

EINSATZSKIZZE

Einsatzort: Eam. Hütter, Brunnen-gasse 6
Rainbach

Einheit: FF Rainbach

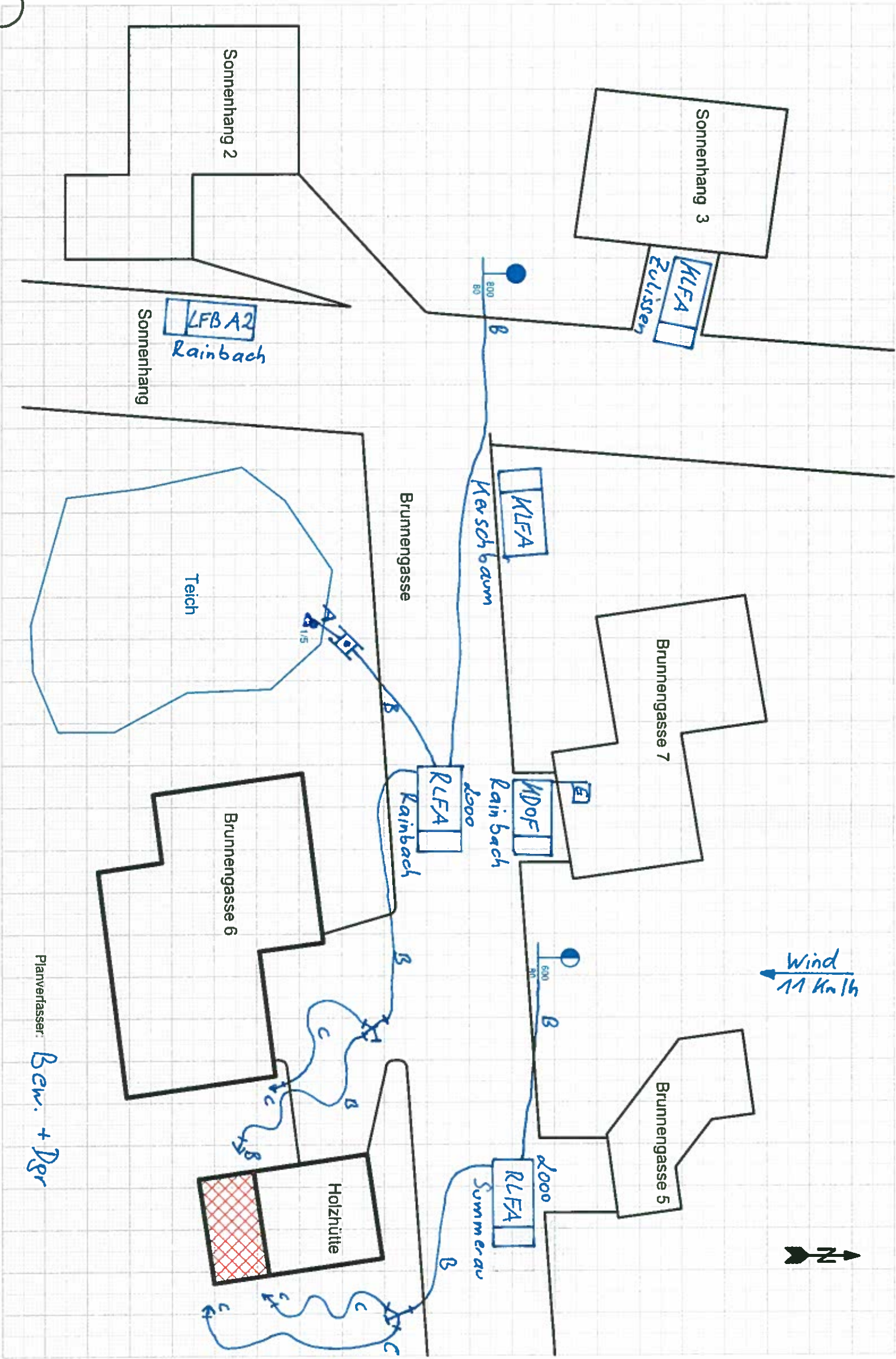
Auszug aus der Fachschriftenreihe des
ÖBFV Heft Nr. 10, ÖBFV RL E-27,
RL TRVB BS Pläne 210

Datum: Bereits tag

Uhrzeit: _____

Einsatzabschnitt: _____

Einsatzleiter: ZGNDT ihrer Feuerwehr



- Nordrichtung
- Windrichtung
Windgeschwindigkeit
Fließrichtung
- Kommandofahrzeug (KDOF)
- Tanklöschfahrzeug 2000 (TLF 2000)
- Löschfahrzeug (LF)
- Kleinlöschfahrzeug Logistik (KL-F-L)
- Rüstfahrzeug (RF)
- Tragkraftspritze 1200 l/min (TS)
- Saugschlauchleitung mit Angabe der Sauger und Dimensionen
- 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 7bar Verschäumung
- Schaummittelzumischer
- Verteiler B-CBC
- Schlauchbrücke
- Greifzug, 3 t Zugkraft
- Selbstwinde, 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

ASCB
verunreinigtes Gebiet
mit Kennzeichnung
des Absperbereiches

E
Einsatzleitstelle

100
450 l/min
Löschleiche (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
Überflurhydrant
mit Angabe der Lieferleistung (l/min)
und Nennweite der Leitung (mm)

vom Schaden
betroffenes Gebiet

ASCB
verunreinigtes Gebiet
mit Kennzeichnung
des Absperbereiches

LO
Licht

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

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

80
1/4
Überflurhydrant
mit Angabe der Lieferleistung (l/min)
und Nennweite der Leitung (mm)