



## Leistungsspangenabnahme der Deutschen Jugendfeuerwehr

### Ablauf der Grundübung nach FwDV 3

Die Gruppe nimmt zwischen der TS und dem Ablageplatz Aufstellung.

**Gruppenführer/in** steht im entsprechenden Abstand vor der Gruppe und gibt folgenden Einsatzbefehl: **„Wasserentnahmestelle offenes Gewässer, Verteiler an die markierte Stelle, Angriffstrupp mit 1. Rohr zur Brandbekämpfung zum linken Brandabschnitt über den Platz vor, C – Leitung selbst verlegen!“**

Der/Die **Angriffstruppführer/in** wiederholt den Befehl ab: **„Angriffstrupp mit 1. Rohr zur Brandbekämpfung zum linken Brandabschnitt über den Platz vor, C – Leitung selbst verlegen!“**

Der/Die **Gruppenführer/in** rüstet sich mit einem Handscheinwerfer aus und begibt sich in die Nähe des Verteilers.

Der/Die **Melder/in** rüstet sich ebenfalls mit einem Handscheinwerfer aus und begibt sich **gemeinsam** mit dem **GF** in die Nähe des Verteilers. **Nach** dem Befehl des **GF** an den **Schlauchtrupp**, kuppelt er den C- Druckschlauch am Verteiler an und bedient diesen.

Der/Die **Maschinist/in** holt vom Ablageplatz die für die Wasserentnahme notwendigen Geräte (Saugkorb, 3 Kupplungsschlüssel, Halteleine und Ventilleine). Er/Sie macht die TS betriebsbereit und kuppelt die Saugleitung mit Hilfe des Kupplungsschlüssels und den **B**- Druckschlauch an die TS.

Nach dem „**Wasser marsch!**“ des **WTF** öffnet er/sie den Druckausgang der TS, und befestigt die Leinen an der TS.

Der **Angriffstrupp** rüstet sich am Ablageplatz aus. Der Handscheinwerfer ist vom **ATF** und das CM-Strahlrohr vom **ATM** bis zur Strahlrohrlinie mitzuführen.

Der Handscheinwerfer wird dort abgestellt. Zusätzlich muss der **AT** zwei doppelt gerollte C- Druckschläuche (mit einem Trageriemen gebunden), und den Verteiler mitbringen und an der markierten Stelle ablegen. Von dort verlegt der **AT** seine C-Schlauchleitung zum linken Brandabschnitt und kuppelt eigenständig seine C- Schlauchleitung am Verteiler an. Es wird gemeinsam gekuppelt. Der erste C -Druckschlauch ist ohne Verdrehung zu verlegen! Der zweite C-Druckschlauch ist vollständig als Schlauchreserve zu verlegen. Nachdem der AT an der Ziellinie das CM-Strahlrohr angekuppelt hat, gibt der ATF das Kommando **„1. Rohr Wasser marsch!“**. Der ATM öffnet das Strahlrohr. Der ATF stellt sich hinter den ATM auf.



Nach der Befehlswiederholung durch den **ATF** sagt der/die **Wassertruppführer/in**: „**Vier Saugschläuche!**“

Der **Wassertrupp** stellt **gemeinsam** mit dem **Schlauchtrupp** die Wasserversorgung von der Wasserentnahmestelle bis zur TS her. Der WT kuppelt den Saugkorb und die Saugschläuche mit dem Kupplungsschüssel. Danach legt der **WTF** die Halteleine mit einem Feuerwehrknoten am Saugkorb und die Ventilleine an.

Der WTF gibt die Befehle zum Kuppeln der Saugleitung: „**Einsteigen, Saugleitung hoch, Saugleitung ab, Aussteigen**“ und so weiter bis die Saugleitung gekuppelt ist.

Der WTF gibt den Befehl: „**Saugleitung hoch!**“ und „**Saugleitung zu Wasser!**“

**WT und ST** bringen die Saugleitung zu Wasser. Nachdem die Wasserversorgung zur TS hergestellt ist, verlegt der WT den B – Druckschlauch ohne Schlauchverdrehung bis zum Verteiler. Hat der WT die B – Druckleitung gemeinsam am Verteiler angekuppelt, gibt der **WTF** dem **MA** das Kommando: „**Wasser Marsch!**“

Anschließend begibt sich der **WT** zum Ablageplatz, der WTF rüstet sich mit dem Handscheinwerfer und der **WTM** mit dem CM – Strahlrohr aus, und begibt sich zum Verteiler. Das CM - Strahlrohr und der Handscheinwerfer sind bis zur Strahlrohrlinie mitzuführen.

Der **Schlauchtrupp** unterstützt den WT bei der Herrichtung der Wasserentnahme und hilft ihm beim Verlegen und Kuppeln der Saugleitung, Anbringen der Leinen und Zuwasserbringen der Saugleitung. Danach bringt der ST vier doppelt gerollte C – Druckschläuche je zwei mit einem Trageriemen gebunden an die markierte Stelle zum Verteiler. Der STM öffnet den Druckausgang des **AT** am Verteiler.

Der **GF** befiehlt: „**Wassertrupp zur Brandbekämpfung 2. Rohr zum rechten Brandabschnitt über den Platz vor!**“

Der **WTF** wiederholt den Befehl ab: „**Zur Brandbekämpfung 2. Rohr zum rechten Brandabschnitt über den Platz vor!**“ und begibt sich über den Platz zur Strahlrohrlinie und erwartet den **ST**.

Der **ST** nimmt 2 doppelt gerollte C-Druckschläuche, der **STF** begibt sich zur Strahlrohrlinie des WT. Nachdem der ST die Schlauchreserve ausgerollt hat, kuppelt der WT das CM - Strahlrohr an.

Danach gibt der **WTF** das Kommando: „**2. Rohr Wasser marsch!**“ und stellt sich hinter seinen **WTM**, der **WTM** öffnet darauf in des CM – Strahlrohr.



Der STM bleibt mit einem C-Druckschlauch nach 15m im rechten Brandabschnitt stehen, nach dem Befehl des **WTF** rollt er den C - Druckschlauch in Richtung Verteiler aus und koppelt diesen mit seinen STF. Der 1. C - Druckschlauch zum Verteiler muss vollständig und ohne Verdrehung verlegt werden. Der ST koppelt den C – Druckschlauch am Verteiler an und öffnet den Druckausgang.

Der **GF** befiehlt: „**Schlauchtrupp zur Brandbekämpfung 3. Rohr zum mittleren Brandabschnitt über den Platz vor!**“

Der STF wiederholt den Befehl ab: „**Zur Brandbekämpfung 3. Rohr zum mittleren Brandabschnitt über den Platz vor!**“

Der Schlauchtrupp begibt sich nach dem Befehl des **GF** zum Ablageplatz, rüstet sich aus, der STF mit dem Handscheinwerfer, der STM mit dem CM Strahlrohr und begibt sich zum Verteiler.

In der Zwischenzeit befiehlt der **GF**: „**Melder Verteiler übernehmen!**“

Der Melder übernimmt und bedient den Verteiler.

Am Verteiler nimmt der ST zwei doppelt gerollte C -Druckschläuche und verlegt die C-Druckschläuche von Verteiler zur Strahlrohrlinie im mittlerem Brandabschnitt.

Der 1. C-Druckschlauch muss vollständig und ohne Verdrehung ausgelegt werden, der 2. C-Druckschlauch wird als Schlauchreserve ausgelegt.

Der STF und der ME koppeln gemeinsam den C-Druckschlauch am Verteiler an.

Nachdem die Schlauchleitung im mittlerem Brandabschnitt verlegt wurde wird das CM - Strahlrohr an der Strahlrohrlinie angekuppelt, der STF gibt das Kommando „3.Rohr Wasser marsch!“ und stellt sich hinter seinen ATM, dieser öffnet das Strahlrohr.

Nachdem die Trupps ihre Aufgaben erfüllt haben, gibt der **GF** den Befehl: „**Wasser halt!**“

Der **ATF** meldet „**1. Rohr Wasser halt!**“

Der ATM schließt das Strahlrohr, legt es ab und beide drehen sich in Blickrichtung **GF**.

Der ME wiederholt den Befehl und schließt den Verteiler.

Der **WTF** meldet „**2. Rohr Wasser halt!**“

Der **WTM** schließt das Strahlrohr, legt es ab und beide drehen sich in Blickrichtung **GF**.



Der ME wiederholt den Befehl und schließt den Verteiler.

Der STF meldet „**3.Rohr Wasser halt!**“

Der STM schließt das Strahlrohr, legt es ab und beide drehen sich in Blickrichtung **GF**.

Der ME wiederholt den Befehl, schließt den Verteiler und gibt dem MA den Befehl „**Wasser halt!**“

Der MA wiederholt den Befehl und schließt das Ventil an der TS.

Der **GF** gibt den Befehl: „**Gruppe am Verteiler angetreten!**“

Der **GF** meldet den Wertungsrichter „**Übung beendet!**“.

