

EINSATZSKIZZE

Einsatzort: Fam. Lindinger, Lehnestr. 10
Waldneukirchen

Einheit: FF Waldneukirchen

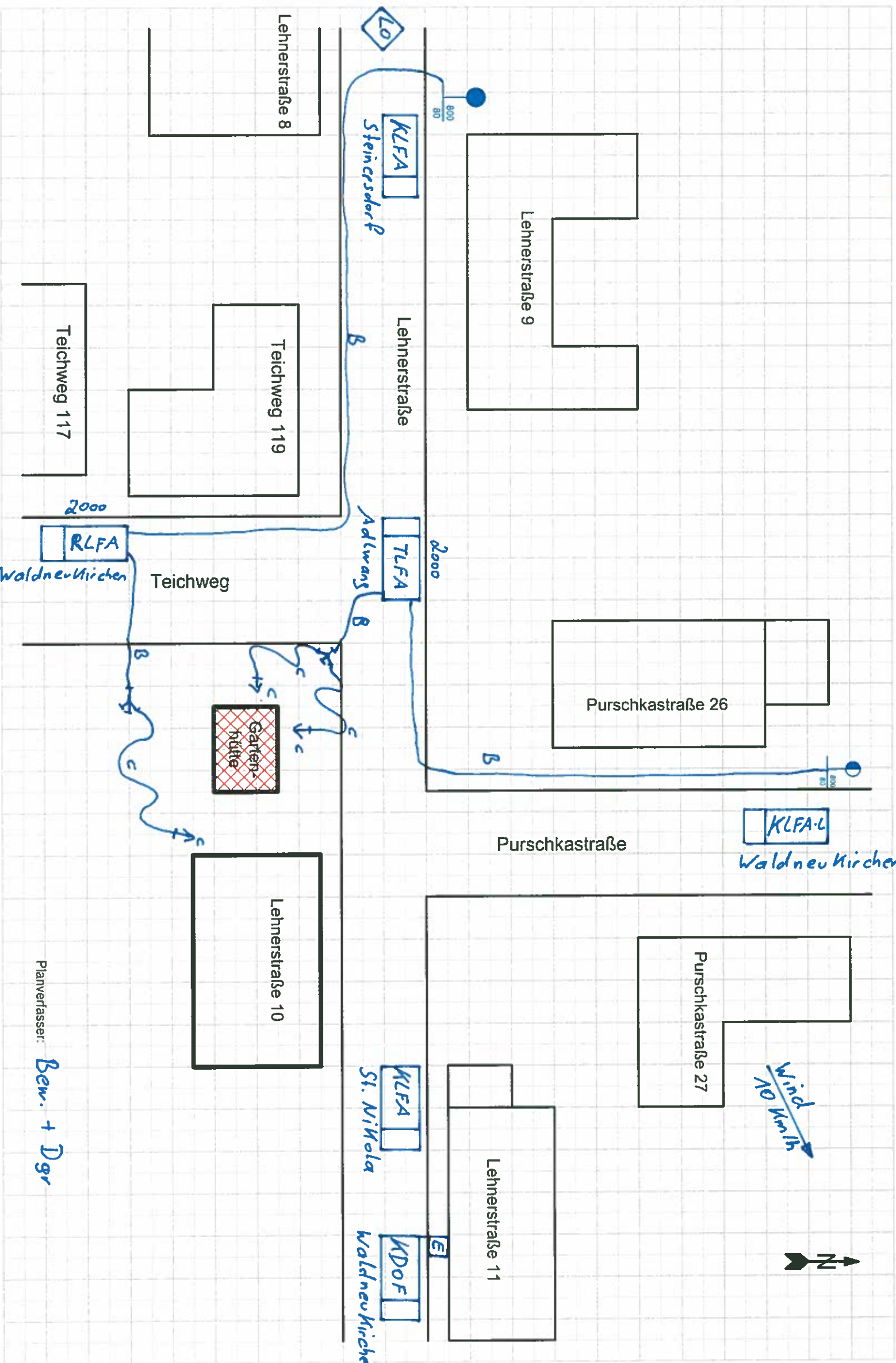
Datum: Bewerbstag

Uhrzeit:

Einsatzabschnitt:

Einsatzleiter: ZG KDT ihrer Feuerwehr

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



- Nordrichtung
- Windrichtung
Windgeschwindigkeit
Fließrichtung
- Kommandofahrzeug (KDOF)
- Tanklöschfahrzeug 2000 (TLF 2000)
- Löschfahrzeug (LF)
- Kleinlöschfahrzeug Logistik (KLFL)
- Rüstfahrzeug (RF)
- Tragruckspritze 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 75facher 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

- Unfallfahrzeug z.B.: PKW, LKW
- Brandherd
- vom Brand betroffenen Gebiet
- verunreinigtes Gebiet mit Kennzeichnung des Absperbereiches
- Einsatzleitstelle
- Löscheich (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)