

Prüfungsaufgabe 2: (Teilnehmer der Stufe 4)

Material:

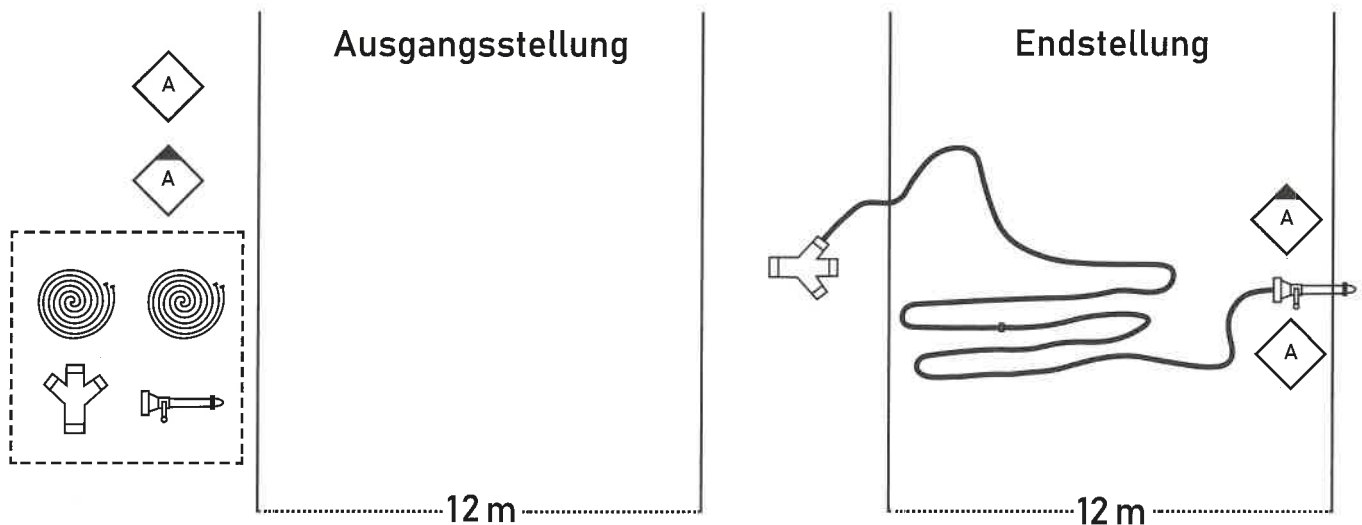
- CM-Strahlrohr / C-Hohlstrahlrohr
- 2 x C-Druckschläuche
- Verteiler B-CBC

Vorbereitung:

An einem Ablageplatz werden die zu nutzenden Gerätschaften einsatzbereit abgelegt. Der teilnehmende Trupp tritt am Ablageort an.

Übungsablauf:

Auf das Kommando „Angriffstrupp zur Vornahme des 1. Rohrs, zur Übung fertig!“ werden durch die Teilnehmer die beiden Druckschläuche ausgerollt, aneinander gekuppelt und am 1. Rohr des Verteilers angeschlossen. Der Druckschlauch wird von den Teilnehmern mit dem Strahlrohr verbunden. Im Anschluss treten die Teilnehmer unter Nachziehen des Druckschlauches und gleichzeitiger Bildung einer Schlauchreserve mehrere Meter vor. Dort angekommen wird das Strahlrohr vorgenommen. Dabei wird die unfallsichere Anwendung des Strahlrohres erläutert. Die Tätigkeiten werden Truppweise durchgeführt.



Bewertung:

	Punktzahl
Je vollständig geschlossener Kupplung (max. 3)	je 1 Punkt
Strahlrohr geöffnet (beliebiger Strahl)	1 Punkt
Schlauchreserve sinnvoll verlegt	1 Punkt
Unfallsichere Anwendung des Strahlrohres erläutert:	
• Sicherer Stand, mit Rückkraft des Wasserstrahls muss gerechnet werden	1 Punkt
• Strahlrohr zu zweit sicher halten und dabei Handgriff fest umfassen	1 Punkt
Gesamt:	7 Punkte

IMPRESSUM

Sonderdruck: „Wissenstest 2023“

Herausgeber: Staatliche Feuerweherschule Würzburg, Weißenburgstraße 60, 97082 Würzburg

Mitwirkung: Staatliche Feuerweherschulen Bayerns, Landesfeuerwehrverband Bayern e. V. und Kommunale Unfallversicherung Bayern (KUVB)