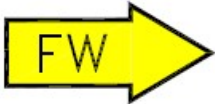
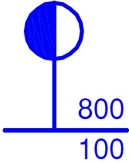

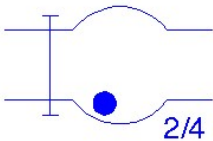



Feuerwehr-Funkleistungsbeurteilung in Gold

Station 5 – Einsatzskizze

Benennen Sie die 6 unten angeführten Symbole lt. Ergänzungsheft 2020

1		
2		
3		
4		
5		
6	<p>PV 85 m²</p>	

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

7		Zeichnen Sie das Symbol für eine Explosionsgefahr durch Spraydosen
8		Zeichnen Sie das Symbol für Gefahr durch offenen radioaktiven Stoff
9		Zeichnen Sie das Symbol für einen Übergabeschränk für Photovoltaikanlage
10		Zeichnen Sie das Symbol für eine Gefahr durch Chlorgas
11		Zeichnen Sie das Symbol für einen gedeckten Löschwasserbehälter mit 200 m ³ Fassungsvermögen, einer geodätischen Saughöhe von 1 Meter und der erforderlichen Saugleitungslänge von 3 Meter
12		Zeichnen Sie das Symbol für einen weiteren wichtigen Zugang für die Feuerwehr

5. Einsatzskizze

Startnr.

Erarbeiten Sie mit dem vorliegenden Plan folgende Punkte:

Welche und wie viele Gasflaschen befinden sich in der Werkstätte?

Geben Sie die vollständige Bereitstellungsfläche bekannt!

Geben Sie die Entfernung vom Brunnen zum Hauptzugang der Feuerwehr an!

Erarbeiten Sie mit dem vorliegenden Alarmplan folgende Fragen:

Geben Sie den Namen und die Telefonnummer der Straßenmeisterei bekannt!

Welche Feuerwehr ist als Gefährliche Stoffe Fahrzeug-Stützpunkt im Alarmplan vermerkt?

Geben Sie den Namen und die Telefonnummer eines Betriebes mit einem Bagger bekannt!
