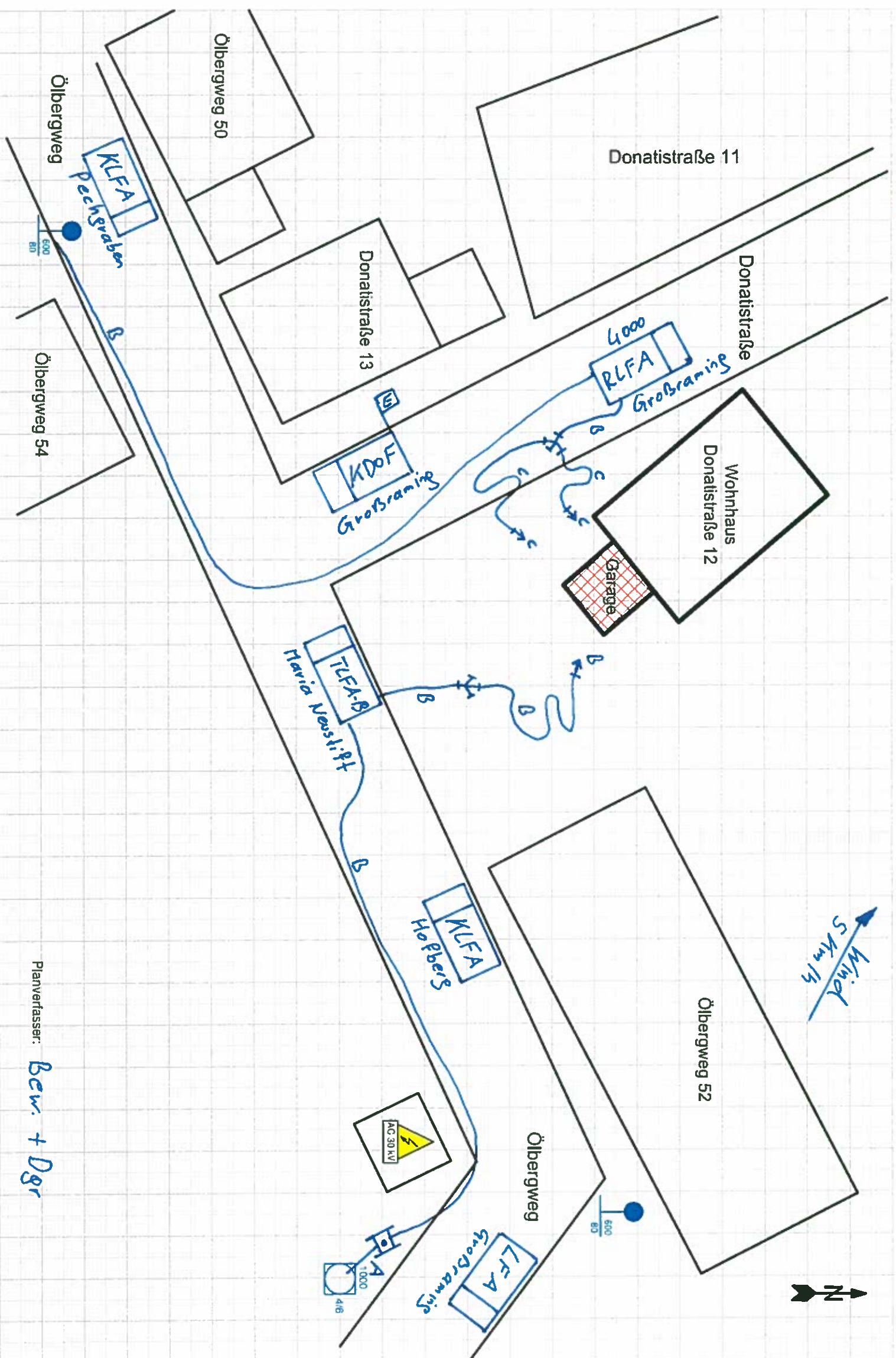


EINSATZSKIZZE

Einsatzort: Fam Lirschmayer, Donatiststr. 12 Einheit: FF Großraming

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

Datum: Bewerbstag Uhrzeit: _____ Einsatzabschnitt: _____ Einsatzleiter: Hdt-Str ihre Feuerwehr



- Windrichtung
Windgeschwindigkeit
Freiöffnung
- KDOF
Kommandofahrzeug (KDOF)
- TLF 2000
Tanklöschfahrzeug 2000 (TLF 2000)
- LF
Löschfahrzeug (LF)
- KLFA
Kleinlöschfahrzeug Logistik (KLFA-L)
- RF
Rüstfahrzeug (RF)
- TS
Tragkraftspritze 1200 l/min (TS)
- 2
Saugeschlauchleitung mit Angabe der Sauger und Dimension
- 8
Druckschlauch mit Angabe der Dimension A, B, C, D, HD
- HD
Strahlrohr mit Angabe der Dimension B, C, D, HD
- M 27/2
Mehrfacherschlauchrohr für 200 l/min bei 75 bar
- Schaummittelzusatz
Verteiler B-CBC
- IB
Schlauchbrücke
- 3
Greifzug, 3 t Zugkraft
- 10
Seilwinde, 10 t Zugkraft
- Erhöhte Brandgefahr
mit Angabe des jeweiligen Stoties
- Gefahr durch Elektrizität
Zusatz: Spannungsangabe
- Explosionsgefahr
mit Angabe des jeweiligen Stoties
- Gefahr durch Gas
mit Angabe des jeweiligen Gases

PKW
Unfallfahrzeug
z.B. PKW, LKW

Brandherd

verunreinigtes Gebiet
mit Kennzeichnung
des Absperbereiches

E
Einsatzleitstelle

100
450 l/min
Löscheinheit (100 m³ Inhalt
und 450 l/min Wasserzufuhr)

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

80
1:4
Überdruckhydrant
mit Angabe der Lieferleistung [l/min]
und Nennweite der Leitung [mm]

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