

EINSATZSKIZZE

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

Einsatzort: Maria Hauser Gerbereistr. 3  
Mathighofen

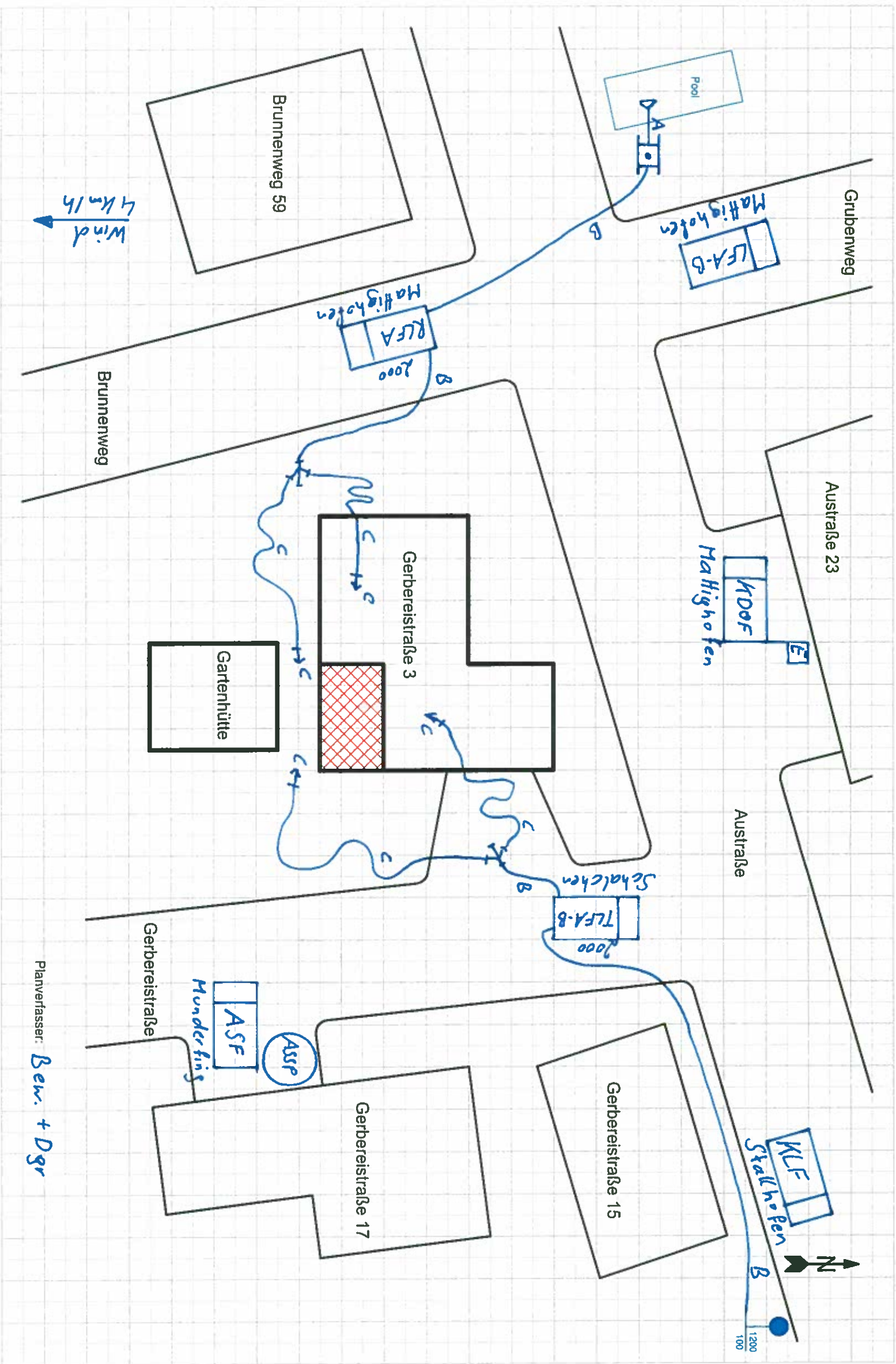
Einheit: FF Mathighofen

Datum: Bewerts tag

Uhrzeit:

Einsatzabschnitt:

Einsatzleiter: KPI ihrer Feuerwehr



Planverfasser: Bew. + Dgr

PKW  
Unfallfahrzeug  
z.B.: PKW, LKW

Brandherd

vom Brand  
betroffenes Gebiet

E  
Einsatzleitstelle

100  
450 l/min  
Löschteich (100 m³ Inhalt  
und 450 l/min Wasserdurchfluss)

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

vom Schaden  
betroffenes Gebiet

ASPB  
verunreinigtes Gebiet  
mit Kennzeichnung  
des Absperbereiches

LO  
Lötse

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

800  
30  
Überlithydrant  
mit Angabe der Lierleistung [l/min]  
und Nennweite der Leitung [mm]

1/2

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

- Nordrichtung
- Windrichtung  
Windgeschwindigkeit  
30 km/h  
Fließrichtung
- KDOF  
Kommandofahrzeug (KDOF)
- TLF  
Tanklöschfahrzeug 2000  
(TLF 2000)
- LF  
Löschfahrzeug (LF)
- KLF-L  
Kleinlöschfahrzeug Logistik (KLF-L)
- RF  
Rüstfahrzeug (RF)
- 12  
Tragkraftspritze 1200 l/min (TS)
- 2  
Saugschlauchleitung mit  
Angabe der Sauger und Dimension
- B  
Druckschlauch mit Angabe  
der Dimension A, B, C, D, HD
- B  
Strahlrohr mit Angabe  
der Dimension B, C, D, HD
- M 275  
Mehrbereichsschlauchrohr für  
200 l/min bei 75bar  
Verschäumung
- Schlauchmittelzumischer
- B  
Verteiler B-CBC
- Schlauchbrücke
- 3  
Greifzug, 3 t Zugkraft
- 10  
Seilwinde, 10 t Zugkraft
- Erhöhte Brandgefahr  
mit Angabe des jeweiligen Stoffes
- Gefahr durch Elektrizität  
Zusatz: Spannungsangabe
- EX  
Explosionsgefahr  
mit Angabe des jeweiligen Stoffes
- Gefahr durch Gas  
mit Angabe des jeweiligen Gases