

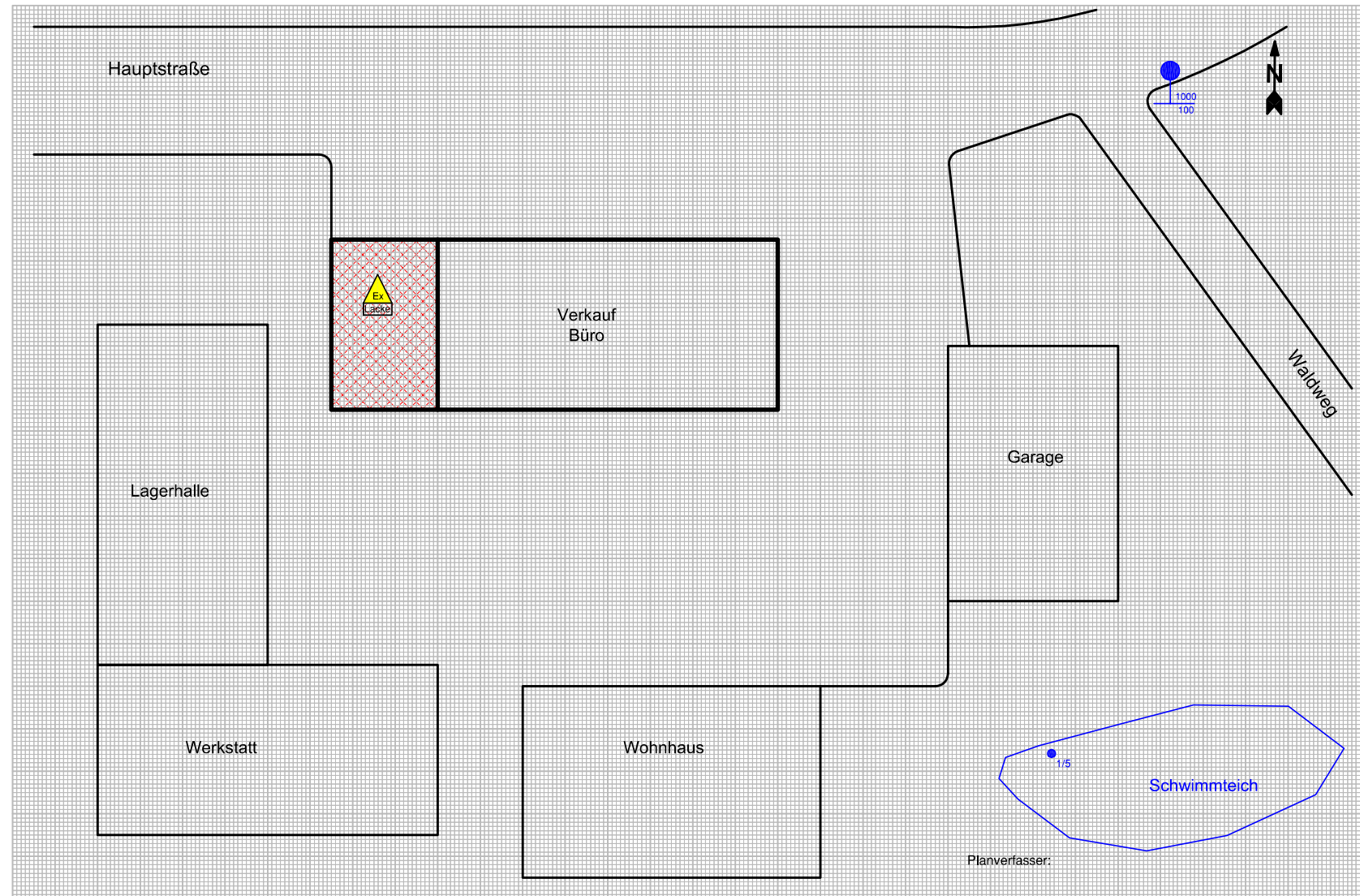
EINSATZSKIZZE

Einsatzort: _____ Einheit: _____

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

Beispiel 3/3

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



- Nordrichtung
- WIND 30 km/h Windrichtung
- Windgeschwindigkeit
- Fließrichtung
- KDOF Kommandofahrzeug (KDOF)
- TLF 2000 Tanklöschfahrzeug 2000 (TLF 2000)
- LF Löschfahrzeug (LF)
- KLF-L Kleinschlauchfahrzeug Logistik (KLF-L)
- RF Rüstfahrzeug (RF)
- 12 Tragkraftspritze 1200 l/min (TS)
- 2 Saugschlauchleitung mit Angabe der Sauger und Dimension
- B Druckschlauch mit Angabe der Dimension A, B, C, D, HD
- B Strahlrohr mit Angabe der Dimension B, C, D, HD
- M 2/75 Mehrbereichsschlauchrohr für 200 l/min bei 75facher Verschäumung
- Schaummittelzumischer
- Verteiler B-CBC
- Schlauchbrücke
- Greifzug, 3 t Zugkraft
- 10 Seilwinde, 10 t Zugkraft
- Papier Erhöhte Brandgefahr mit Angabe des jeweiligen Stoffes
- 1000 V Gefahr durch Elektrizität Zusatz: Spannungsangabe
- Ex Lacke Explosionsgefahr mit Angabe des jeweiligen Stoffes
- G Chlor Gefahr durch Gas mit Angabe des jeweiligen Gases

PKW Unfallfahrzeug z.B.: PKW, LKW

Brandherd

vom Brand betroffenes Gebiet

E Einsatzleitstelle

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

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

vom Schaden betroffenes Gebiet

ASPB verunreinigtes Gebiet mit Kennzeichnung des Absperrbereiches

Lo Lotse

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

800 60 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)