

Leistungsspanne DJF - Ablauf des Löschangriffes nach FwDV 3

GF : „Jugendgruppe der FF.....zum Löschangriff der deutschen Jugendleistungsspanne angetreten!“

Schiedsrichter 1 lässt Löschangriff beginnen.

VORNAHME DES 1. ROHRES, SAUGLEITUNG KUPPELN

GF gibt Einsatzbefehl
„Brand eines Nebengebäudes, keine Menschen und Tiere in Gefahr.
Wasserentnahme offenes Gewässer,
Verteiler an die markierte Stelle,
Angriffstrupp zur Brandbekämpfung,
1. Rohr zur linken markierten Linie über den Platz vor!“

ATF wiederholt
„Angriffstrupp zur Brandbekämpfung,
1. Rohr zur linken markierten Linie über den Platz vor!
Zum Einsatz fertig!“

AT verlegt B-Leitung von Pumpe zum Verteiler,
setzt Verteiler und kuppelt zu zweit die B-Leitung an Verteiler.

ME geht zum **GF** (und arbeitet auf dessen Weisung).

ATF meldet anschließend an **MA** „Wasser marsch!“

AT rüstet sich aus mit Beleuchtungsgerät, Strahlrohr und 2 C-Schläuchen,
kuppelt C-Schlauchleitung links am Verteiler an, verlegt C-Leitung in Buchten hin zur
linken markierten Linie, kuppelt Strahlrohr an C-Leitung an und öffnet Strahlrohr.

ATF gibt Befehl „1.Rohr Wasser marsch!“

AT schließt Strahlrohr nachdem **STF** linken Abgang des Verteilers geöffnet hat.

ATF meldet an **GF** „Angriffstrupp Befehl ausgeführt!“

MA legt Saugkorb, Halte- und Ventilleine sowie zwei Kupplungsschlüssel bereit,
nimmt mit einem weiteren Kupplungsschlüssel alle Blindkupplungen der TS 8 ab,
Kuppelt B-Leitung an Druckabgang der Pumpe an.

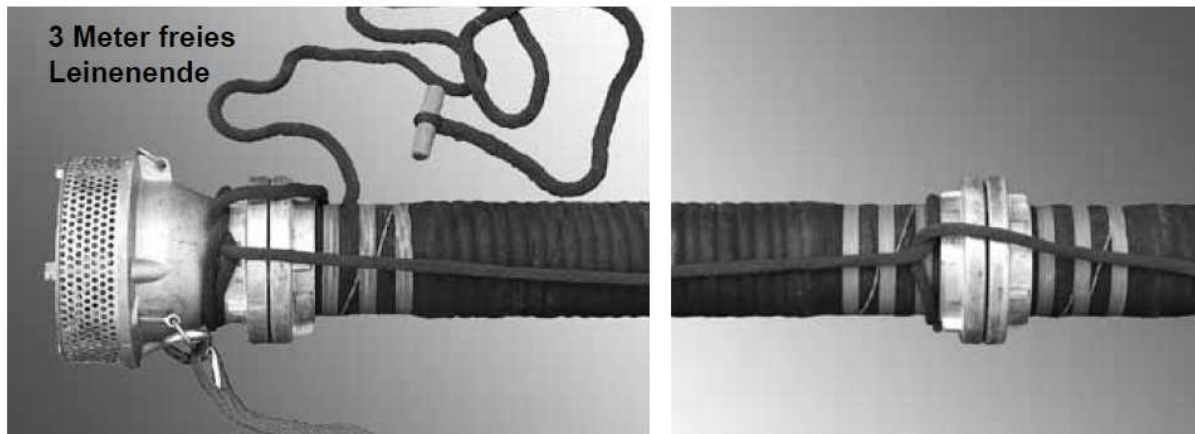
WTF gibt sofort nach Befehlswiederholung „... zum Einsatz fertig!“ durch **ATF** das
Kommando „4 Saugschläuche!“

WT und **ST** legen die Saugleitung in Reihe ab,

WT kuppelt vom Saugkorb beginnend,

ST unterstützt **WT** beim Kuppeln.

WTF legt Halteleine an (Mastwurf am Saugkorb, Halbschläge um Saugschlauch),
WTM legt Ventilleine an.



WTF gibt Kommando **„Saugleitung hoch!“**
MA kuppelt Saugleitung an Pumpe an und meldet anschließend **„Fertig!“**
WTF gibt Kommando **„Saugleitung zu Wasser!“**

WT und **ST** begeben sich anschließend zum Verteiler,
WTF meldet an **GF** **„Wassertrupp einsatzbereit!“**,
STF meldet an **GF** **„Schlauchtrupp einsatzbereit!“**

MA öffnet nach **„Wasser Marsch!“** des **ATF** den entsprechenden Druckausgang der TS 8/8, befestigt Halteleine.

STF bedient den Verteiler, während **AT** mit dem ersten Rohr vorgeht,
öffnet nach **„Wasser Marsch!“** des **AT** den linken Abgang am Verteiler für 1. Rohr
STM übernimmt Schlauchaufsicht.

VORNAHME DES 2. ROHRES

GF gibt Befehl an **WT**
**„Wassertrupp zur Brandbekämpfung,
2. Rohr zur rechten markierten Linie über den Platz vor!“**

WTF wiederholt Befehl
**„Wassertrupp zur Brandbekämpfung,
2. Rohr zur rechten markierten Linie über den Platz vor!“**

WT rüstet sich aus mit Beleuchtungsgerät, Strahlrohr und 2 C-Schläuchen,
kuppelt C-Schlauchleitung rechts am Verteiler an, verlegt C-Leitung in Buchten hin
zur rechten markierten Linie, kuppelt Strahlrohr an C-Leitung an und öffnet
Strahlrohr.

WTF gibt Befehl **„2.Rohr Wasser marsch!“**

STF bedient den Verteiler, öffnet nach „Wasser Marsch!“ des **WT** den rechten Druckabgang am Verteiler für 2. Rohr,

STM übernimmt Schlauchaufsicht.

WT schließt Strahlrohr nachdem **STF** rechten Abgang des Verteilers geöffnet hat.

WTF meldet an **GF** „Wassertrupp Befehl ausgeführt!“

VORNAHME DES 3. ROHRES

GF gibt Befehl an **ST**
„Schlauchtrupp zur Brandbekämpfung,
3. Rohr zur mittleren markierten Linie über den Platz vor!“

STF wiederholt Befehl
„Schlauchtrupp zur Brandbekämpfung,
3. Rohr zur mittleren markierten Linie über den Platz vor!“

GF gibt Befehl an **ME**: „Melder bedient Verteiler!“
ME wiederholt Befehl „Melder bedient Verteiler!“
und begibt sich unmittelbar dorthin.

ST rüstet sich aus mit Beleuchtungsgerät, Strahlrohr und 2 C-Schläuchen,
kuppelt C-Schlauchleitung mittig am Verteiler an, verlegt C-Leitung in Buchten hin
zur mittleren markierten Linie, kuppelt Strahlrohr an C-Leitung an und öffnet
Strahlrohr.

STF gibt Befehl „3. Rohr Wasser marsch!“

ME öffnet den mittleren Druckabgang des Verteilers für 3. Rohr.

ST schließt Strahlrohr nachdem **ME** den mittleren Abgang des Verteilers geöffnet hat

STF meldet an **GF** „Schlauchtrupp Befehl ausgeführt!“

RÜCKNAHME DER ROHRE

GF gibt Befehl: „Angriffstrupp zurück!“

ATF: befiehlt „1. Rohr Wasser halt!“

ME meldet „Verstanden!“ und schließt den linken Abgang des Verteilers.

AT: legt Strahlrohr ab.

GF gibt Befehl: „Wassertrupp zurück!“

WTF: befiehlt „2. Rohr Wasser halt!“

ME meldet „Verstanden!“ und schließt den rechten Abgang des Verteilers.

WT: legt Strahlrohr ab.

GF gibt Befehl: „Schlauchtrupp zurück!“

STF: befiehlt „3. Rohr Wasser halt!“

ME meldet „Verstanden!“ und schließt den mittleren Abgang des Verteilers.

ST: legt Strahlrohr ab.

AT, WT und ST stellen sich anschließend am Verteiler auf.

ATF: meldet „Angriffstrupp zurück!“

WTF: meldet „Wassertrupp zurück!“

STF: meldet „Schlauchtrupp zurück!“

Auf Rückbau der Gerätschaften kann im Zuge der Jugendleistungsspanne verzichtet werden!

ATF gibt Befehl an **MA** „Wasser halt!“

MA schließt das entsprechende Niederschraubventil der TS 8/8

GF meldet **Schiedsrichter 1** „Löschangriff beendet!“

