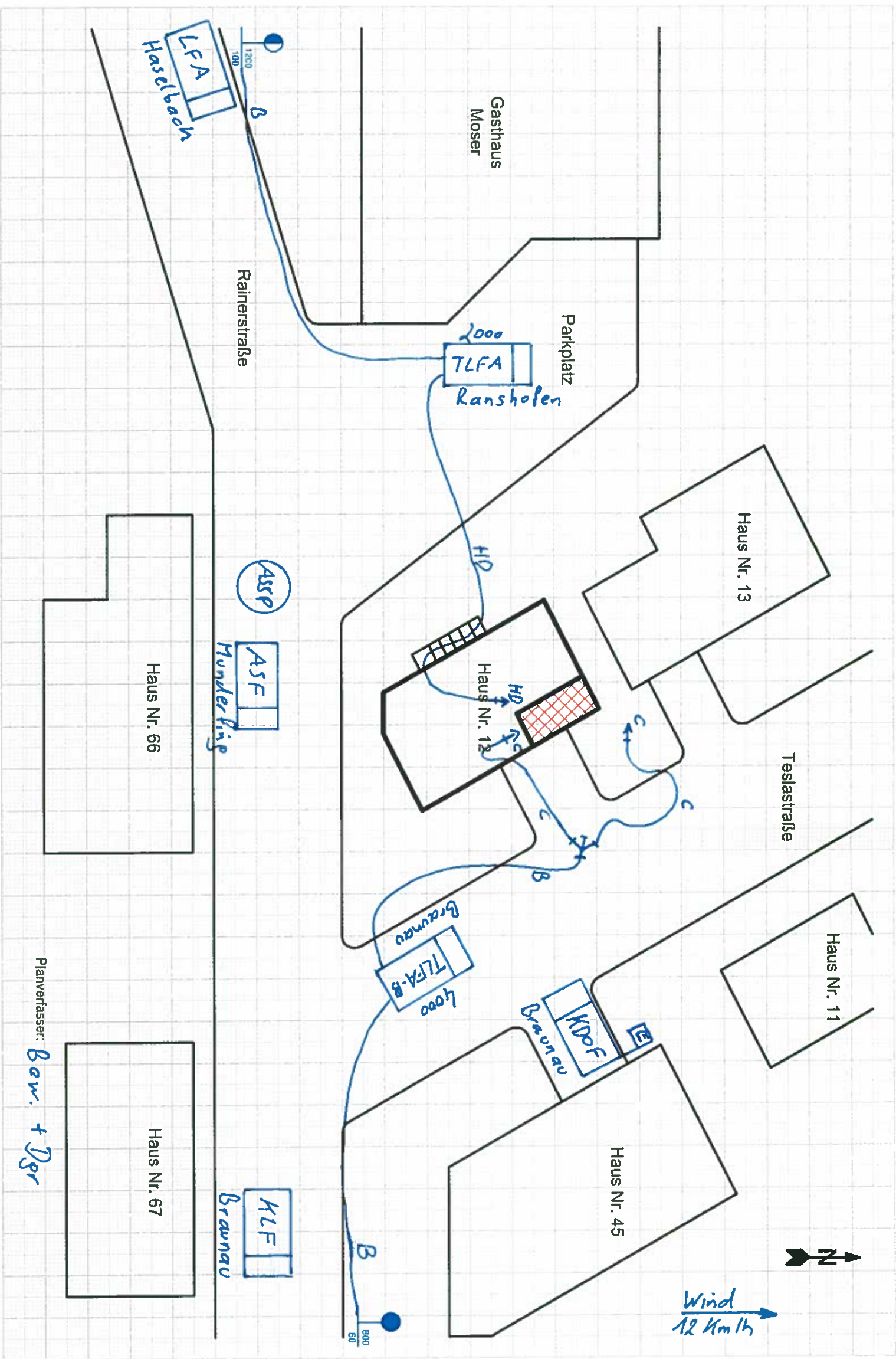


EINSATZSKIZZE


Datum: Bereitslag Uhrzeit: Einsatzabschnitt: Einsatzleiter: Kdt-Stv ihrer Feuerwehr

Einsatzort: Frau Smutek, Testlastraße 12
Braunau am Inn


Einheit: EF Braunau




Planverfasser: Baw. + Dgr




Unfallfahrzeug
z.B., PKW, LKW




Brandherd




verunreinigtes Gebiet
mit Kennzeichnung
des Absperbereiches




Einsatzzielstelle




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




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



Lotise




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




Überflurhydrant
mit Angabe der Lieftleistung [l/min]
und Nennweite der Leitung [mm]


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




Nordrichtung




Windrichtung
Windgeschwindigkeit
30 km/h




Fließrichtung




Kommandofahrzeug (KDOF)




Tanklöschfahrzeug 2000
(TLF 2000)




Löschfahrzeug (LF)




Kleinlöschfahrzeug Logistik (KL-F-L)




Rüstfahrzeug (RF)




Tragraktspritze 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 75 bar
Verschäumung




Schaummittelzumscher




Verteiler B-CBC




Schauchbrücke




Gießzug, 3 t Zugkraft




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

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

Musterplan für den Bewerb um das Funkleistungsabzeichen in Gold - Abweichend vom Original

Stand: Jänner 2022