



Pumpenservice

**Mit Sicherheit dauerhaft
leistungsstark!**

Maßgeschneidert nach Ihren individuellen
Bedürfnissen, um die Wasserversorgung von
der Quelle bis zur Wurzel sicherzustellen.



Ihre Vorteile:

- ✓ Reparatur aller Pumpenfabrikate, mit Abholservice und Befundung zum Festpreis
- ✓ Minimierte Ausfallzeiten durch sofort verfügbare Austauschpumpen
- ✓ Nachweisbare, dokumentierte Prozessqualität
- ✓ Pumpentestlauf auf kalibriertem Prüfstand zeigt alle relevanten Leistungsdaten der Pumpe
- ✓ Optimierte Lebensdauer durch fachgerechte Wartung
- ✓ Gewissheit über wirtschaftliche Entscheidungen im Umgang mit der Pumpe (Reinigung, Wartung, ggf. Reparatur oder Ersatz)
- ✓ Schnelle Einsatzbereitschaft – kurze Durchlaufzeiten auch innerhalb der Saison
- ✓ Sofortige, schnelle Verfügbarkeit von Pumpenhydrauliken, U-Motoren und Zubehör





GWE ist exklusiv in Deutschland autorisiert als GRUNDFOS SUB FACTORY!



Was bedeutet das für Sie?

Ihre Vorteile:

- Schnell-Lieferservice von GRUNDFOS Unterwasserpumpen. Wir bevorraten die Komponenten der Baureihen SP 17 bis SP 215. Aus diesen Komponenten werden auftragsbezogen Aggregate montiert und geliefert.
- GWE bietet ISO zertifizierte Montage von GRUNDFOS Unterwasserpumpen. Qualität wie bei Direktbezug von GRUNDFOS.
- „Just in time“-Lieferung von Pumpen mit Kabel und Zubehör (z. B. Steigrohre, Übergänge, Steuerungen, Brunnenköpfe, Druckkessel etc.)

Für folgende Leistungsbereiche können Unterwasserpumpen sofort geliefert werden:

Nennfördermenge	Förderhöhe
17 m ³ /h	15-160 m
30 m ³ /h	15-170 m
46 m ³ /h	10-170 m
60 m ³ /h	10-160 m
77 m ³ /h	18-280 m
95 m ³ /h	10-250 m
125 m ³ /h	15-380 m
160 m ³ /h	13-300 m
215 m ³ /h	12-260 m

Darüber hinaus sind Unterwassermotorpumpen und Unterwassermotoren auch in größeren Stückzahlen sofort verfügbar.

Typ	Nennfördermenge	Förderhöhe
3" SQ – Unterwasserpumpen	1-7 m ³ /h	20-180 m
4" Unterwasserpumpen	1-18 m ³ /h	8-200 m
6" und 7" Unterwasserpumpen	20-90 m ³ /h	20-150 m
8" und 10" Unterwasserpumpen	25-240 m ³ /h	20-170 m
4", 6" und 8" Unterwassermotoren bis 110 kW		

Gerne beraten wir Sie ausführlich zu Ihrem Brunnenbau-Projekt, um eine verlässliche und effiziente Berechnung sicherzustellen.

