



PUMPENTECHNIK

Produktion von effizienten
Unterwassermotorpumpen



GWE
pumpenboese
SBF-HAGUSTA 

Sie wollen Ihre Wasserfassungen optimieren, erneuern oder erweitern?

Unser Service für Sie

- Reparaturservice (Abholservice) von Unterwasserpumpen aller Fabrikate.
- Beratung und Lieferservice von energetisch optimalen Unterwasserpumpen im Förderbereich bis 220 m³/h und Förderhöhen bis 210 m.
- Beratung und kundenbezogene Produktion von Edelstahl und Hagulit Steigleitungssystemen; Brunnenschächten und Schachtzubehör zur Optimierung Ihrer Anlage.



Reparaturabwicklung

- Sie informieren uns über ihre defekten Unterwassermotorpumpen (alle Fabrikate) mit dem Abholauftrag.
 - Nach Abstimmung holen wir die zu überprüfenden / defekten Unterwassermotorpumpen kostenfrei ab. Falls Sie den Pumpenwechsel nicht selber realisieren, sondern von einem Brunnenbauunternehmen ausführen lassen, so können die Unterwasserpumpen auch von Ihrem Brunnenbauer an uns weitergeleitet werden.
 - Wir überprüfen und analysieren ihre Unterwasserpumpe und erstellen einen Kostenvoranschlag zur Reparatur der Pumpe. Weiterhin erhalten sie einen Vorschlag zur Optimierung ihrer Wasserfassung unter dem Aspekt einer Energieeinsparung.
 - Nach Abstimmung mit ihnen führen wir die Reparatur aus oder liefern ihnen eine energetisch optimale Neupumpe. Für die Reparaturpumpe / Neupumpe erhalten sie ein Prüfzertifikat, welches auf unserem modernen kalibriertem Prüfstand (Foto) erstellt wird.
 - Bei festgestellter Unwirtschaftlichkeit ihrer alten Pumpe wird beim Kauf einer neuen Pumpe ein Preisvorteil eingeräumt.
-

6" bis 10" Unterwassermotorpumpen Produktion in Peine

Schnell-Lieferservice von Unterwassermotorpumpen

Wir bevorraten Komponenten für die Grundfos-Unterwasserpumpen der Baureihen SP17 bis SP215 in Edelstahl 1.4301 in unserem Werk in Peine.

Aus diesen Komponenten werden auftragsbezogen Aggregate montiert und geliefert.



Für folgende Leistungsbereiche können Unterwasserpumpen sofort geliefert werden.

Typ	Stufenzahl	Nennfördermenge	Förderhöhe
SP	17 - 2 bis 20 Stufen:	Q = 17 m ³ /h	H = 15 m bis 160 m
SP	30 - 2 bis 22 Stufen:	Q = 30 m ³ /h	H = 15 m bis 170 m
SP	46 - 2 bis 20 Stufen:	Q = 46 m ³ /h	H = 10 m bis 170 m
SP	60 - 2 bis 20 Stufen:	Q = 60 m ³ /h	H = 10 m bis 160 m
SP	77 - 2 bis 11 Stufen:	Q = 77 m ³ /h	H = 18 m bis 130 m
SP	95 - 2 bis 11 Stufen:	Q = 95 m ³ /h	H = 10 m bis 140 m
SP	125 - 1 bis 10 Stufen:	Q = 125 m ³ /h	H = 15 m bis 210 m
SP	160 - 1 bis 10 Stufen:	Q = 160 m ³ /h	H = 13 m bis 210 m
SP	215 - 1 bis 6 Stufen:	Q = 215 m ³ /h	H = 12 m bis 150 m

Nutzen Sie unseren Schnell-Lieferservice für Ihr Unternehmen!

Bitte nehmen Sie zu unseren technischen Beratern unter Telefon: 0 51 71 / 294-0 Kontakt auf!

Darüber hinaus sind Unterwassermotorpumpen auch in großen Stückzahlen sofort verfügbar.

- 3" SQ-Unterwasserpumpen Q= 1-7 m³/h; H= 20-180 m
- 4" Unterwasserpumpen Q= 1-15 m³/h; H= 15-200 m



GWE pumpenboese GmbH
Moorbeerenweg 1 · D-31228 Peine
Telefon +49 (0) 51 71 294 – 0
Telefax +49 (0) 51 71 294 – 333
E-mail: pumpen@gwe-gruppe.de
Internet: www.gwe-gruppe.de

Abholauftrag von Unterwasserpumpen

Rückantwort an GWE pumpenboese GmbH · Pumpenabteilung · Telefax 05171 / 294 - 333

Abholadresse

Firma:
Straße:
PLZ, Ort:
Ansprechpartner:
Telefon-Nr.:
Gewünschter Abholtermin:
Transportmaße: L x B x H: mm Gewicht: kg

Erforderliche Pumpendaten

Fabrikat:
Pumpentyp:
Motortyp:
Leistung P_2 in kW:
Spannung / Einschaltart:
Anschluß Rp / DN:
Baujahr / Aggregatnummer:

(Bitte weiterführendes Kabel mitliefern)

Beschreibung der Ausfallursache (Bitte so detailliert wie möglich)

Fabrikat:
Pumpentyp:
Motortyp:
Leistung P_2 in kW:
Spannung / Einschaltart:
Anschluß Rp / DN:
Baujahr / Aggregatnummer:

Angaben zum Betreiber und zum Einsatz der Pumpe

Name / Telefon-Nr.:
Einsatz in Wasserwerk:
Brunnen: