

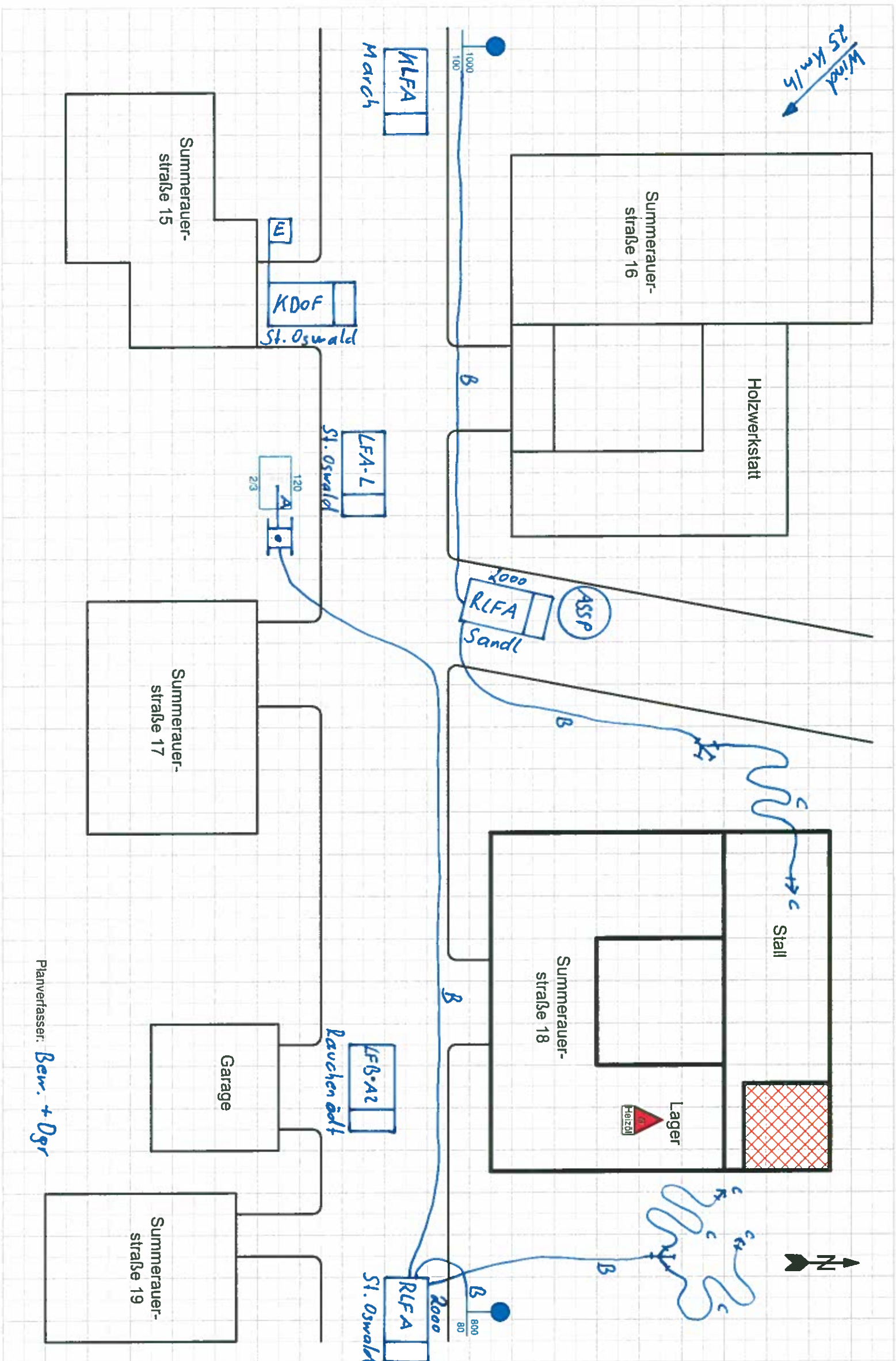
EINSATZSKIZZE

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

Datum: Bewerbstag Uhrzeit: _____ Einsatzabschnitt: _____ Einsatzleiter: KDTSTV ihrer Feuerwehr

Einsatzort: Fam. Bauer Sommeraustr. 18
St. Oswald b. Freistadt

Einheit: FF St. Oswald b. Freistadt



Nordrichtung

Windrichtung
Windgeschwindigkeit
Fließrichtung

KDoF
Kommandofahrzeug (KDoF)

TLF
Tanklöschfahrzeug 2000
(TfL 2000)

LF
Löschfahrzeug (LF)

KLF-L
Kleinlöschfahrzeug Logistik (KLF-L)

RF
Rüstfahrzeug (RF)

TS
Tragrätspritze 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 275
Mehrbereichsschlauchrohr für
200 l/min bei 75facher
Verschäumung

S
Schaummittelzumischer

B1
Verteiler B-CBC

3
Schlauchbrücke

3
Greifzug, 3 t Zugkraft

10
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

PKW
Unfallfahrzeug
z.B.: PKW, LKW

Brandherd

vom Brand
betroffenes Gebiet

E
Einsatzleitstelle

100
450 l/min
Löschleitch (100 m³ Inhalt
und 450 l/min Wasserzufuß)

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

vom Schaden
betroffenes Gebiet

ASPB
verunreinigtes Gebiet
mit Kennzeichnung
des Absperbereiches

LO
Lötse

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

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

1/2
Bach mit Stau und vorbereiteter
Saugstelle (1 m Saughöhe und
3 m Saugleitungslänge)