

5.6 Mögliche Fragestellungen zu den Einsatzskizzen

Geben Sie die Entfernung des Löschwasserbehälters / Hydrant / Teich zum Eingang der Lackierung / Hauptzugang Feuerwehr an!

40 Meter (Bsp. 1 – Toleranz ± 10 %)

Geben Sie die vollständige Bereitstellungsfläche bekannt:

Parkplatz Firma Baumgartner ÖK50 4326 33UVP573255 (Bsp. 1)

Schätzen Sie die Länge und Breite der Lagerhalle / Garage / Labor ... :

48 x 18 Meter (Bsp. 6 – Toleranz ± 10 %)

Welche und wie viele Gasflaschen sind in der LKW Garage / Montagehalle / Werkstatt / ... abgestellt:

2 Stk. Acetylen, 2 Stk. Sauerstoff, 3 Stk. Argon (Bsp. 5)

Welche brennbare Stoffe werden im Lagerraum / Werkstatt / ... verwendet?

Hackgut (Bsp. 8)

Welche explosionsgefährlichen Stoffe werden in diesem Betrieb verwendet?

Lacke und Spraydosen (Bsp. 6)

Mit welchen Sonstigen Gefahren muss in diesem Betrieb gerechnet werden?

Photovoltaikanlage am Dach (Bsp. 2)

Geben Sie die Wassermengen der natürlichen Gewässer an:

Löschteich mit 100 m³ Inhalt und 450 l/min Zulauf (Bsp. 3)

Welche Wassermenge kann mit den eingezeichneten Ober- und Unterflurhydranten bereitgestellt werden? [l/min]

3.200 l/min (Bsp. 13)

Welche Arten von Wasserentnahmestellen (und wie viele) sind auf der Skizze dargestellt?

Bach mit Stau und vorbereiteter Saugstelle, 2 Stk. Oberflurhydranten, Löschwasserbehälter (Bsp. 5)

In welchem Stockwerk befindet sich der Absperrschieber für Brennbare Flüssigkeiten / Gashaupthahn / Wasser / Heizung?

Brennbare Flüssigkeiten: im Erdgeschoß / Gashaupthahn: außen / Wasserschieber & Heizungsschieber: im Kellergeschoß (Bsp. 7)

In welchem Stockwerk befindet sich der Elektroverteiler mit Hauptschalter?

Im Keller (Bsp. 5)

Geben Sie den Einsatzort an!

Volksschule Plenkelberg, Punzer-Straße 3, 4400 Steyr (Bsp. 7)

5.7 Fragestellungen zu den Alarmplänen:

Geben Sie den vollständigen Namen und die Telefonnummer des Bürgermeisters / BFK / AFK / Pflichtbereichs-KDT / Arzt ... bekannt:

Geben Sie den Namen und die Telefonnummer der Stromversorgung / Bahn / Polizei / Wasserversorgung / Gasversorgung Straßenmeisterei / Hydrographischer Dienst / Seelsorger / Tierkörpersammelstelle ... bekannt:

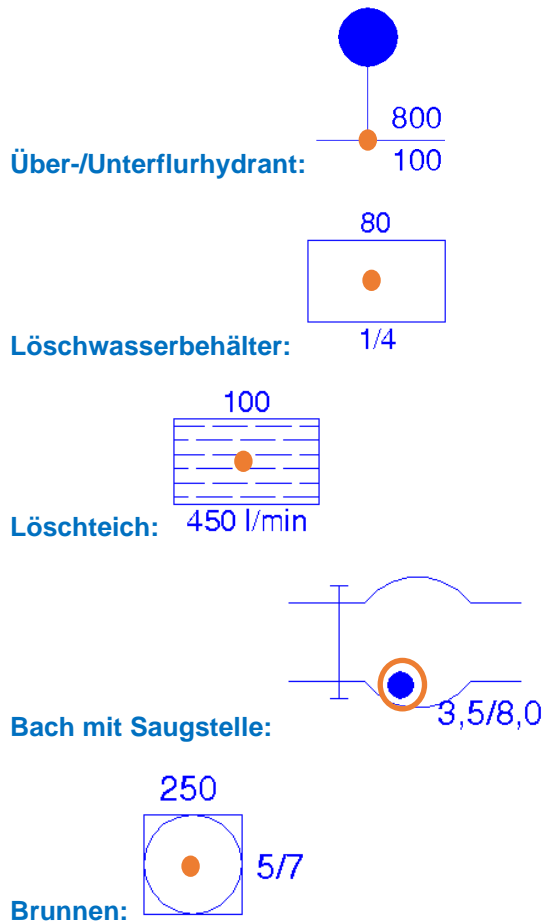
Welche Feuerwehr verfügt lt. Alarmplan über eine(n) Hubrettungsfahrzeug / Bergungskran / Atemschutzfahrzeug / Gefährliche Stoffe Fahrzeug / Strahlenmeßstützpunkt / Stromgenerator / Seilwinde ... :

5.8 Allgemeine Erklärungen

Geben Sie die Entfernung des Löschwasserbehälters / Hydrant / Teich zum Eingang der Lackierung / Hauptzugang Feuerwehr an!

Bei den Wasserversorgungen von wo wird gemessen, linke-rechte Seite od. Mitte?

Startpunkte:



Wohin Gebäude oder Spitze vom Symbol?

Die Fragestellungen werden sich auf Eingänge beziehen, die durch die Symbole Hauptzugang Feuerwehr oder weiterer wichtiger Zugang für die Feuerwehr gekennzeichnet sind, in diesem Fall ist die Pfeilspitze als Endpunkt der Messung zu verwenden. Es soll die Luftlinie vom Startpunkt (Wasserentnahmestelle) zum Endpunkt (Pfeilspitze) ermittelt werden!

Zielpunkte:



Hauptzugang Feuerwehr:



Weiterer wichtiger Zugang für die Feuerwehr:

Schätzen Sie die Länge und Breite der Lagerhalle / Garage / Labor ... :

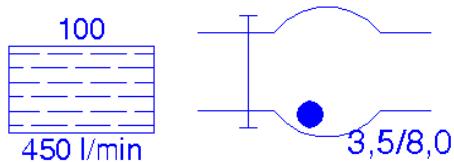
Der zulässige Toleranzbereich für die Längenangabe beträgt +/- 10%.

Plan 1: Geben Sie die Entfernung des Löschwasserbehälters (Inhalt 200 m³) zum Eingang der Lackierung an! Richtige Antwort: Ein Zahlenwert zw. 36 und 44 m bzw. genauer Ist-Wert: 40 m

Wasserentnahmestellen:

natürliche Gewässer:

Löschteich, Fluss, Teich, Bach, Bach mit Stau u. vorbereiteter Saugstelle



KEINE natürlichen Gewässer:

Überflurhydrant, Unterflurhydrant, gedeckter Löschwasserbehälter, Brunnen

