# <u>V.</u>

## Anlage zum Servicebogen "Brunnenpumpe"



Kunden- / Firmenadresse	Rechnungsadresse (falls abweichend)
Anrede:	Anrede:  Herr Frau Firma
Name/Firma:	Name/Firma:
Straße, Nr.:	Straße, Nr.:
Plz. Ort:	Plz. Ort:
Land:	Land:
Kontaktmöglichkeiten	Auftragszuordnung
Tel:	Auftr. Nr.:
E-Mail:	Rechn. Nr.:
Mobil / WhatsApp:	Kaufdatum: Lieferdat.:
Bitte senden Sie uns, zusammen mit diesem Be Einbausituation, Örtlichkeiten, Pumpe und von de Auftragsnummer und ggf. Rechnung an <b>service</b> Dies kann zur schnelleren Bearbeitung Ihrer Rechnen Kenntnis der Einbausituation und Betrieb Gewährleistung nicht entschieden werden und	der defekten Ware mit Angabe der e@profi-pumpe.de. eklamation beitragen. esweise kann Ihr Anspruch auf gesetzliche
1.0 Fragen zum Produktmangel und der Fehlf	funktion
Beschreibung des Fehlers:	
Pumpe fördert nicht	erhöhe zu gering 🔲 Pumpe brummt nur
Pumpe keine Funktion Teil a	abgebrochen Integrierter Filter defekt
Starke Geräuschentwicklung Kabe	el defekt
Sonstiges, was genau?	
War der Mangel im Neuzustand der Pumpe vorh Wann zeigte sich der Mangel zum 1.Mal: Nach wie vielen Betriebsstunden:	anden:
1.1 Was wurde bereits von Ihnen unternomme	en?
Pumpe wurde zerlegt	Pumpenfilter wurde gereinigt
Pumpe wurde gereinigt	Kontakte und Anschlusskabel überprüft

Anschlüsse, Pumpe auf Dichtigkeit geprüft Schlauchanschlüsse / Steckverbindung geprüft

### 2.0 Optischer Zustand bei Anlieferung 2.1 Optischer Zustand der Pumpe bei Anlieferung: Kratzer Beulen Mechanische Beschädigungen Zerbrochene Teile Mangelfrei Kurzbeschreibung: 2.2 Optischer Zustand der Verpackung bei Anlieferung: Aufgerissen Nicht richtig verschlossen Wurde geöffnet Mangelfrei Der Karton hat Löcher / Eindruckstellen, Nein Ja, sind diese Beschädigungen an der gleichen Stelle, wie bei dem noch eingepackten Produkt. O Ja Nein Kurzbeschreibung: Fehlen Teile?: Nein Ja, welche 3.0 Fragen zum Anschluss (TT.MM.JJJJ) durch Firma: Elektrische-Installation am Ansprechpartner: Telefon: Qualifikation: Mechanischer-Einbau am (TT.MM.JJJJ) durch Firma: Ansprechpartner: Telefon: Qualifikation: Anschluss- / Einbauort / Position auf dem Grundstück: Teflon Abdichtungsmittel: Dichtschnur ( ) Hanf Flachdichtung Sonstiges: 4.0 Fragen zum Medium und der Mediumqualität Teich/Bach/See Herkunft des Mediums: Zisterne Wasserbehälter Brunnen Meerwasser Regenwasser Kühlwasser Industriewasser Sonstiges, was genau? 4.1 Wasserqualität: Trüb Sandanteil: % Schmutzanteil: % ( ) Klar 4.2 Fragen zum Vorfilter Vorfiter vorhanden?: Nein Ja Quartalsweise Filterreinigung: Halbjährlich

4.3 Bodenbeschaffenheit, bei Einsatz mit Brunnen oder Teich/Bach/See:  ☐ Schlammig ☐ Sandig ☐ Kies ☐ Lehm		
Erdschichten / Benennen, wenn möglich:		
1) ca. Dicke/Mächtigkeit: cm		
ca. Dicke/Mächtigkeit: cm		
ca. Dicke/Mächtigkeit: cm		
Stärke / Mächtigkeit der wasserführender Schicht: cm		
5.0 Fragen zur Nutzung		
Cinests (Manuardum remueslus Contens COMC COMES Describes DESCRIBER DESCRIBE DESCRIBES D		
Einsatz / Verwendungszweck: Garten WC Waschmaschine Dusche Kfz-Wäsche		
☐ Trinken ☐ Sonstiges, was genau?		
Örtliche Gegebenheiten: Oeben Obergig		
Befestigung:		
5.1 Fragen bei Wasserspeicher		
Behälter-Material: OPE-Kunststoff OBeton OStahl OGlasfaser OGfk		
Sonstiges, was? Volumen: cbm		
Abmesssungen: cm (B*H*L)		
Alter ca. Jahre		
Letzte Wartung / Reinigung: (TT.MM.JJJJ), wie:		
Wasser-Vorfilterung:		
Abstand zwischen Haus und Wasserbehälter: m		
5.2 Fragen zum Brunnen		
Brunnenalter: Neu Alt, Alter ca. Jahre.		
Brunnentiefe: m		
Wasserstand: m		
Brunnenabdeckung: Verschraubt Cose Sonstig, wie?		
Brunnenergiebigkeit: ca. L/min		
Brunnendurchmesser: mm		
Filterrohrlänge m		
Filterrohrlänge m Filterrohr-Porenöffnung mm		
Filterrohrlänge		

5.4 Fragen zur Druckleitung:		
Max. Förderhöhe nach der Pumpe:		
Material der Druckleitung:		
Länge der Druckleitung:		
Durchmesser der Druckleitung: Ø cm		
Höhe der max. Entnahmestelle: cm		
Höchste Entnahmestelle (was ist dort angeschlossen)?:		
Einbau- und Installationsvorschriften nach DIN 1986- beachtet:		
Anschluß an der Pumpe:		
<ul><li>○ Fest / Starr</li><li>○ Flexibel</li><li>○ Metallpanzerschlauch</li></ul>		
Haus-Zuleitung: Material Ø mm Länge m		
Leitungen im Haus: Material Ø mm Länge m		
Tropfen gelegentlich die Abnahmestellen? Nein Wenn "ja" dann welche:  Gartenhahn WC-Ventil Waschmaschine Dusche  Sonstiges, was genau?		
6.0 Fragen zur Pumpensteuerung (wenn vorhanden)		
Automatisch / Steuergerät		
Trockenlaufschutz: Automatisch / Steuergerät Schwimmerschalter		
○ wie sonst?		
ohne Vorfilter mit Vorfilter, welcher / Maschenweite mm		
Taktet die Pumpen beim Betrieb?:   Ja   Nein		
selten Taktet die Pumpe bei Befüllen von WC's / Waschmaschine:		
Wie oft pro WC- / Waschmaschinen-Füllung:		
Ist ein Druckausdehnungsgefäß in der Leitung vorhanden? :   Ja   Nein		
7.0 Fragen zur Betriebssituation der Pumpe		
Pumpen Art:  Jetpumpe  Tauchdruckpumpe  Hauswasserwerk		
Hersteller, Model:		
Übermäßige Pumpenlautstärke:		
Übermäßige Pumpenvibration :		
Abnormalen Pumpengeräusche:		
Pumpen-Betriebsdauer: Std.		
Blockiert die Pumpe im Betrieb?:		
Wurde die Pumpe bereits geöffnet?		

Wurden in der Pumpe Bauteile bereits getauscht? 🔘 Nein 🔝 Ja, durch wen
Zugseil vorhanden: O Ja O Nein, wie sonst wurde die Pumpe abgelassen:
7.1 Elektrische Daten:
Elektrische Versorgung:   230V   400V* mit   50Hz   60Hz
◯ Generator
*400V-Installation am (TT.MM.JJJJ) durch Firma:
Ansprechpartner: Telefon:
Qualifikation:
Pumpen-Aufnahmestrom bei konstanter max. Förderleistung: Ampere
Wurde das Pumpenkabel verlängert? ONein Ja, durch wenn
Gesamtkabellänge: m Kabelart Kabelquerschnitt
Auslösestrom FI-Schutzschalter: mA
Hauptsicherung vorhanden: O Ja O Nein
7.2 Hydraulische Daten:
Angezeigter Manometerdruck: bar
Manometer-Einbaustelle: ca. Durchfluß: L/min.
Höhe der höchsten Entnahmestelle über Bodenniveau/Graskante cm
Maximale Förderhöhe der Pumpe: m

#### Prüfkostenhinweis

Wir prüfen die Ware in unserer Servicewerkstatt i.d.R. innerhalb 1-2 Wochen nach Wareneingang. Falls jedoch unsere Service- Abteilung feststellt, dass der gebrauchsbedingte Verschleiß, eine nicht sachgemäße Handhabung oder äußere Einflüsse die Ursache sind, müssen wir Sie leider mit den entsprechenden Prüfkosten belasten:

- Stundensatz für Prüfung, Bearbeitung, Dokumentation **75,00** € /**Std**.
- Verpackungs- und Rücksendekosten (nach Aufwand)

Sollten wir einen Fehler/Defekt an der Ware oder ein Herstellerfehler feststellen der ausschließlich auf den Artikel zurückzuführen ist, <u>entfallen hier natürlich die Prüfkosten</u>. Wir werden Sie nach Prüfung umgehend über das weitere Vorgehen informieren.

#### Sicherer Rücktransport

Bitte verpacken Sie die Ware möglichst in der Originalverpackung so, dass auf dem Rücktransport keine Schäden am Produkt entstehen können. Bei Transportschäden durch mangelhafte Verpackung können Ihre Ansprüche nicht anerkannt werden.





