



## Checkliste für tragbare Feuerlöschkreiselpumpen - Vorbereitung / Sommerbetrieb

Betreiber:		Bereich:
Inventar- Nr.:	Ser.- Nr.:	Hersteller:
Bezeichnung der Feuerlöschkreiselpumpe:		Betriebsstunden:
Bedienungsanleitung vorhanden?		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Gesamtpflegezustand:		<input type="checkbox"/> gut <input type="checkbox"/> ausreichend <input type="checkbox"/> ungenügend

	i.O.	Nicht zutreffend	Bemerkung/Beanstandung
Gerät in Betrieb nehmen, mind 15 Minuten unter Last dabei Kraftstoffhahn kurzzeitig auf "Reserve" stellen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Werkzeug auf Vollständigkeit laut Zubehörliste prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gerät reinigen und auf Schäden prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kraftstofftank auffüllen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
bei Verwendung von E5 bzw. E10 Kraftstoff wechseln	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Behälter für Getrenntschmierung auffüllen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kraftstoffkanister auffüllen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Füllstand des Kühlmittels prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Prüfung der Bedien- und Kontrolleinrichtungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Batterie reinigen, ggf. Säurestand prüfen, Pole reinigen, festziehen, mit Polfett einfetten und laden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Luftfilter reinigen bzw. wechseln	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Startseil prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Schutzgitter vor Gebläse- und Ansaugöffnungen der Motorkühlung prüfen ggf. reinigen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gebläsekeilriemen prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Motorenölstand kontrollieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ölstand und Ölzustand im Pumpengetriebe prüfen (Öl kann ggf. mit Wasser vermischt sein)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Keilriemen bzw. Kupplung der Pumpe prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gasstrahler Schaltgestänge auf Zustand und Funktion prüfen, Umlenkpunkte schmieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Pumpe mit sauberem Wasser spülen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Pumpe entwässern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sieb am Sauganschluss reinigen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Trockensaugprobe durchführen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Niederschraubventile entlasten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Abschmieren nach Schmierplan des Herstellers	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Durchgeführte Instandsetzung:

Check durchgeführt:

Kenntnisnahme:

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift d. Durchführenden

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift d. Gerätewartes

Diese Checkliste ist allgemein verfasst. Alle Angaben sind ohne Gewähr auf Richtigkeit und Vollständigkeit! Die Wartung und Pflege hat nach den Hinweisen und Bedienungsanleitungen der Hersteller zu erfolgen.

Erstellt: HBM Th. Reinhold FF Zeuthen