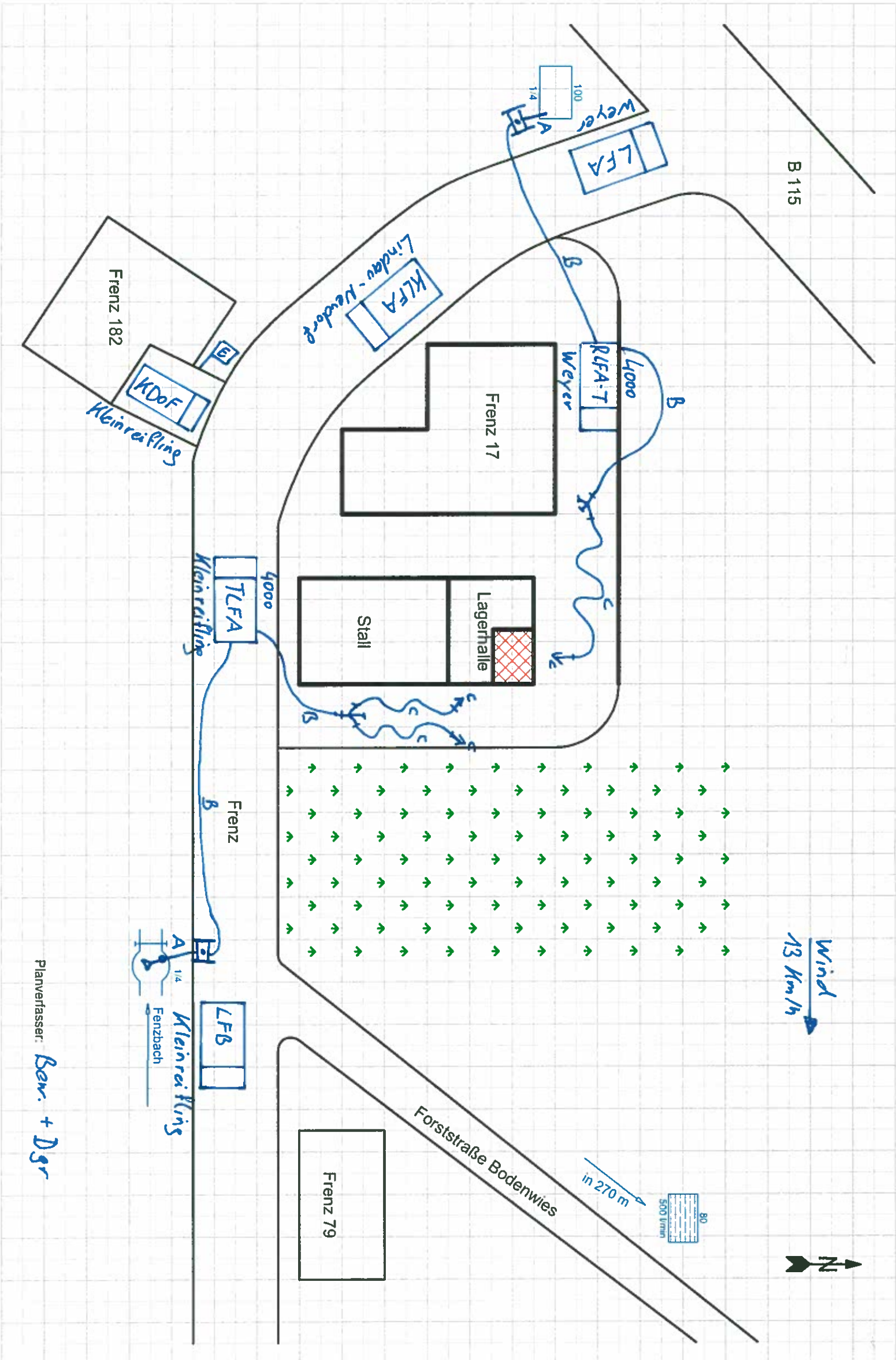


EINSATZSKIZZE

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

Datum: Bewebs tag      Uhrzeit: \_\_\_\_\_      Einsatzabschnitt: \_\_\_\_\_      Einsatzleiter: AKKOT ihre Feuerwehr

Einsatzort: Fam. Hagauer, vlg Wend      Einheit: EF Kleinreifling  
Frenz 17, Kleinreifling



- Nordrichtung
- Windrichtung  
Windgeschwindigkeit  
Fließrichtung
- Kommandofahrzeug (KDOF)
- Tanklöschfahrzeug 2000 (TLF 2000)
- Löschfahrzeug (LF)
- Kleinlöschfahrzeug Logistik (KLF-L)
- Rüstfahrzeug (RF)
- Tragrätspritze 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 75lacher Verschäumung
- Schaummittelzumischer
- Verteiler B-CBC
- Schlauchbrücke
- Greifzug, 3 t Zugkraft
- Selbstwinde, 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)

PKW  
Unfallfahrzeug  
z.B.: PKW, LKW

Brandherd

vom Schaden  
betroffenes Gebiet

ASPB  
verunreinigtes Gebiet  
mit Kennzeichnung  
des Absperbereiches

E  
Einsatzleitstelle

100  
Löschschlauch (100 m³ Inhalt  
und 450 l/min Wasserzuluß)

offene Wassernahme  
(5 m Saughöhe, 8 m Saugleitungslänge)

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

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

LO  
Loch

5/8  
offene Wassernahme  
(5 m Saughöhe, 8 m Saugleitungslänge)

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

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