

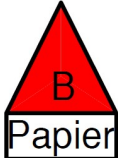
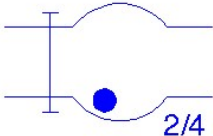




Feuerwehr-Funkleistungsbeurteilung in Gold

Station 5 – Einsatzskizze

Benennen Sie die 6 unten angeführten Symbole lt. Ergänzungsheft 2020

1	 Chlor 2x	
2		
3		
4		
5		
6	 i.K.	

Stellen Sie die 6 unten angeführten Symbole lt. Ergänzungsheft 2020 graphisch dar

7		Zeichnen Sie das Symbol für eine Explosionsgefahr durch Lacke
8		Zeichnen Sie das Symbol für die Hauptabsperrvorrichtung für Heizung im Keller
9		Zeichnen Sie das Symbol für Gefahr durch Löschen mit Wasser
10		Zeichnen Sie das Symbol für Gefahr durch Elektrizität, DC 13 kV
11		Zeichnen Sie das Symbol für einen Brunnen mit einer Wasserentnahme von 800 Litern pro Minute, einer geodätischen Saughöhe von 1 Meter und der erforderlichen Saugleitungslänge von 3 Meter
12		Zeichnen Sie das Symbol für eine Gefahr durch Chemikalien

5. Einsatzskizze

Startnr.

Erarbeiten Sie mit dem vorliegenden Plan folgende Punkte:

Welche Wassermenge kann aus dem Überflurhydrant an der B124 Königswiesner Straße entnommen werden?

Geben Sie die vollständige Einsatzadresse bekannt!

Mit welchen gefährlichen Chemikalien muss in diesem Betrieb gerechnet werden?

Erarbeiten Sie mit dem vorliegenden Alarmplan folgende Fragen:

Welche Feuerwehr verfügt lt. Alarmplan über eine Seilwinde?

Geben Sie den Namen und die Telefonnummer des Abschleppdienstes bekannt!

Geben Sie den Namen und die Telefonnummer der Verkehrsinfo bekannt!
