

Beispiel bei einer Drehschieberpumpe anstehende Arbeitsgänge:				
Arbeitsgang:	Art der Arbeit:	Teile:	Hilfsmittel:	Kommentar:
1	Dreht Pumpe noch frei ohne fest zu sitzen?	Ges. Pumpe	Werkzeug	Nur mit Oel möglich!
2	Leistung der Pumpe überprüfen!	Ges. Pumpe	Vakuum- Messgerät	Nur mit Oel möglich, Geräusche, Motorlager, Kupplung u.s.w.
3	Entleeren der Pumpe	Ges. Pumpe	Abzug, Werkzeug, Handschuhe	Oel entsorgen!
4	Auseinanderbau der Pumpe	Ges. Pumpe	Abzug, Werkzeug, Handschuhe	Arbeitssicherheit beachten!
5	Reinigung Abschnitt A	Pumpe, ohne Motor + Elektrik	Industrie. Reinigungsmaschine	Reinigungsmittel entsorgen!
6	Reinigung Abschnitt B	Pumpe, ohne Motor + Elektrik	Ultraschallbad	Reinigungsmittel entsorgen!
7	Reinigung Abschnitt C	Pumpe, ohne Motor + Elektrik	Manuell	Reinigungsmittel entsorgen!
8	Überprüfen der Teile auf Defekt	Pumpe, Motor + Elektrik	Optische Prüfung, Messgeräte	Arbeitssicherheit beachten!
9	Einbau des Wartungssatzes	Pumpe	Manuell	
10	Zusammenbau der Pumpe	Ges. Pumpe	Werkzeug	Kann mehrmals notwendig sein.
11	Spülen mit Oel und Einlaufen	Ges. Pumpe	Abzug, Werkzeug, Handschuhe	Kann mehrmals notwendig sein.
12	Entleeren der Pumpe	Ges. Pumpe	Abzug, Werkzeug, Handschuhe	Oel entsorgen!
13	Füllen der Pumpe mit Oel	Ges. Pumpe	Abzug, Werkzeug, Handschuhe	
14	Leistung der Pumpe überprüfen!	Ges. Pumpe	Vakuum- Messgerät	Geräusche, Motorlager, Kupplung u.s.w.
15	Einlaufen der Pumpe	Ges. Pumpe	Vakuum- Messgerät	24 h Laufen lassen
16	Leistung der Pumpe überprüfen!	Ges. Pumpe	Vakuum- Messgerät	Kann mehrmals notwendig sein.
17	Prüfen auf Ableitstrom!	Ges. Pumpe	Elektr. Messgeräte	Nur Prüfen, kein Protokoll
18	Freigabe	Ges. Pumpe	Montagebericht!	Nur bei Erreichen der Leistungen und typischen Geräuschen!