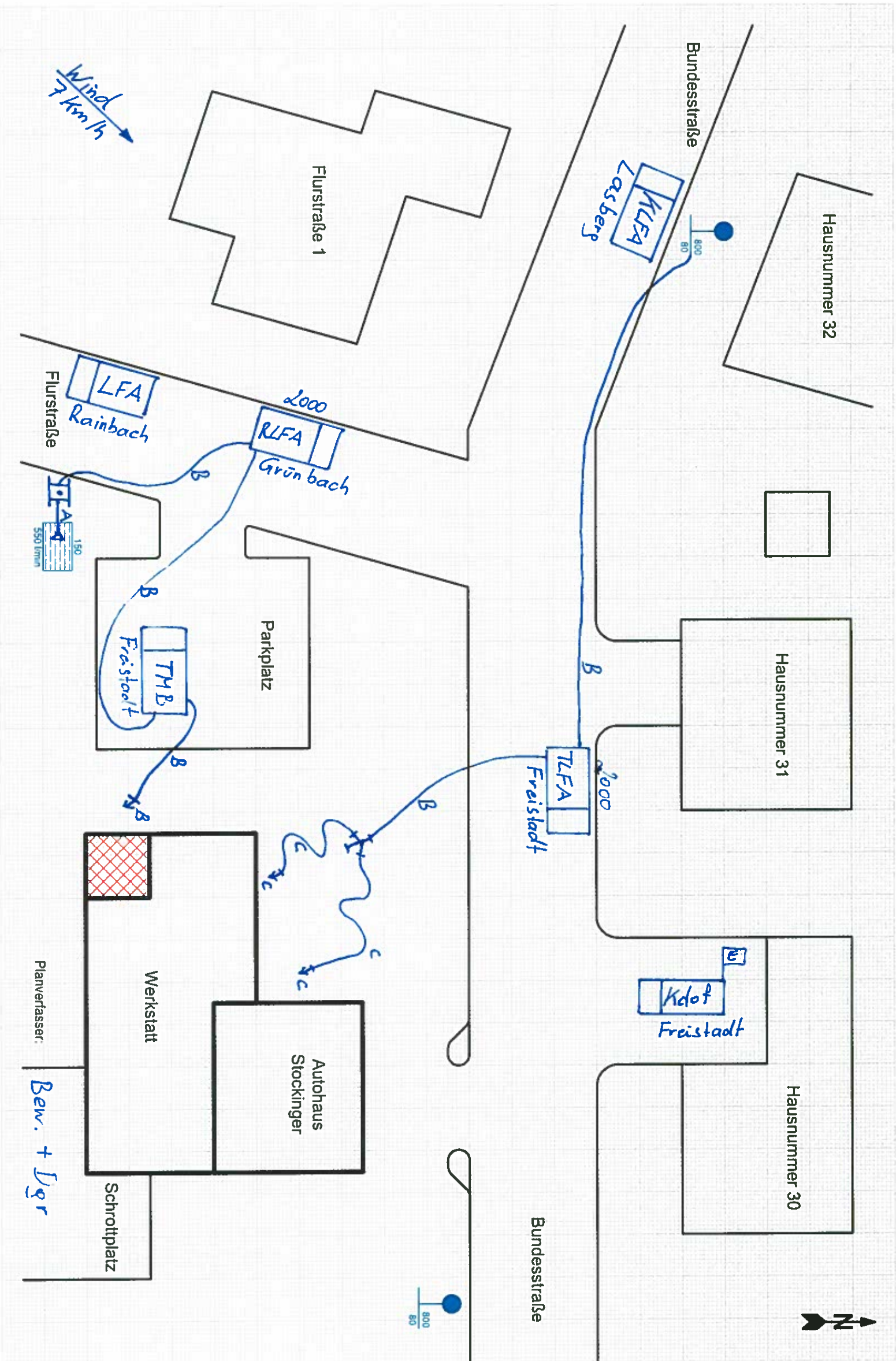


EINSATZSKIZZE

Datum: Beners tag Uhrzeit: _____ Einsatzort: Aulohaus Stöckinger Einheit: FF Freistadt Einsatzabschnitt: _____ Einsatzleiter: Gr Kdt ihrer Feuerwehr



- Unfallfahrzeug z.B.: PKW, LKW
- Brandherd
- vom Schaden betroffenen Gebiet
- vom Brand betroffenen Gebiet
- verunreinigtes Gebiet mit Kennzeichnung des Absperbereiches

- Einsatzleitstelle
- Löschleisch (100 m³ Inhalt und 450 l/min Wasserzufuß)
- 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 Lieferleistung [l/min] und Nennweite der Leitung [mm]

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

- Erhöhte Brandgefahr mit Angabe des jeweiligen Stoffes
- Gefahr durch Elektrizität
- Explosionsgefahr mit Angabe des jeweiligen Stoffes
- Gefahr durch Gas mit Angabe des jeweiligen Gases
- Schaummittel zum Scher
- Verteiler B-CBC
- Schauchbrücke
- Greifzug, 3 t Zugkraft
- Seilwinde, 10 t Zugkraft

- 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 Verschärnung
- Saugschlauch mit Angabe der Sauger und Dimension
- Tragkraftspritze 1200 l/min (TS)

- Kommandofahrzeug (KDOF)
- Tanklöschfahrzeug 2000 (TLF 2000)
- Löschfahrzeug (LF)
- Kleinlöschfahrzeug Logistik (KLFL)
- Rüstfahrzeug (RF)
- Saugkraftspritze 1200 l/min (TS)

- Windrichtung
- Fließrichtung
- Nordrichtung

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