

### Aufgabe C 1:

Atemschutzeinsatz in einem Wohnhaus:

Der Atemschutztrupp geht mit einem AS-Flaschendruck von 280 bar zum Innenangriff ins Obergeschoss vor. Beim Erreichen der Brandstelle und vor Beginn der Brandbekämpfung ergibt eine Druckkontrolle 210 bar Druck je Atemschutzgerät. Bei welchem Flaschendruck muss der gesamte Atemschutztrupp spätestens den Rückweg antreten?

- ☐ bei 50 bar
- ☐ bei 100 bar
- ☐ bei 140 bar
- ☐ sofort

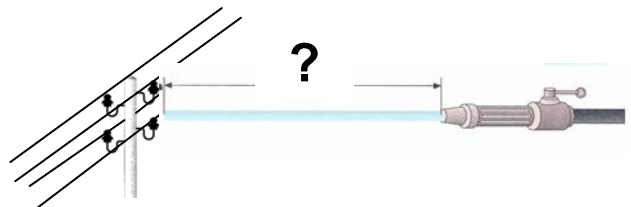
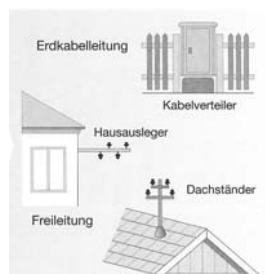


### Aufgabe C 2:

Feuerwehreinsatz im Bereich einer Niederspannungsleitung:

Wie weit darf sich der Angriffstrupp/Wassertrupp mit einem C-Strahlrohr aus der Ortswasserleitung mit Vollstrahl den unter Spannung stehenden Teilen einer elektrischen Niederspannungsleitung (unter 1.000 Volt) nähern?

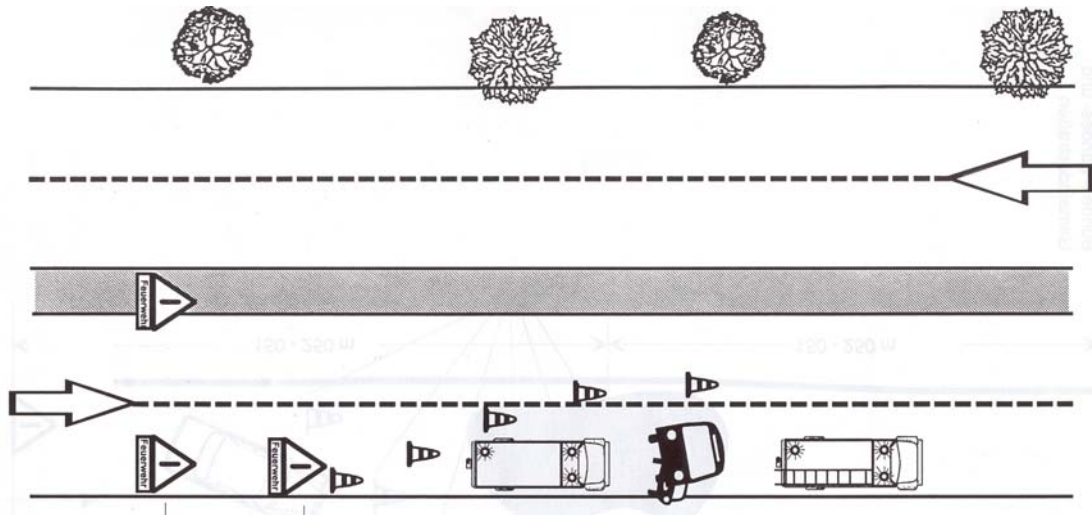
- ☐ 0,5 m
- ☐ 1 m
- ☐ 5 m
- ☐ 3 m



### Aufgabe C 3:

Die Feuerwehr A-Dorf wird zu einem Verkehrsunfall auf einer Autobahn alarmiert.

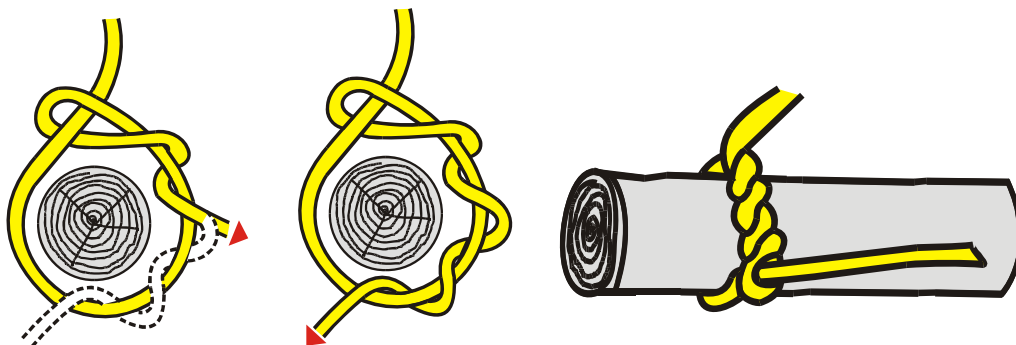
In welchem Abstand vor der Unfallstelle sind die Warnzeichen auf zu stellen:



- ☐ 250 bis 400 m
- ☐ 50 bis 100 m
- ☐ 100 bis 150 m
- ☐ 150 bis 250 m

### Aufgabe C 4:

Um welchen Knoten handelt es sich bei dem abgebildeten Knoten ?



- ☐ Spirnstich
- ☐ Zimmermannsklank (-stek)
- ☐ Weberknoten (Schotstek)
- ☐ Rechter Knoten (Kreuzknoten)