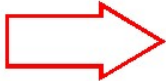
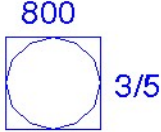


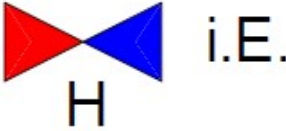



# Feuerwehr-Funkleistungsbewerb in Gold

## Station 5 – Einsatzskizze

Benennen Sie die 6 unten angeführten Symbole lt. Ergänzungsheft 2020

1		
2		
3		
4	 Photovoltaik	
5	 H i.E.	
6	 Dampf	

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

7		Zeichnen Sie das Symbol für Gefahr durch einen geschlossenen radioaktiven Stoff
8		Zeichnen Sie das Symbol für eine erhöhte Brandgefahr durch Hydrauliköl
9		Zeichnen Sie das Symbol für einen Löschteich mit 200 m <sup>3</sup> Fassungsvermögen und einem Zufluss von 800 Litern pro Minute
10		Zeichnen Sie das Symbol für eine Saugstelle mit einer Wasserentnahme von 800 Litern pro Minute, einer geodätischen Saughöhe von 4 Metern und einer Saugleitungslänge von 7,5 Metern
11		Zeichnen Sie das Symbol Lotsen-Treffpunkt
12		Zeichnen Sie das Symbol für Lage der Photovoltaik-Paneele mit Angabe der Flächenausdehnung, 25 m <sup>2</sup>

## 5. Einsatzskizze

Startnr.

Erarbeiten Sie mit dem vorliegenden Plan folgende Punkte:

Welche Nennweite weist der Überflurhydrant an der Flugplatzstraße auf?

---

Geben Sie die vollständige Bereitstellungsfläche bekannt!

---

In welchem Stockwerk befindet sich die Hauptabsperrvorrichtung für Wasser?

---

Erarbeiten Sie mit dem vorliegenden Alarmplan folgende Fragen:

Welche Feuerwehr ist als Stützpunkt-Feuerwehr mit einem Hubrettungsfahrzeug im Alarmplan vermerkt?

---

Geben Sie den Namen und die Telefonnummer des Stromversorgers bekannt!

---

Geben Sie den Namen und die Telefonnummer des Hydrographischer Dienstes bekannt!

---