

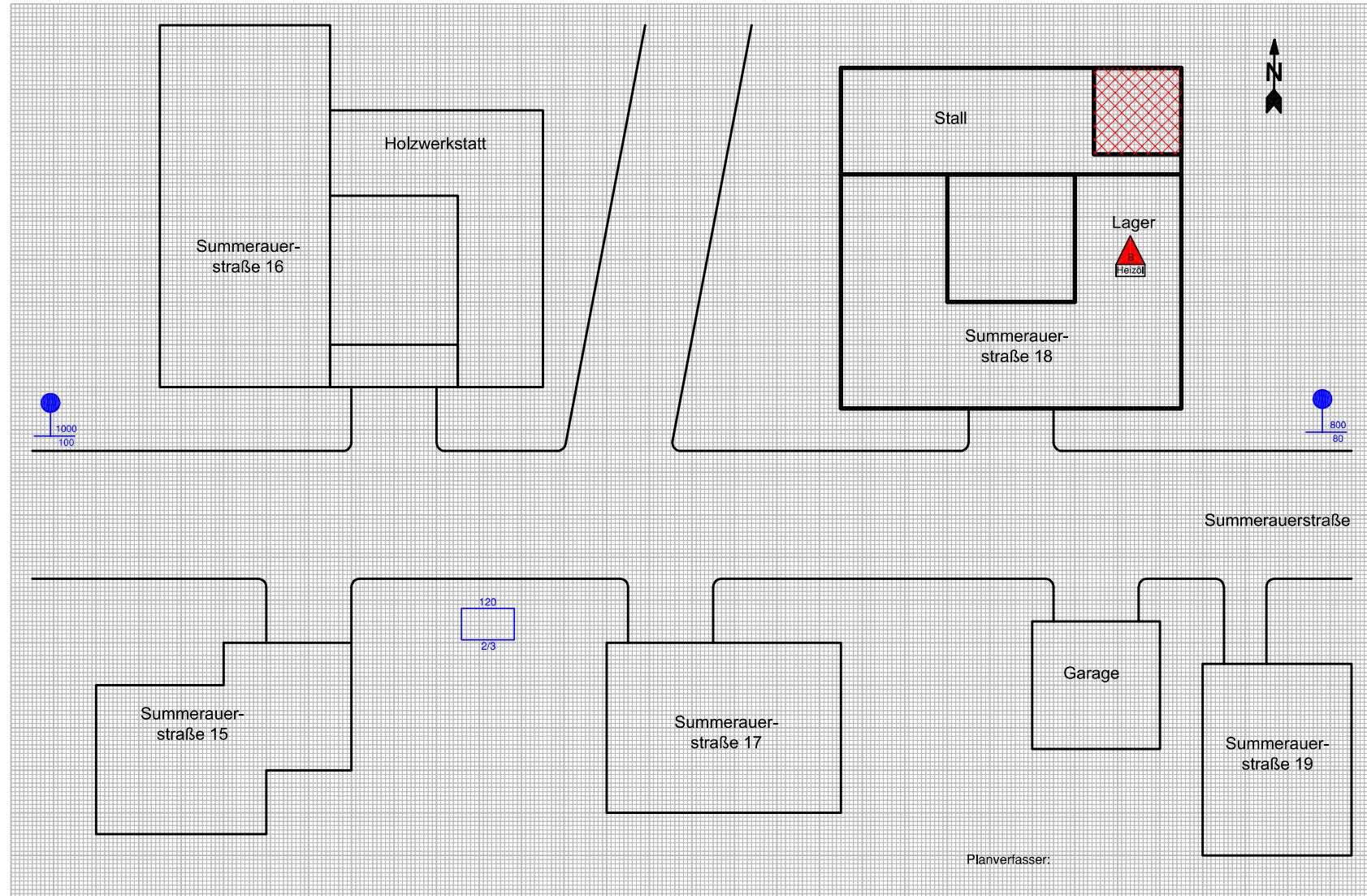
EINSATZSKIZZE























Einsatzort: _____ Einheit: _____

Datum: _____ Uhrzeit: _____ Einsatzabschnitt: _____ Einsatzleiter: _____

Beispiel 3/8

Auszug aus der Fachschriftenreihe 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 (KLF-L) |
|  | Rüstfahrzeug (RF) |
|  | Tragkraftspritze 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-facher Verschäumung |
|  | Schaummittelzumischer |
|  | Verteiler B-CBC |
|  | Schlauchbrücke |
|  | Greifzug, 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 |

