
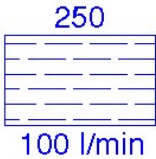
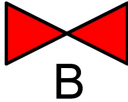
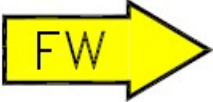
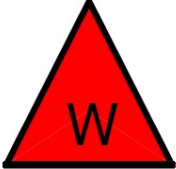



Feuerwehr-Funkleistungsbeurteilung in Gold

Station 5 – Einsatzskizze

Benennen Sie die 6 unten angeführten Symbole lt. Ergänzungsheft 2020

1	 Photovoltaik	
2		
3	 i.E.	
4		
5		
6	 Bio 3	

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

7		Zeichnen Sie das Symbol für eine Hauptabsperrvorrichtung für Dampf im Erdgeschoß
8		Zeichnen Sie das Symbol für Gefahr durch Chemikalien
9		Zeichnen Sie das Symbol für einen Bach mit Stau und vorbereiteter Saugstelle, einer geodätischen Saughöhe von 3 Meter und einer Saugleitungslänge von 6 Metern
10		Zeichnen Sie das Symbol Lotsen-Treffpunkt
11		Zeichnen Sie das Symbol für Gefahr durch Chlorgas
12		Zeichnen Sie das Symbol für Absturzgefahr

5. Einsatzskizze

Startnr.

Erarbeiten Sie mit dem vorliegenden Plan folgende Punkte:

Welche Wassermenge kann aus dem Unterflurhydranten neben der Mühlbergstraße entnommen werden? Wie weit ist dieser vom Hauptzugang für die Feuerwehr entfernt?

Nennen Sie mindestens 3 Stoffe mit erhöhter Brandgefahr, die am Plan abgebildet sind!

Welche und wie viele Gasflaschen befinden sich in der Maschinenhalle/Werkstatt?

Erarbeiten Sie mit dem vorliegenden Alarmplan folgende Fragen:

Geben Sie den Namen und die Telefonnummer des Entsorgungsdienstes bekannt!

Welche Feuerwehr verfügt lt. Alarmplan über eine Ruderzille?

Geben Sie den Namen und die Telefonnummer des Beauftragten für die Bahn bekannt!
