



# Standardeinsatzregeln (SER)

Wasserförderung – innerorts (Stützpunkt)





- Standard-Einsatz-Regel (SER) stellt sicher, dass bei Einsätzen innerhalb des Stützpunkts Bennigsen die Wasserversorgung für Maßnahmen zur Gefahrenabwehr schnell und sachgerecht durchgeführt wird
- Die Wasserversorgung umfasst die Wasserentnahmestelle, über die Wasserförderstrecke bis zu einem definierten Übergabepunkt
- Die Einsatzstellenwasserversorgung (z.B. vom Fahrzeug zum Verteiler und weiter zu den Strahlrohren) ist nicht Inhalt dieser SER
- im Zuge des Einsatzes kann es sein, dass das LF20 Logistik nach Herstellen der Wasserversorgung selbst der Übergabepunkt/Einsatzstellenlöschfahrzeug wird
- Sofern das LF20 Logistik nicht für die Wasserförderkomponente verfügbar ist (z.B. Werkstattaufenthalt, Einbindung in Brandeinsatz...) übernimmt der SW2000 alleinig den Aufbau der Wasserförderstrecke



Funktion	Aufgaben
<b>Gruppenführer</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Erkundung Einsatzgebiet</li><li>▪ Festlegung Wasserentnahmestelle</li><li>▪ Festlegung Anzahl Leitungen</li><li>▪ Festlegung Schlauchausbringung vom Fahrzeug oder durch Rollcontainer</li><li>▪ Festlegung Anzahl und Abstand Verstärkerpumpen</li><li>▪ Abstimmung Übergabepunkt (in der Regel Fahrzeugtank, Pufferbecken) mit Gruppenführer Einsatzstelle</li></ul>
<b>Maschinist</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Unterstützung bei der Entnahme der erforderlichen Gerätschaften (TS, ggf. Rollcontainer...) an der Wasserentnahmestelle</li><li>▪ bedient die Fahrzeugpumpe</li></ul>
<b>Angriffstrupp</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Übernahme Verkehrssicherung (sofern das Einsatzgebiet dies erfordert)</li><li>▪ Verlegen 1. Leitung mit Rollcontainer / Verlegen der Leitung(en) vom Fahrzeug</li></ul>
<b>Wassertrupp</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Unterstützung Einrichten Wasserentnahmestelle</li><li>▪ bei Schlauchauslegung durch Rollcontainer Verlegen der 2. Leitung (sofern erforderlich)</li></ul>
<b>Schlauchtrupp</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Unterstützung Einrichten Wasserentnahmestelle</li><li>▪ Ausbringen Reserveschläuche und Anbringen Bebänderung sofern mehr als eine Leitung parallel verlegt wird</li></ul>
<b>Melder</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Unterstützung Erkundung Einsatzgebiet</li><li>▪ Einrichten Wasserentnahmestelle</li><li>▪ Bedienung TS Wasserentnahmestelle</li></ul>



Funktion	Aufgaben
Truppführer	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Abstimmung mit Gruppenführer LF20 Logistik zu Aufgaben innerhalb der Förderstrecke (Vorgabe Anzahl Leitungen, Verstärkerpumpe, Übergabepunkte...)</li><li>▪ ggf. Erkundung für zugeteilte Aufgabe</li><li>▪ Führen der auszulegenden Schläuche incl. Reserveschläuche und ggf. Bebänderung / Schlauchmarkierung</li></ul>
Truppmann	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ausbringen der Schläuche von der Ladebordwand</li><li>▪ ggf. im Anschluss Bedienung Verstärkerpumpe</li></ul>
Maschinist	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Unterstützung bei der Entnahme der erforderlichen Gerätschaften (TS...)</li></ul>



- Einrichtung Wasserentnahmestelle und Verstärkerpumpe
  - Zur Einrichtung jeder eingesetzten Pumpe gehört neben der Pumpe selbst incl. Saugschläuche, ggf. Sammelstück etc. mindestens:
    - Funkgerät
    - Gehörschutz
    - Reservetreibstoff (mit Trichter..)
    - Feuerlöscher
    - Handlampe
  
- Einsatz Druckbegrenzungsventil/Verteiler
  - Vor jeder eingesetzten Pumpe (TS + Fahrzeug) ist grundsätzlich ein Druckbegrenzungsventil (Standardeinstellung 5 Bar) und ein Verteiler einzusetzen