige Konzern mit 44 Gesellschaften weltweit in den 4 Kontinenten Europa,

Asien, Amerika und Afrika vertreten und generiert mit insgesamt 4.000 Mitarbeitern in 41 Ländern einen Umsatz von über 660 Millionen Euro. Die WILO AG ist Führungsgesellschaft der Gruppenaktivitäten und verantwortlich für das operative Geschäft der Marke Wilo.

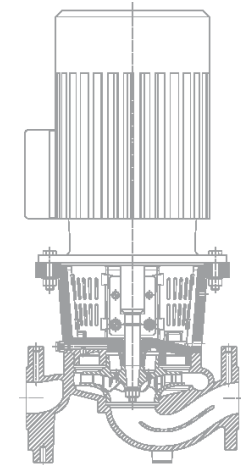


Innovationen und kundenorientierte Entwicklungen

- Erster Umlaufbeschleuniger der Welt 1928
- Einführung der ersten komplett ölgefüllten Motoren 1950
- Erste vollelektronische Umwälz-Pumpe 1988
- Erste mehrstufige Naßläufer-Hochdruckkreiselpumpe in vertikaler Bauform 1995
- Erstes Dreiflügel-Tauchrührwerk 1995
- Einführung von CERAM-Beschichtungen auf Schmutz- und Abwasserprodukten 1997
- Erste Hocheffizienz-Pumpe der Welt 2001
- Erster Abwassertauchmotor mit hermetisch geschlossenem Kühlkreislauf 2001

Auszeichnungen (Auszug)

- Innovationspreis der VSK Utrecht
- Reddot Award (Product Design)
- Effizienzpreis NRW
- Focus Mobility (International Design Award)
- Umweltpreis des Bundesverbands der Deutschen Industrie
- Designpreis des Landes NRW
- Umweltschutzpreis für die Industrie



Lösungsorientiert.

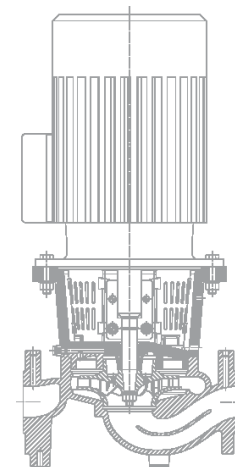
Wo immer eine Pumpe gebraucht wird: Wilo liefert die bedarfsgerechte Lösung. Unser Produktportfolio bietet Pumpen aller Art – in nahezu allen Größen und Leistungsklassen. Darüber hinaus entwickeln wir auch individuelle Lösungen, die den spezifischen Anforderungen unserer Kunden zu 100 % ent-

sprechen. Schon oft waren individuelle Kundenanforderungen und aktuelle Marktentwicklungen Innovationsanstoß für sehr erfolgreiche Produktentwicklungen, die dann schließlich in Serie gingen: z. B. Wilo-Stratos, die erste Hocheffizienz-Pumpe der Welt.



Serviceleistungen

- Internationale Serviceorganisation
- Hochqualifizierte Beratung
- Intelligente Planungsunterstützung durch Wilo-Select
- Dialogorientierte Seminar- und Schulungskonzepte
- Handlungsorientierte Fortbildung an Pumpen und Anlagen
- Vorbeugender Service bei der Inbetriebnahme und der Wartung von Produkten
- Verkaufsunterstützung durch intelligente Marketing-Tools
- Detaillierte Produkt-, Planungs- und Installationsinformationen im Internet



Partnerschaftlich.

Wilo bietet eine einzigartige dezentrale Betreuung an: mit lokalem Kundendienst in 41 Ländern. Für unsere Kunden bedeutet dies, daß immer ein Wilo Mitarbeiter für sie da ist: selbst an den entlegensten Orten. Konsequente Kundenorientierung prägt auch die Zusammenarbeit mit unseren

Partnern im Fachhandel und in der Planung. Wir unterstützen sie bei der Fort- und Weiterbildung sowie mit zielgerichtetem Marketing. All dies, um unseren gemeinsamen Kunden optimal gerecht zu werden.



Ein- bis Zweifamilienhaus



Objektgeschäft



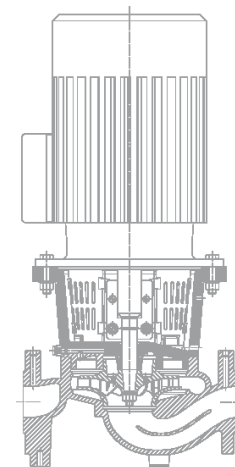
Kommunale Wasserwirtschaft



Industrie

Lösungen für alle Marktsegmente (Auszug)

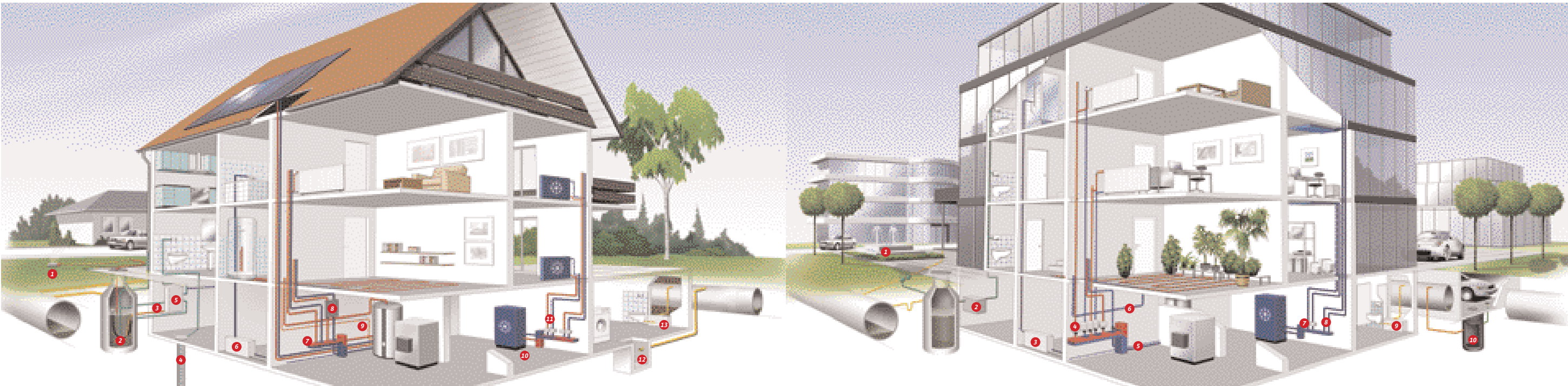
- Ford AG, Köln (Deutschland)
- Frauenkirche, Dresden (Deutschland)
- General Electric, Cartagena (Spanien)
- Mercedes-Benz, Vitoria (Spanien)
- Messeturm, Basel (Schweiz)
- Parador de Leon, Leon (Spanien)
- Philipsstadion, Eindhoven (Niederlande)
- Prinsenhof, Den Haag (Niederlande)
- Radisson SAS Hotel, Berlin (Deutschland)
- Regenauffangbecken, Vinh City (Vietnam)
- Sealife, Speyer (Deutschland)
- Southern Wastewater Works, Durban (Südafrika)
- St.-Gotthard-Tunnel, Gotthard (Schweiz)
- Turning Torso, Malmö (Schweden)
- Westfalenstadion, Dortmund (Deutschland)
- World Trade Center, Dresden (Deutschland)
- ...



Marktgerecht.

Wilco bedient Kunden in den vielfältigsten Marktsegmenten. Unsere traditionelle Kompetenz im Bereich der Heizungs- und Abwasserwirtschaft überaus erfolgreich. Weiterhin sind wir seit Jahren ein führender Anbieter in den Geschäftsfeldern der Wasserversorgung und Abwassertechnik – ebenso wie in

den Bereichen Kälte- und Klimatechnik. Mit unseren Wilco-EMU Pumpen sind wir in vielen Projekten der kommunalen Abwasserwirtschaft überaus erfolgreich. Daneben steht der kontinuierliche Ausbau unserer Industrieaktivitäten.

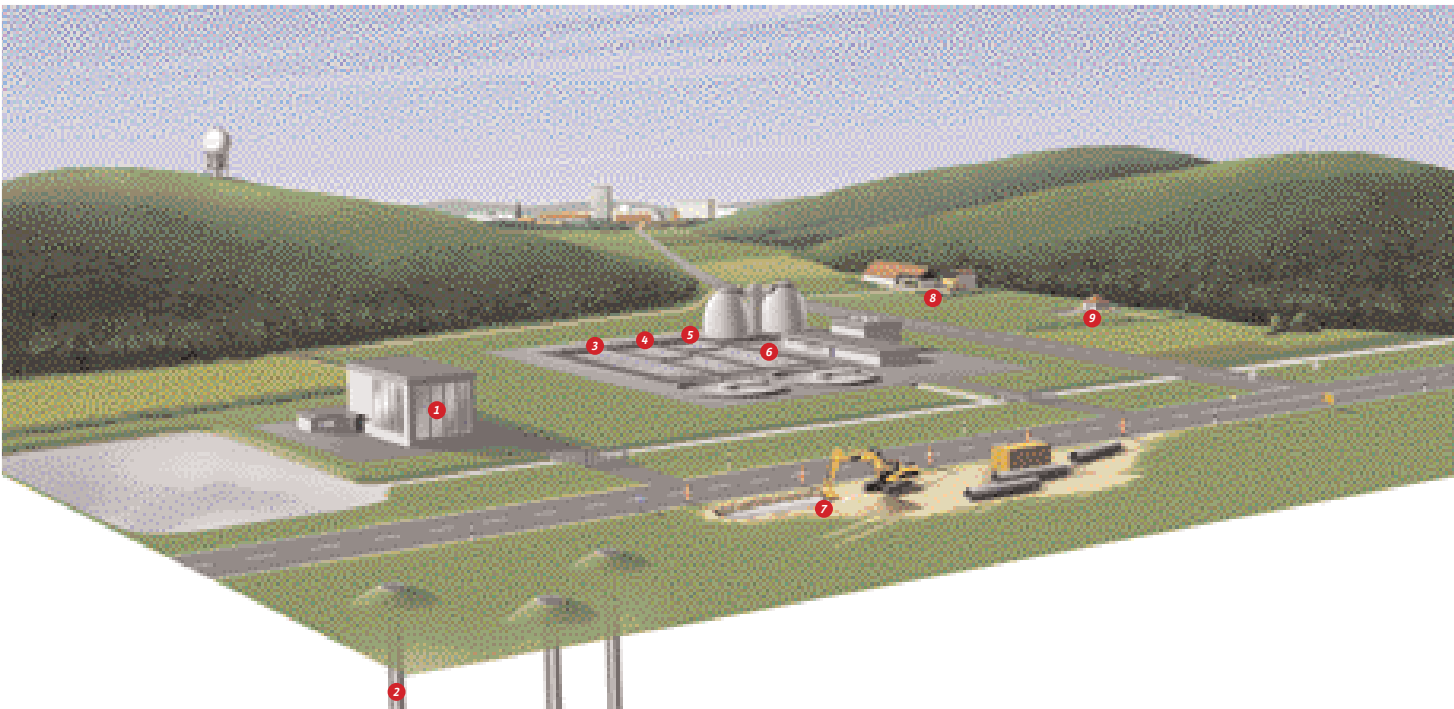


Ein- bis Zweifamilienhaus Objektgeschäft

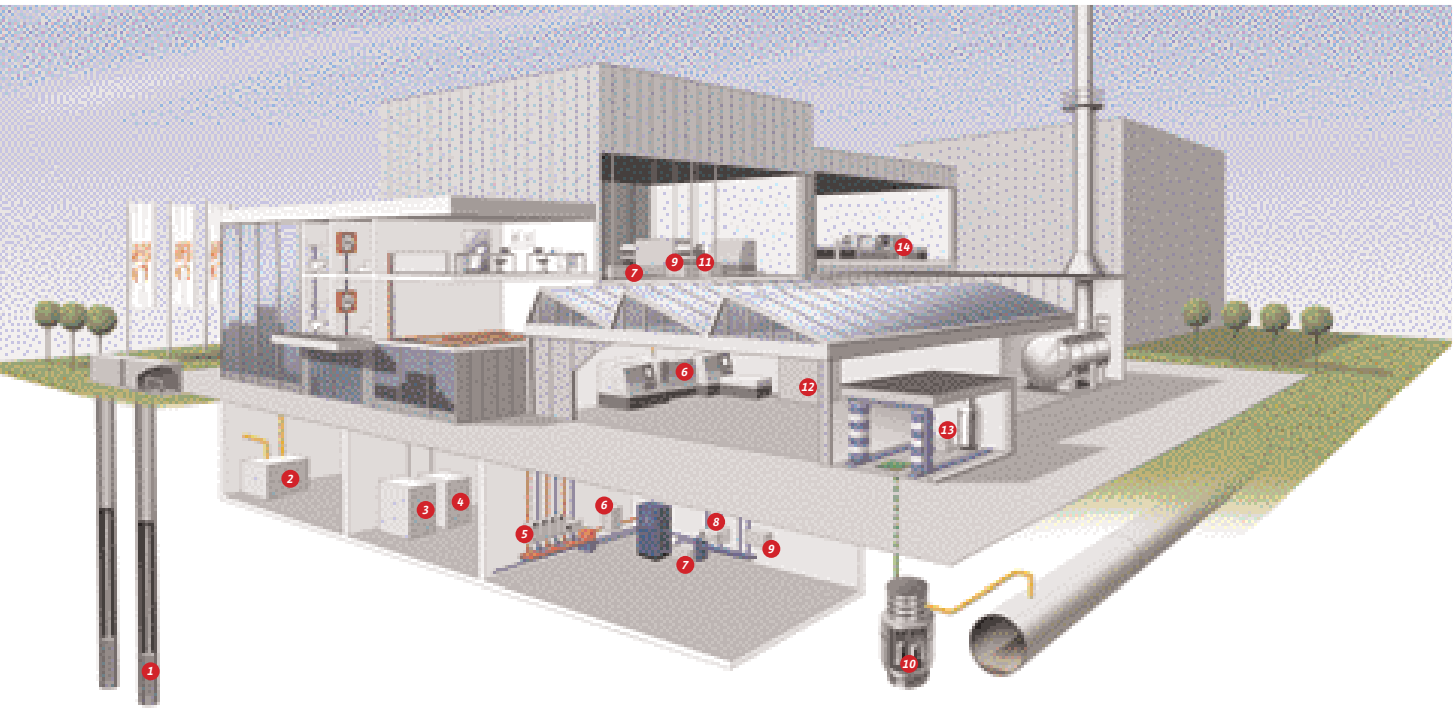
Für jeden Einsatzbereich.

- | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

- | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |



Kommunale Wasserwirtschaft



Industrie

Für jeden Einsatzbereich.



1 Wilo-EMU Druckmantel-Pumpe
 2 Wilo-EMU Bohrloch-Pumpe
 3 Wilo-EMU Rührwerk
 4 Wilo-EMU Rührwerk
 5 Wilo-EMU Rezi-
 kulations-Pumpe
 6 Wilo-EMU Rezi-
 kulations-Pumpe
 7 Wilo-EMU Schmutz-
 wasser-Pumpe
 8 Wilo-EMU Fest-
 stofftrennsystem
 9 Wilo-EMU Ab-
 wasser-Pumpe



1 Wilo-Sub TWU 8
 2 Wilo-DrainLift L
 3 Wilo-Vario
 COR 3/MHIE VR
 4 Wilo-
 COR 1/MVISE
 5 Wilo-Stratos D
 6 Wilo-
 CronoLine IL-E
 7 Wilo-
 CronoBloc BL
 8 Wilo-Stratos Z
 9 Wilo-
 CronoBloc BL
 10 Wilo-Drain TP 80
 11 Wilo-NP
 12 Wilo-Vario
 COR 4/MVIE VR
 13 Wilo-MHI
 14 Wilo-
 COR 1/MVISE