



# **BEYER & FESA**

## **PUMPEN**

Schwengelpumpen  
und  
Zubehör  
2026

Beyer & Fesa Pumpen GmbH  
Kurt-Fischer-Str. 15  
22926 Ahrensburg  
Tel.: +49 (0)4102/7086880  
[info@beyer-fesa-pumpen.de](mailto:info@beyer-fesa-pumpen.de)

## Inhaltsverzeichnis

### **4. BEYER-Pumpen für Behälter, Zisterne und Brunnen bis max. 7 m**

1. BEYER 153 + 153 S
2. BEYER 151 + 151 S
3. BEYER 82 + 82 S
4. BEYER 152 + 152 S
5. BEYER G250 P
6. BEYER H52 P

### **5. BEYER-Tiefbrunnenständer bis max. 25 m**

1. BEYER G250
2. BEYER H52

### **6. BEYER-Zubehör Tiefbrunnenständer**

1. Arbeitszylinder
2. Flanschenzylinder

### **7. Schwengelpumpen Handelsware**

1. NP-75 + NP-75 S
2. NP-90
3. kleine Oldtimer-Pumpe
4. entfällt
5. Typ Lübeck
6. Doppelkolbenpumpe LILA

# Saugpumpe Beyer 153/153S

Eigene Herstellung

Saugpumpe mit allseitig drehbarer Schwengelstütze.

Erhältlich mit Rundflansch zur Befestigung auf einem Pumpenständer oder

mit Winkelflansch zur Wandbefestigung

mit Ablassschraube zur Winterentleerung

## Technische Daten:

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Innendurchmesser des Zylinders: | 75 mm               |
| Anschluss:                      | 1 ¼"                |
| Fördermenge:                    | ca. 0,5l/Hub        |
| Saughöhe:                       | max. 7 m            |
| Höhe der Pumpe:                 | ca. 62 cm           |
| Gewicht:                        | ca. 12 kg           |
| Verkaufslackierung:             | RAL 6005 - moosgrün |



| Artikelnr. | Bezeichnung                  |
|------------|------------------------------|
| 100200     | Pumpe 153 mit Rundflansch    |
| 100600     | Pumpe 153S mit Winkelflansch |

## Zubehör (optional)

|        |   |
|--------|---|
| 88210  | Pumpenständer, Höhe: 70 cm                                  |
| 84120  | Verlängerungsrohr 1 ¼", Länge: 1 m                          |
| 84121  | Verlängerungsrohr 1 ¼", Länge: 0,3 m                        |
| 84111  | Stahlmuffe 1 ¼"   |
| 84131  | Ansaugschlauch DN 32, Meterware                             |
| 101010 | Fußventil 1 ¼"  |
| 101011 | Zwischenventil 1 ¼"   |
| 84101  | Rammfilter 1 ¼"   |
| 86501  | Set Befestigungsbolzen für Pumpenständer auf Betonfundament |

# Saugpumpe Beyer 151/151S

Eigene Herstellung

Verschleißarme Saugpumpe mit allseitig drehbarer Schwengelstütze und auswechselbarem Messingzylinder.

Erhältlich mit Rundflansch zur Befestigung auf einem Pumpenständer oder mit Winkelflansch zur Wandbefestigung.

## Technische Daten:

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Innendurchmesser des Zylinders: | 75 mm               |
| Anschluss:                      | 1 ¼"                |
| Fördermenge:                    | ca. 36 l/min        |
| max. Saughöhe:                  | 7 m                 |
| Höhe der Pumpe:                 | ca. 66 cm           |
| Gewicht:                        | ca. 11 kg           |
| Verkaufslackierung:             | RAL 6005 - moosgrün |



| Artikelnr. | Bezeichnung   |
|------------|---|
| 100100     | Pumpe 151 mit Rundflansch<br>incl. Ablassschraube zur Winterentleerung    |
| 100500     | Pumpe 151S mit Winkelflansch<br>incl. Ablassschraube zur Winterentleerung |

## Zubehör

|        |   |
|--------|---|
| 88202  | Pumpenständer,<br>Höhe: 70 cm                               |
| 84120  | Verlängerungsrohr 1 ¼", Länge: 1 m                          |
| 84121  | Verlängerungsrohr 1 ¼", Länge: 0,3 m                        |
| 84111  | Stahlmuffe 1 ¼"   |
| 84131  | Ansaugschlauch DN 32, Meterware                             |
| 101010 | Fußventil 1 ¼"  |
| 101011 | Zwischenventil 1 ¼"   |
| 84101  | Rammfilter 1 ¼"   |
| 86501  | Set Befestigungsbolzen für Pumpenständer auf Betonfundament |

# Saugpumpe Beyer 82/82S

Eigene Herstellung

Saugpumpe mit allseitig drehbarer Schwengelstütze.

Erhältlich mit Rundflansch zur Befestigung auf einem Pumpenständer oder  
mit Winkelflansch zur Wandbefestigung.

## Technische Daten:

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Innendurchmesser des Zylinders: | 82 mm               |
| Anschluss:                      | 1 1/2" IG           |
| Fördermenge:                    | ca. 49 l/min        |
| Saughöhe:                       | max. 7 m            |
| Höhe der Pumpe:                 | ca. 64 cm           |
| Gewicht:                        | ca. 14 kg           |
| Verkaufslackierung:             | RAL 6005 - moosgrün |



| Artikelnr. | Bezeichnung                 |
|------------|-----------------------------|
| 100300     | Pumpe 82 mit Rundflansch    |
| 100700     | Pumpe 82S mit Winkelflansch |

## Zubehör (optional)

|        |   |
|--------|---|
| 88211  | Pumpenständer, Höhe: 70 cm                                  |
| 84125  | Verlängerungsrohr 1 1/2", Länge: 1 m                        |
| 84141  | Stahlmuffe 1 1/2"   |
| 101020 | Fußventil 1 1/2"  |
| 101021 | Zwischenventil 1 1/2"                                       |
| 84102  | Rammfilter 1 1/2"   |
| 86501  | Set Befestigungsbolzen für Pumpenständer auf Betonfundament |

# Saugpumpe Beyer 152/152S

Eigene Herstellung

Verschleißarme Saugpumpe mit allseitig drehbarer Schwengelstütze und auswechselbarem Messingzylinder.

Erhältlich mit Rundflansch zur Befestigung auf einem Pumpenständer oder mit Winkelflansch zur Wandbefestigung.

## Technische Daten:

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Innendurchmesser des Zylinders: | 90 mm               |
| Anschluss:                      | 1 1/2" IG           |
| Fördermenge:                    | ca. 55 l/min        |
| Saughöhe:                       | max. 7 m            |
| Höhe der Pumpe:                 | ca. 66 cm           |
| Gewicht:                        | ca. 16 kg           |
| Verkaufslackierung:             | RAL 6005 - moosgrün |



| Artikelnr. | Bezeichnung                  |
|------------|------------------------------|
| 100400     | Pumpe 152 mit Rundflansch    |
| 100800     | Pumpe 152S mit Winkelflansch |

## Zubehör (optional)

|        |  |
|--------|--|
| 88205  | Pumpenständer, Höhe: 70 cm                                     |
| 84125  | Verlängerungsrohr 1 1/2",<br>Länge: 1 m                        |
| 84141  | Stahlmuffe 1 1/2"  |
| 101021 | Zwischenventil 1 1/2"  |
| 101020 | Fußventil 1 1/2"   |
| 84102  | Rammfilter 1 1/2"  |
| 86501  | Set Befestigungsbolzen für Pumpenständer auf<br>Betonfundament |

# Ständerpumpe G250 P

Eigene Herstellung

Saugpumpe mit allseitig drehbarer Schwengelstütze  
zum Fördern aus einem Brunnen, Behälter oder einer Zisterne

## Technische Daten:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Bauhöhe:            | 1300 mm                                 |
| Material:           | Stahl/Grauguss<br>innen Messingzylinder |
| Rohranschluss:      | 1 1/2" IG                               |
| Zylinderweite:      | 75 mm                                   |
| Leistung:           | 45 l/min                                |
| Gewicht:            | 24 kg                                   |
| max. Saughöhe:      | 7 m                                     |
| Verkaufslackierung: | RAL 6005 - moosgrün                     |



| Artikelnr.                       | Bezeichnung  |
|----------------------------------|--|
| 107100                           | Ständerpumpe G250 P  |
| <b><u>Zubehör (optional)</u></b> |  |
| 84125                            | Verlängerungsrohr 1 1/2"<br>Länge: 1 m                         |
| 84141                            | Stahlmuffe 1 1/2"  |
| 101020                           | Fußventil 1 1/2"   |
| 101021                           | Zwischenventil 1 1/2"  |
| 84102                            | Rammfilter 1 1/2"  |
| 86501GH                          | Set Befestigungsbolzen für<br>Pumpenständer auf Betonfundament |

# Ständerpumpe H52 P

Eigene Herstellung

Saugpumpe mit allseitig drehbarer Schwengelstütze

## Technische Daten:

|                |           |
|----------------|-----------|
| Bauhöhe:       | 1750 mm   |
| Rohranschluss: | 1 1/2" IG |
| Zylinderweite: | 90 mm     |
| Leistung:      | 75 l/min  |
| Gewicht:       | 42 kg     |
| max. Saughöhe: | 7 m       |



| Artikelnr.            | Bezeichnung   |
|-----------------------|---|
| 107200                | Ständerpumpe H52 P  |
| <b><u>Zubehör</u></b> |   |
| 84125                 | Verlängerungsrohr 1 1/2", Länge: 1 m                        |
| 84141                 | Stahlmuffe 1 1/2"   |
| 101020                | Fußventil 1 1/2"  |
| 101021                | Zwischenventil 1 1/2"                                       |
| 84102                 | Rammfilter 1 1/2"   |
| 86501GH               | Set Befestigungsbolzen für Pumpenständer auf Betonfundament |

# Tiefbrunnenständer G250

Eigene Herstellung

Brunnenständer für Tiefbrunnen unter Verwendung  
eines separaten Arbeits- oder Flanschzylinders

bis zu einer Tiefe von **max.15 m**

mit allseitig drehbarer Schwengelstütze

- ohne Innenleben -

## Technische Daten:

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Bauhöhe:            | 1300 mm             |
| Rohranschluss:      | 1 ½" IG             |
| Zylinderweite:      | 75 mm               |
| Gewicht:            | 22 kg               |
| Max. Brunnentiefe:  | 15 m                |
| Verkaufslackierung: | RAL 6005 – moosgrün |



| Artikelnr.            | Bezeichnung  |
|-----------------------|--|
| 107500                | Tiefbrunnenständer G250  |
| <b><u>Zubehör</u></b> |  |
|                       | <b>Arbeitszylinder für Rohrbrunnen</b><br>– siehe Zubehör Tiefbrunnenständer   |
|                       | <b>Flanschzylinder für Kesselbrunnen</b><br>- siehe Zubehör Tiefbrunnenständer |
| 84126                 | Verlängerungsrohr 1 ½" mit Pumpengestänge<br>Länge: 1 m                        |
| 84125                 | Verlängerungsrohr 1 1/2", Länge: 1 m   |
| 84141                 | Stahlmuffe 1 1/2"  |
| 101020                | Fußventil 1 1/2"   |
| 101021                | Zwischenventil 1 1/2"  |
| 84140                 | Stahlmuffe 1 ¼"  |
| 101010                | Fußventil 1 1/4"   |
| 101011                | Zwischenventil 1 1/4"  |
| 84101                 | Rammfilter 1 ¼"  |

# Tiefbrunnenständer H52

Eigene Herstellung

Brunnenständer für Tiefbrunnen unter Verwendung  
eines separaten Arbeits- oder Flanschenzylinders

bis zu einer Tiefe von **max.25 m**

mit allseitig drehbarer Schwengelstütze

- ohne Innenleben -

## Technische Daten:

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Bauhöhe:            | 1750 mm             |
| Rohranschluss:      | 1 1/2" IG           |
| Zylinderweite:      | 90 mm               |
| Gewicht:            | 39 kg               |
| Max. Brunnentiefe:  | 25 m                |
| Verkaufslackierung: | RAL 6005 – moosgrün |



| Artikelnr.            | Bezeichnung  |
|-----------------------|--|
| 107600                | Tiefbrunnenständer H52   |
| <b><u>Zubehör</u></b> |  |
|                       | <b>Arbeitszylinder für Rohrbrunnen</b><br>– siehe Zubehör Tiefbrunnenständer     |
|                       | <b>Flanschenzylinder für Kesselbrunnen</b><br>- siehe Zubehör Tiefbrunnenständer |
| 84126                 | Verlängerungsrohr 1 1/2" mit Pumpengestänge<br>Länge: 1 m                        |
| 84125                 | Verlängerungsrohr 1 1/2", Länge: 1 m   |
| 84141                 | Stahlmuffe 1 1/2"  |
| 101020                | Fußventil 1 1/2"   |
| 101021                | Zwischenventil 1 1/2"  |
| 84101                 | Rammfilter 1 1/4"  |
| 84140                 | Stahlmuffe 1 1/4"  |
| 101010                | Fußventil 1 1/4"   |
| 101011                | Zwischenventil 1 1/4"  |

# Arbeitszylinder für Rohrbrunnen

aus Messing mit gusseisernen Verschraubungen

Eigene Herstellung



|                          | <b>Typ 67</b> | <b>Typ 67 a</b> | <b>Typ 67 b</b> |
|--------------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| Baulänge (mm)            | 650           | 650             | 650             |
| Fördermenge/Hub          | 1,5 l         | 1,75 l          | 2,0 l           |
| Anschluss oben           | 1 1/2"        | 1 1/2"          | 1 1/2"          |
| Anschluss unten          | 1 1/4"        | 1 1/4"          | 1 1/4"          |
| Zylinderweite (mm)       | 65            | 70              | 75              |
| Anschluss Zugstange (mm) | 1/4" AG       | 1/4" AG         | 1/4" AG         |
| <b>Artikelnr.</b>        | <b>107700</b> | <b>107720</b>   | <b>107740</b>   |

# Flanschzylinder für Kesselbrunnen

aus Messing mit gusseisernen Flanschen

Eigene Herstellung



|                     | Typ 70a | Typ 71 | Typ 72 |
|---------------------|---------|--------|--------|
| Baulänge (mm)       | 500     | 510    | 515    |
| Fördermenge/Hub     | 1,35 l  | 1,75 l | 2,25 l |
| Hublänge (mm)       | 350     | 350    | 350    |
| Anschluss oben      | 1 ¼"    | 1 ½"   | 1 ½"   |
| Anschluss unten     | 1 ¼"    | 1 ½"   | 1 ½"   |
| Anschluss Zugstange | ¼" AG   | ¼" AG  | ¼" AG  |
| Zylinderweite (mm)  | 72      | 80     | 90     |
| Artikelnr.          | 107750a | 107770 | 107790 |

# Saugpumpe NP-75

Handelsware

Saugpumpe mit Ablassschraube zur Winterentleerung  
und angeschraubten Auslauf.

Schwengelstütze allseitig drehbar.

Erhältlich mit Rundflansch zur Befestigung auf einem Pumpenständer  
oder mit Winkelflansch zur Wandbefestigung.

## Technische Daten:

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Innendurchmesser des Zylinders: | 75 mm               |
| Anschluss:                      | 1 ¼" IG             |
| Fördermenge:                    | ca. 36 l/min        |
| Saughöhe:                       | max. 7 m            |
| Höhe der Pumpe:                 | ca. 68 cm           |
| Gewicht:                        | ca. 15 kg           |
| Verkaufslackierung:             | RAL 6005 - moosgrün |



| Artikelnr.            | Bezeichnung  |
|-----------------------|--|
| 88000                 | Pumpe NP-75 mit Rundflansch                                    |
| 88100                 | Pumpe NP-75 mit Winkelflansch                                  |
| <b><u>Zubehör</u></b> |  |
| 88202                 | Pumpenständer NP-75<br>Höhe: 70 cm                             |
| 84110                 | Verlängerungsrohr 1 ¼", Länge: 1 m                             |
| 84121                 | Verlängerungsrohr 1 ¼", Länge: 0,3 m                           |
| 84111                 | Stahlmuffe 1 ¼"  |
| 84131                 | Ansaugschlauch DN 32, Meterware                                |
| 101010                | Fußventil 1 ¼"   |
| 101011                | Zwischenventil 1 ¼"  |
| 84101                 | Rammfilter 1 ¼"  |
| 86501                 | Set Befestigungsbolzen für Pumpenständer auf<br>Betonfundament |

# Saugpumpe NP-90

Handelsware

Saugpumpe mit allseitig drehbarer Schwengelstütze  
und angeschraubtem Auslauf.

## Technische Daten:

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Innendurchmesser des Zylinders: | 90 mm               |
| Anschluss:                      | 1 1/2" IG           |
| Fördermenge:                    | ca. 49 l/min        |
| Saughöhe:                       | max. 7 m            |
| Höhe der Pumpe:                 | ca. 70 cm           |
| Gewicht:                        | ca. 18 kg           |
| Verkaufslackierung:             | RAL 6005 - moosgrün |



| Artikelnr.            | Bezeichnung   |
|-----------------------|---|
| 88900                 | Pumpe NP-90 mit Rundflansch                                 |
| <b><u>Zubehör</u></b> |   |
| 88205                 | Pumpenständer, Höhe: 70 cm                                  |
| 84125                 | Verlängerungsrohr 1 1/2", Länge: 1 m                        |
| 84141                 | Stahlmuffe 1 1/2"   |
| 101020                | Fußventil 1 1/2"  |
| 101021                | Zwischenventil 1 1/2"                                       |
| 84102                 | Rammfilter 1 1/2"   |
| 86501                 | Set Befestigungsbolzen für Pumpenständer auf Betonfundament |

# Kleine Oldtimer

## Handelsware

Saugpumpe mit nostalgischen Ornamenten  
und Ablassschraube zur Winterentleerung  
Schwengelstütze allseitig drehbar.

### Technische Daten:

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Innendurchmesser des Zylinders: | 75 mm        |
| Anschluss:                      | 1 ¼" IG      |
| Fördermenge:                    | ca. 36 l/min |
| Saughöhe:                       | max. 7 m     |
| Höhe der Pumpe:                 | ca. 68 cm    |
| Gewicht:                        | ca. 18 kg    |
| Verkaufslackierung:             | schwarz      |



Abb.: Pumpe, incl.  
Pumpenständer

| Artikelnr.            | Bezeichnung  |
|-----------------------|--|
| 85200                 | Kleine Oldtimer  |
| <b><u>Zubehör</u></b> |  |
| 85270                 | Pumpenständer zur Kleinen Oldtimer<br>Höhe: 64 cm              |
| 85000                 | Brunnenschale  |
| 84110                 | Verlängerungsrohr 1 ¼",<br>Länge: 1 m                          |
| 84121                 | Verlängerungsrohr 1 ¼",<br>Länge: 0,3 m                        |
| 84111                 | Stahlmuffe 1 ¼"  |
| 84131                 | Ansaugschlauch DN 32, Meterware                                |
| 101010                | Fußventil 1 ¼"   |
| 101011                | Zwischenventil 1 ¼"  |
| 84101                 | Rammfilter 1 1/4"  |
| 86501                 | Set Befestigungsbolzen für Pumpenständer<br>auf Betonfundament |



**Brunnenschale**

Höhe: 65 cm  
Gewicht: ca. 40 kg

# Saugpumpe Typ Lübeck

Handelsware

Formschöne Saugpumpe mit nostalgischen Ornamenten

Schwengelstütze allseitig drehbar.

## Technische Daten:

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Innendurchmesser des Zylinders: | 90 mm                  |
| Anschluss:                      | 1 1/2" IG              |
| Fördermenge:                    | ca. 40 l/min           |
| Saughöhe:                       | max. 7 m               |
| Höhe der Pumpe:                 | ca. 165 cm             |
| Gewicht:                        | ca. 85 kg              |
| Verkaufslackierung:             | RAL 9005 - tiefschwarz |



| Artikelnr. | Bezeichnung                       |
|------------|-----------------------------------|
| 85300      | Pumpe Lübeck komplett mit Ständer |

## Zubehör (optional)

|        |                                      |
|--------|--------------------------------------|
| 85000  | Brunnenschale                        |
| 84125  | Verlängerungsrohr 1 1/2", Länge: 1 m |
| 84141  | Stahlmuffe 1 1/2"                    |
| 101020 | Fußventil 1 1/2"                     |
| 101011 | Zwischenventil 1 1/2"                |
| 84102  | Rammfilter 1 1/2"                    |

## Brunnenschale



Höhe: 65 cm

Gewicht: ca. 40 kg

# Doppelkolbenpumpe

## Typ LILA-75

Handelsware



### Technische Daten

|                            |        |                      |                    |
|----------------------------|--------|----------------------|--------------------|
| <b>Anschluss Saugseite</b> | 1 ¼"   | <b>Material</b>      | Grauguss           |
| <b>Max. Saughöhe</b>       | 6 m    | <b>Maße</b>          | 540 x 290 x 300 mm |
| <b>Max. Förderhöhe</b>     | 25 m   | <b>Farbe</b>         | Blau               |
| <b>Kolbenhub</b>           | 115 mm | <b>Gewicht</b>       | 22 kg              |
| <b>Kolben-Ø</b>            | 75 mm  | <b>Artikelnummer</b> | 86100              |

# Allgemeine Geschäftsbedingungen

## 1. Allgemeines

Nachstehende Allgemeine Geschäftsbedingungen gelten für alle Verträge, Lieferungen und sonstige Leistungen. Abweichenden Vorschriften des Vertragspartners widersprechen wir hiermit ausdrücklich. Alle Nebenabreden bedürfen der schriftlichen Bestätigung unsererseits.

Beyer & Fesa Pumpen GmbH ist jederzeit berechtigt, diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen einschließlich aller eventuellen Anlagen mit einer angemessenen Kündigungsfrist zu ändern oder zu ergänzen. Vorher eingehende Aufträge werden nach den dann noch gültigen alten Allgemeinen Geschäftsbedingungen bearbeitet.

## 2. Angebot

Unsere Angebote sind unverbindlich. Kleine Abweichungen und technische Änderungen gegenüber unseren Abbildungen oder Beschreibungen sind möglich. Der jeweilige Katalog verliert mit Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit.

## 3. Lieferung und Zahlung

Es gibt keine Mindestbestellmenge. Alle unsere Preise enthalten nicht die gesetzliche Mehrwertsteuer. Es bleibt uns vorbehalten, eine Teillieferung vorzunehmen, sofern dies für eine zügige Abwicklung vorteilhaft erscheint. Von unseren Kunden gewünschte Sondersendungsformen werden mit ortsüblichem Zuschlag berechnet.

## 4. Lieferzeiten

Ware, die am Lager ist (für Beförderungsprobleme haften wir nicht) kommt innerhalb von 5 Tagen zum Versand. Ist die Ware bei Bestellung nicht vorrätig, bemühen wir uns um schnellstmögliche Lieferung. Falls die Nichteinhaltung einer Liefer- oder Leistungsfrist auf höhere Gewalt, Arbeitskampf, unvorhersehbare Hindernisse oder sonstige von uns nicht zu vertretende Umstände zurückzuführen ist, wird die Frist angemessen verlängert. Bei Nichteinhaltung der Lieferfrist aus anderen als den o. g. Gründen ist der Käufer berechtigt, schriftlich eine angemessene Nachfrist mit Ablehnungsandrohung zu setzen und nach deren erfolglosem Ablauf hinsichtlich der im Vertrag befindlichen Lieferung oder Leistung vom Vertrag zurückzutreten. Beruht die Unmöglichkeit der Lieferung auf Unvermögen des Herstellers oder unseres Zulieferers, so können sowohl wir als auch der Käufer vom Vertrag zurücktreten, sofern der vereinbarte Liefertermin um mehr als 2 Monate überschritten ist. Schadensersatzansprüche wegen Verzug oder Unmöglichkeit bzw. Nichterfüllung, auch solche, die bis zu Rücktritt vom Vertrag entstanden sind, sind ausgeschlossen. Es sei denn, dass ein gesetzlicher Vertreter der Firma Beyer & Fesa Pumpen GmbH vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt hat.

## 5. Rückgaberecht

Wir garantieren für nicht benutzte Ware ein Rückgaberecht innerhalb von 14 Tagen. Die Rückgabefrist wird gewahrt durch das fristgerechte Absenden der Ware (Rechnungsdatum). Die Rücksendung wird von uns nur angenommen, wenn sie ausreichend frankiert wurde. Wir behalten uns vor, für zurückgesendete Ware Wiedereinlagerungskosten in Höhe von 20% des Warenwertes zu berechnen.

Das Rückgaberecht ist nicht gültig für preisreduzierte Ware und anlässlich von Sonderverkaufsaktionen.

## 6. Gefahrübergang

Die Gefahr geht mit Absendung der Ware durch Beyer & Fesa Pumpen GmbH auf den Käufer über.

## 7. Gewährleistung

**Für Verbraucher gilt:** Beyer & Fesa Pumpen GmbH gewährleistet, dass die verkaufte Ware zum Zeitpunkt des Gefahrüberganges frei von Material- und Fabrikationsfehlern ist und die vertraglich zugesicherten Eigenschaften hat. Bei Eintreffen hat der Kunde die Ware unverzüglich auf Mängel und Beschaffenheit zu untersuchen. Im Falle offener Mängel müssen diese innerhalb von 10 Tagen nach Entdeckung schriftlich bei uns gemeldet werden, ebenso versteckte Mängel. Anderenfalls entfällt die Gewährleistung für diese Mängel. Die Gewährleistung beträgt 24 Monate ab Absendung. Bei Reklamationen muss das Kaufdatum mit einer Rechnung nachgewiesen werden. Der reklamierte Artikel muss zusammen mit einer Kopie der Rechnung, ausreichend frankiert, eingeschickt werden.

Die Gewährleistung erstreckt sich nicht auf den normalen Verschleiß oder die Abnutzung. Die Gewährleistung erlischt, wenn der Kunde die gelieferte Ware verändert oder nicht bestimmungsgemäß nutzt.

Beyer & Fesa Pumpen GmbH hat während der Gewährleistungspflicht das Recht auf kostenlose Nachbesserung. Ein teilweiser oder vollständiger Austausch des Artikels ist zulässig.

Werden Mängel innerhalb angemessener Frist nicht behoben, so hat der Käufer Anspruch auf Wandlung oder Minderung.

Beyer & Fesa Pumpen GmbH  
Kurt-Fischer-Str. 15  
22926 Ahrensburg  
Tel.: +49 (0)4102/7086880  
info@beyer-fesa-pumpen.de

**Für Unternehmer gilt:** Gelieferte Waren sind vom Kunden, soweit dies nach ordnungsmäßigem Geschäftsgange tunlich ist, unverzüglich nach Ablieferung zu untersuchen. Wenn sich ein Mangel zeigt, ist uns unverzüglich Anzeige zu machen. Unterlässt der Kunde die Anzeige, so gilt die Ware als genehmigt, es sei denn, dass es sich um einen Mangel handelt, der bei der Untersuchung nicht erkennbar war. Zeigt sich später ein solcher Mangel, so muss die Anzeige unverzüglich nach der Entdeckung gemacht werden, anderenfalls gilt die Ware auch in Ansehung dieses Mangels als genehmigt. § 377 HGB bleibt unberührt. Seiner Untersuchungspflicht ist der Kunde auch im Falle des Rückgriffes des Unternehmers nach § 478 BGB nicht entoben. Zeigt er in solchen Fällen den von seinem Abnehmer geltend gemachten Mangel nicht sofort an, so gilt die Ware auch in Ansehung dieses Mangels als genehmigt.

Ist die gelieferte Sache mangelhaft, haben wir gegenüber dem Käufer, der Unternehmer ist, das Recht zu wählen, ob wir Nacherfüllung durch Beseitigung des Mangels (Nachbesserung) oder durch Lieferung einer mangelfreien Sache (Ersatzlieferung) leisten. Unser Recht, die Nacherfüllung unter den gesetzlichen Voraussetzungen zu verweigern, bleibt unberührt.

Im Fall der Nacherfüllung bei Mängeln sind wir nur insoweit verpflichtet, die hierfür erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten zu tragen, als sich diese nicht dadurch erhöhen, dass die Sache an einen anderen Ort als den Sitz oder die gewerbliche Niederlassung des Kunden, an die geliefert wurde, verbracht wurde.

Die Mängelansprüche des Kunden einschließlich der Schadensersatzansprüche verjähren in einem Jahr.

#### **8. Eigentumsvorbehalt**

Bis zur vollständigen Bezahlung bleibt die Ware Eigentum der Firma Beyer & Fesa Pumpen GmbH

#### **9. Datenspeicherung**

Gemäß § 28 des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) machen wir darauf aufmerksam, dass die im Rahmen der Geschäftsabwicklung notwendigen Daten mittels einer EDV-Anlage gemäß § 33 (BDSG) verarbeitet und gespeichert werden. Persönliche Daten werden selbstverständlich vertraulich behandelt.

#### **10. Gerichtsstand**

Erfüllungsort und Gerichtsstand für beide Teile ist der Sitz von Beyer & Fesa Pumpen GmbH. Es gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland.

#### **11. Sonstiges**

Sollten einzelne Klauseln dieser AGB ganz oder teilweise unwirksam sein, so bleibt der Vertrag im Übrigen wirksam. Soweit einzelne Klauseln unwirksam sind, richtet sich der Inhalt des Vertrags nach den gesetzlichen Vorschriften.

Beyer & Fesa Pumpen GmbH  
Kurt-Fischer-Str. 15  
22926 Ahrensburg  
Tel.: +49 (0)4102/7086880  
info@beyer-fesa-pumpen.de