

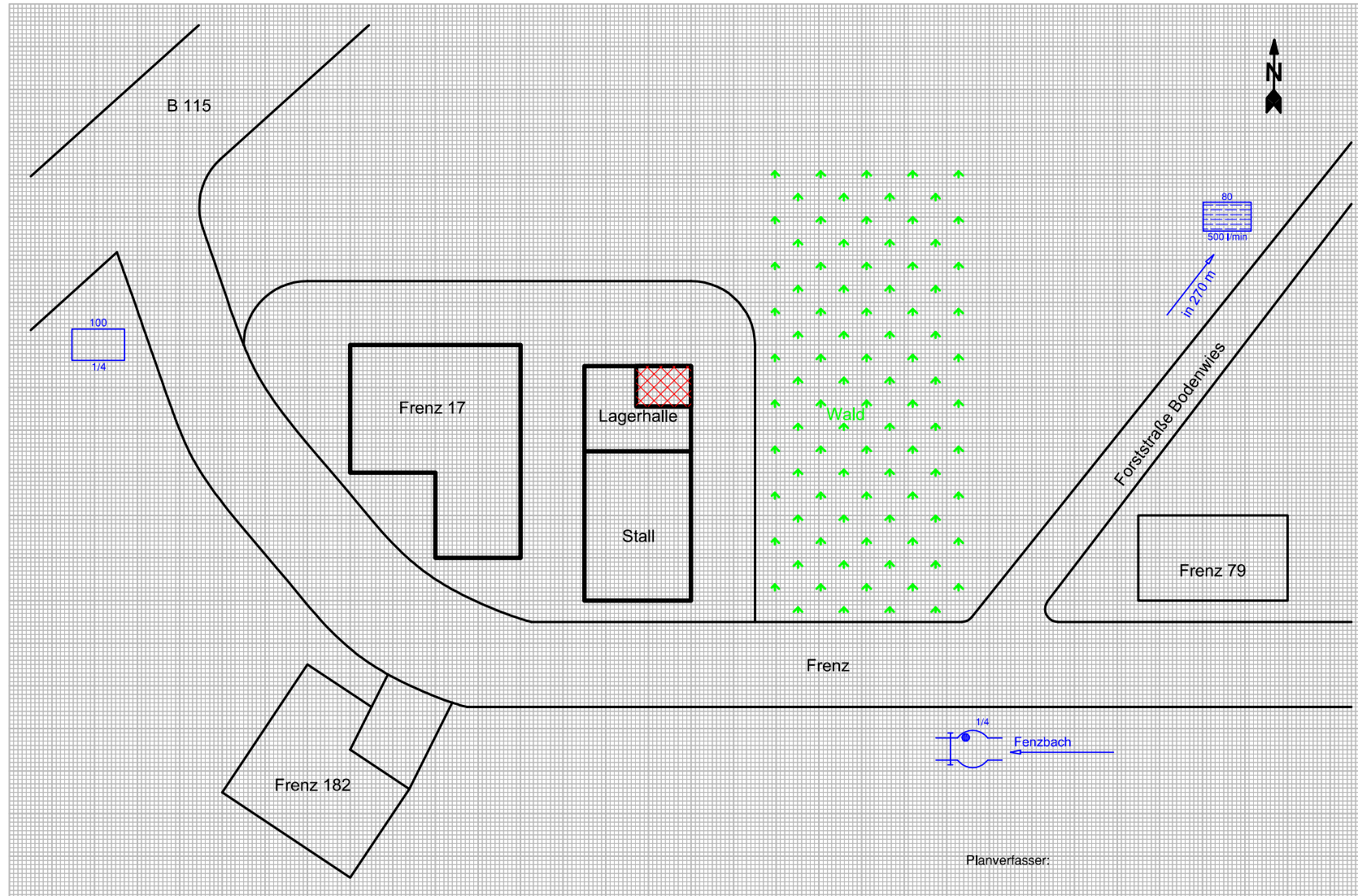
EINSATZSKIZZE



















Einsatzort: _____ Einheit: _____


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

Beispiel 3/5


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




-  Nordrichtung
-  WIND
30 km/h
-  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)