



Standardeinsatzregeln (SER)

Wasserförderung – außerorts (außerhalb Stützpunkt Bennigsen)





- Diese Standard-Einsatz-Regel (SER) stellt sicher, dass bei Einsätzen außerhalb des Stützpunktes Bennisgen 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
- Die Wasserversorgungskomponente ist dafür zuständig, dass die Wasserversorgung über lange Wegstrecke für die Einsatzstelle sichergestellt wird.



- Im Zuge des Einsatzes kann es sein, dass das LF20 Logistik nach Herstellen der Wasserversorgung selbst der Übergabepunkt/Einsatzstellenlöschfahrzeug wird (z.B. Einspeisen der Drehleiter)
- 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
Einsatzleiter / Zugführer	<ul style="list-style-type: none">▪ Abstimmung Gesamteinsatzleitung,▪ Koordination Wasserförderkomponente▪ Erkundung
Führungsassistent	<ul style="list-style-type: none">▪ Unterstützung Erkundung
Sprechfunker (2)	<ul style="list-style-type: none">▪ Funk▪ Dokumentation
Maschinist	<ul style="list-style-type: none">▪ ggf. Herstellung externe Stromversorgung▪ Beleuchtung



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



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



- Einrichtung Wasserentnahmestelle und Verstärkerpumpen
 - Zur Einrichtung jeder eingesetzten Pumpe gehört neben der Pumpe selbst incl. Saugschläuche, ggf. Sammelstück etc. mindestens:
 - Funkgerät
 - Gehörschutz
 - Reservetreibstoff (mit Trichter..)
 - Feuerlöscher
 - Handlampe

- Vor jeder eingesetzten Pumpe (TS + Fahrzeug) ist grundsätzlich ein Druckbegrenzungsventil (StandardEinstellung 5 Bar) und ein Verteiler einzusetzen