

EINSATZSKIZZE

Einsatzort: _____ Einheit: _____

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

Beispiel 3/6

Auszug aus der Fachschriftenreihe des
ÖBFV Heft Nr. 10, ÖBFV RL E-27,
RL TRVB BS Pläne 210



Nordrichtung



Windrichtung
Windgeschwindigkeit



Fließrichtung



Kommandofahrzeug (KDOF)



Tanklöschfahrzeug 2000
(TLF 2000)



Löschfahrzeug (LF)



Kleinslöschfahrzeug Logistik (KLF-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



Mehrbereichsschaumrohr für
200 l/min bei 75-facher
Verschäumung



Schaummittelzumischer



Verteiler B-CBC



Schlauchbrücke



Greifzug, 3 t Zugkraft



Seilwinde, 10 t Zugkraft



Erhöhte Brandgefahr
mit Angabe des jeweiligen Stoffes



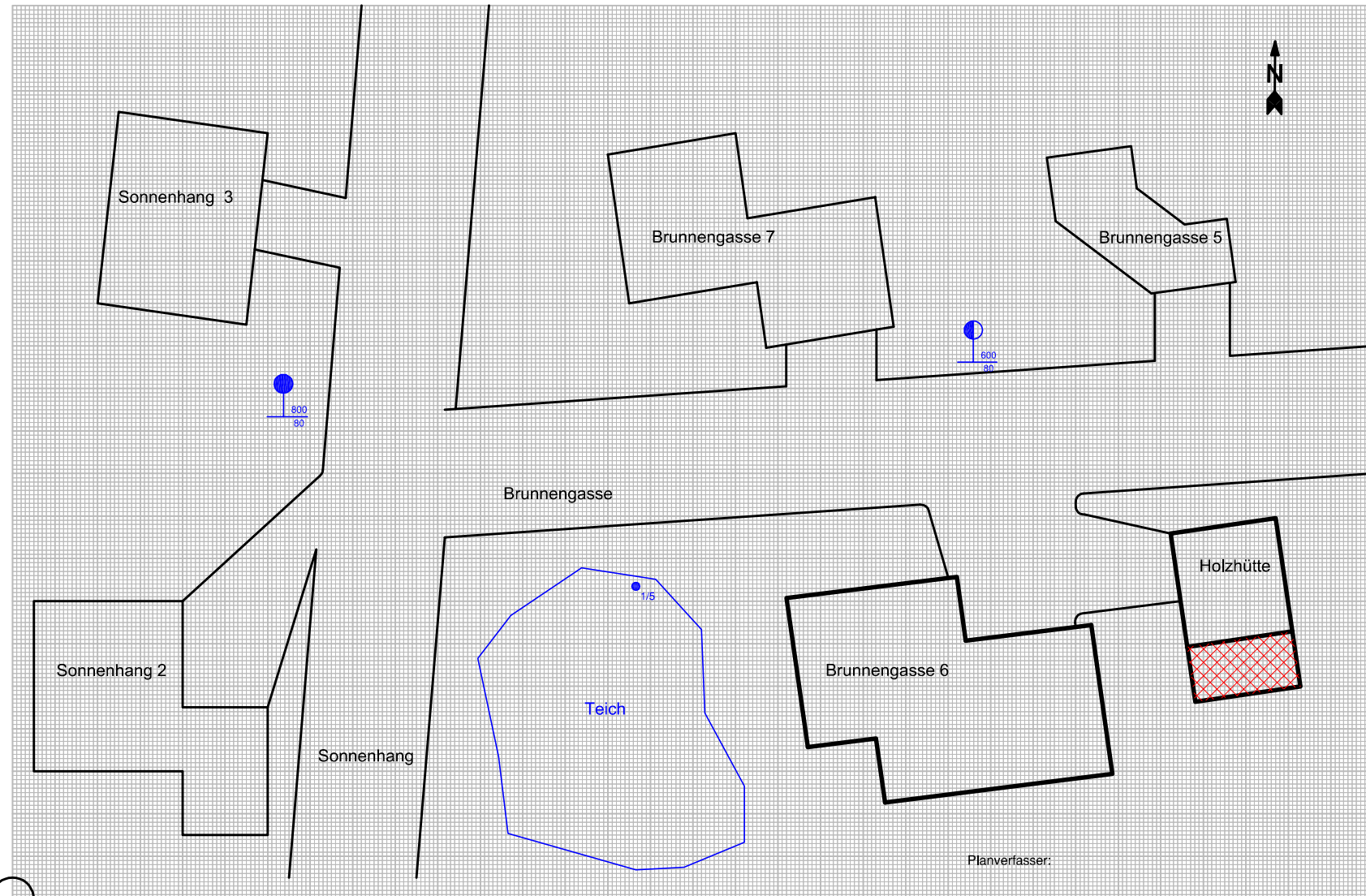
Gefahr durch Elektrizität
Zusatz: Spannungsangabe



Explosionsgefahr
mit Angabe des jeweiligen Stoffes



Gefahr durch Gas
mit Angabe des jeweiligen Gases



Planverfasser: _____



Unfallfahrzeug
z.B.: PKW, LKW



Brandherd



vom Brand
betroffenes Gebiet



vom Schaden
betroffenes Gebiet



verunreinigtes Gebiet
mit Kennzeichnung
des Absperrbereiches



Einsatzleitstelle



Lotse



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



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



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



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



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