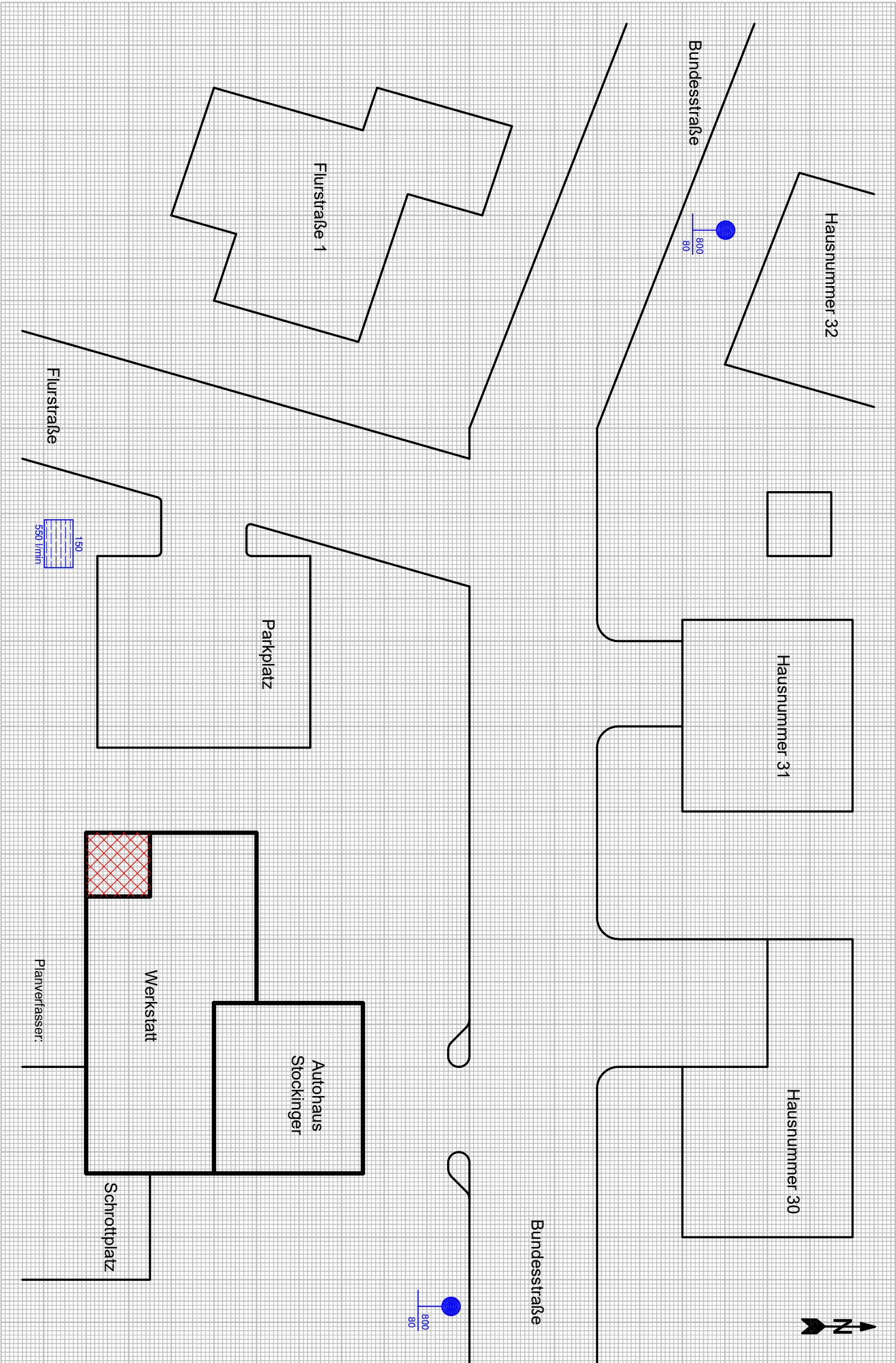


EINSATZSKIZZE

Einsatzort: _____ Einheit: _____

Datum: _____ Uhrzeit: _____ Einsatzabschnitt: _____ Einsatzleiter: _____



Unfallfahrzeug
z.B.: PKW, LKW

Brandherd

vom Schaden
betroffenes Gebiet

verunreinigtes Gebiet
mit Kennzeichnung
des Absperrbereiches

Einsatzleitstelle

Löschteich (100 m³ Inhalt
und 450 l/min Wasserzufluß)

gedeckter Löschwasserbehälter
(80 m³ Inhalt, 1 m Saughöhe
und 4 m Saugleitungslänge)

Lotse

offene Wasserentnahmestelle mit Saugstelle
(5 m Saughöhe, 8 m Saugleitungslänge)

Überflurhydrant
mit Angabe der Lieferleistung [l/min]
und Nennweite der Leitung [mm]

Windrichtung
Windgeschwindigkeit
Fließrichtung

Kommandofahrzeug (KDOF)
Tanklöschfahrzeug 2000
(TLF 2000)

Löschfahrzeug (LF)

Kleinlöschfahrzeug Logistik (KL-F-L)

Rüstfahrzeug (RF)

Tragkraftspritze 1200 l/min (TS)

Saugschlauchleitung mit
Angabe der Sauger und Dimension

Druckschlauch mit Angabe
der Dimension A, B, C, D, HD

Strahlrohr mit Angabe
der Dimension B, C, D, HD
Mehrbereichsschlauchrohr für
200 l/min bei 75facher
Verschäumung

Schaummittel-zumischer

Verteiler B-CBC

Schlauchbrücke

Greifzug, 3 t Zugkraft

Seilwinde, 10 t Zugkraft

Erhöhte Brandgefahr
mit Angabe des jeweiligen Stoffes

Gefahr durch Elektrizität
Zusatz: Spannungsangabe

Explosionsgefahr
mit Angabe des jeweiligen Stoffes

Gefahr durch Gas
mit Angabe des jeweiligen Gases

Bach mit Stau und vorbereiteter
Saugstelle (1 m Saughöhe und
3 m Saugleitungslänge)