

# Maschinist (Ma)

## Knoten und Stiche

Zimmermannsschlag (an Holm oder Anhängedeichsel)

Höchstzeit: 15 Sekunden



## Aufbau

Nach dem Befehl „Zum Einsatz fertig!“ durch ATF:

- Startet den Motor (bei Fahrzeugen vom Fahrersitz)
- Sichert sofort das Einsatzfahrzeug durch Warnblinkanlage, Fahrlicht und blauem Blinklicht, falls vorhanden zusätzlich Heckwarnsystem und Umfeldbeleuchtung
- Holt Kupplungsschlüssel und Hosenstück
- Nimmt Blindkupplungen der Druckausgänge ab
- Kuppelt die B-Leitung vom Hydranten an die Feuerlöschkreiselpumpe
- Befehl an WTF: „**Wasser marsch!**“
- Nimmt die Feuerlöschkreiselpumpe in Betrieb
- Kuppelt die B-Leitung zum Verteiler an die Feuerlöschkreiselpumpe
- Befehl an WTF: „**Fertig!**“

WT kuppelt am Verteiler an, WTF meldet an den Maschinisten „Wasser marsch!“

- Wiederholt Befehl: „**Wasser marsch!**“
- Öffnet den B-Abgang der Feuerlöschkreiselpumpe
- Bedient Feuerlöschkreiselpumpe
- Achtet auf maximalen Ausgangsdruck (8 bar)

### Abbau:

- Stellt Motor, Warn- und Beleuchtungseinrichtungen ab

Nach dem Befehl „Zum Abmarsch fertig!“:

- WTF gibt an den Maschinisten das Kommando „Wasser halt!“
- Befehl „**Wasser halt!**“ an Me
- Abkuppeln der B-Leitungen
- Verstaut Schlüssel etc. im Fahrzeug und macht Fahrzeug fahrbereit
- Aufstellung hinter dem Fahrzeug

# Maschinist (Ma)

## Saugschlauchkuppeln

Nach dem Befehl „4 Saugschläuche!“ durch WTF:

- Legt Saugkorb, Halte- und Ventilleine und zwei Kupplungsschlüssel am vorgesehenen Platz bereit
- Nimmt Blindkupplungen ab
- Kuppelt die Saugleitung an die Feuerlöschkreiselpumpe
- Gibt Kommando „Fertig!“
- Macht gelegten Mastwurf mit Leinenende um Pumpengriff
- Kontrolliert, ob Feuerlöschkreiselpumpe entwässert ist

### **Trockensaugprobe:**

- Startet den Motor der Pumpe
- Hand am Anlasser oder an der Anwerfkurbel
- Entlüftet die Feuerlöschkreiselpumpe bis zu einem Unterdruck von mind. 0,6 bar
- Setzt den Motor und die Pumpenanlage nach Erreichen des Unterdrucks außer Betrieb
- Nach 120 Sekunden darf sich der erreichte Unterdruck nicht mehr als 0,1 bar verändern
- In der Zeit von 300 Sekunden sind beliebig viele Versuche und Fehlerbehebungen möglich

### **Abbau:**

- Verstaut Schlüssel, etc. im Fahrzeug und macht Fahrzeug fahrbereit (Türen schließen, etc.)
- Aufstellung hinter dem Fahrzeug
- Befehl: „Fahrzeug fahrbereit!“