

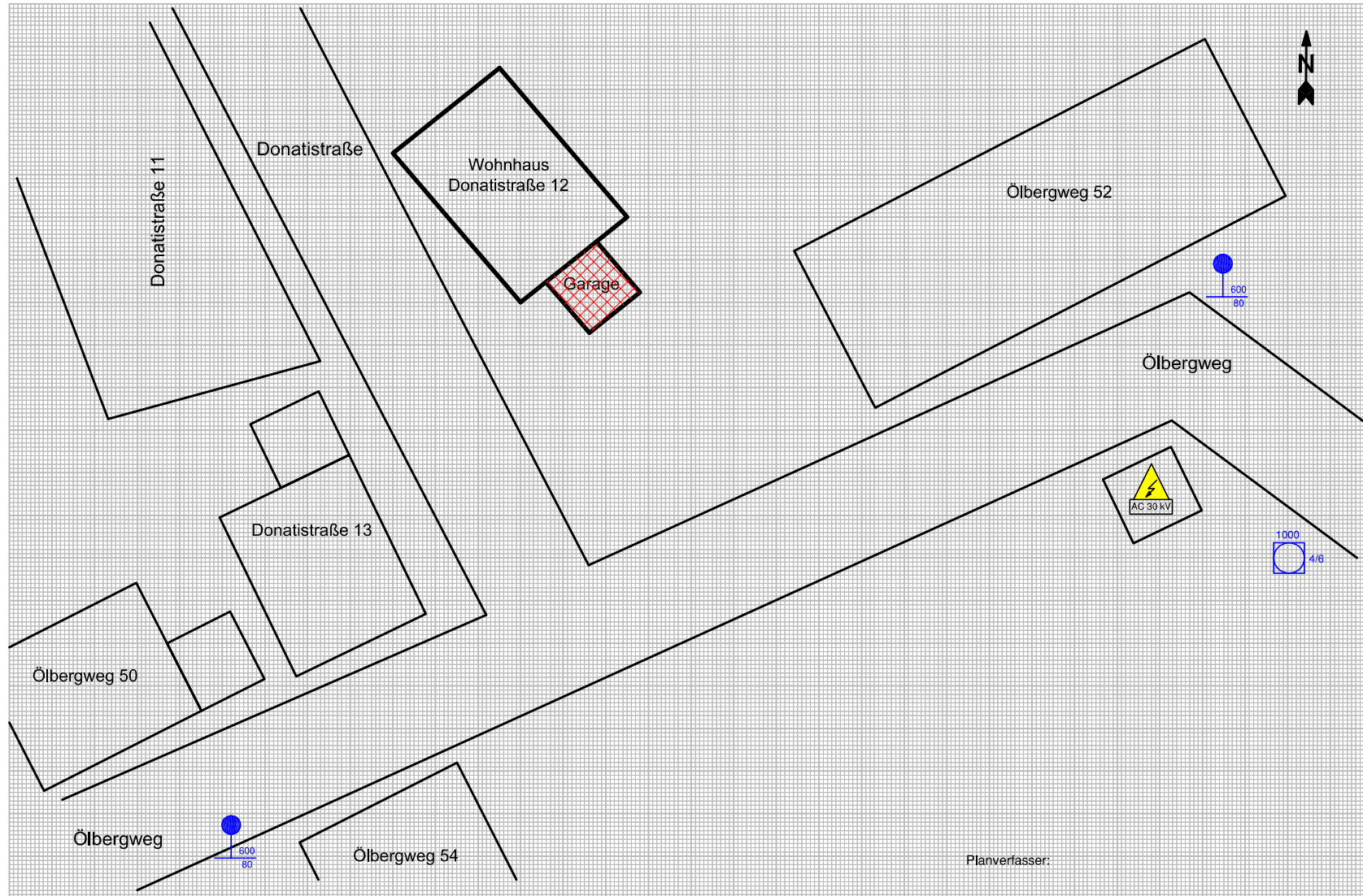
EINSATZSKIZZE

Einsatzort: _____ Einheit: _____

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

Beispiel 3/1

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)
- Kleinlöschfahrzeug 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
- Mehrbereichsschlauchrohr 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

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)