

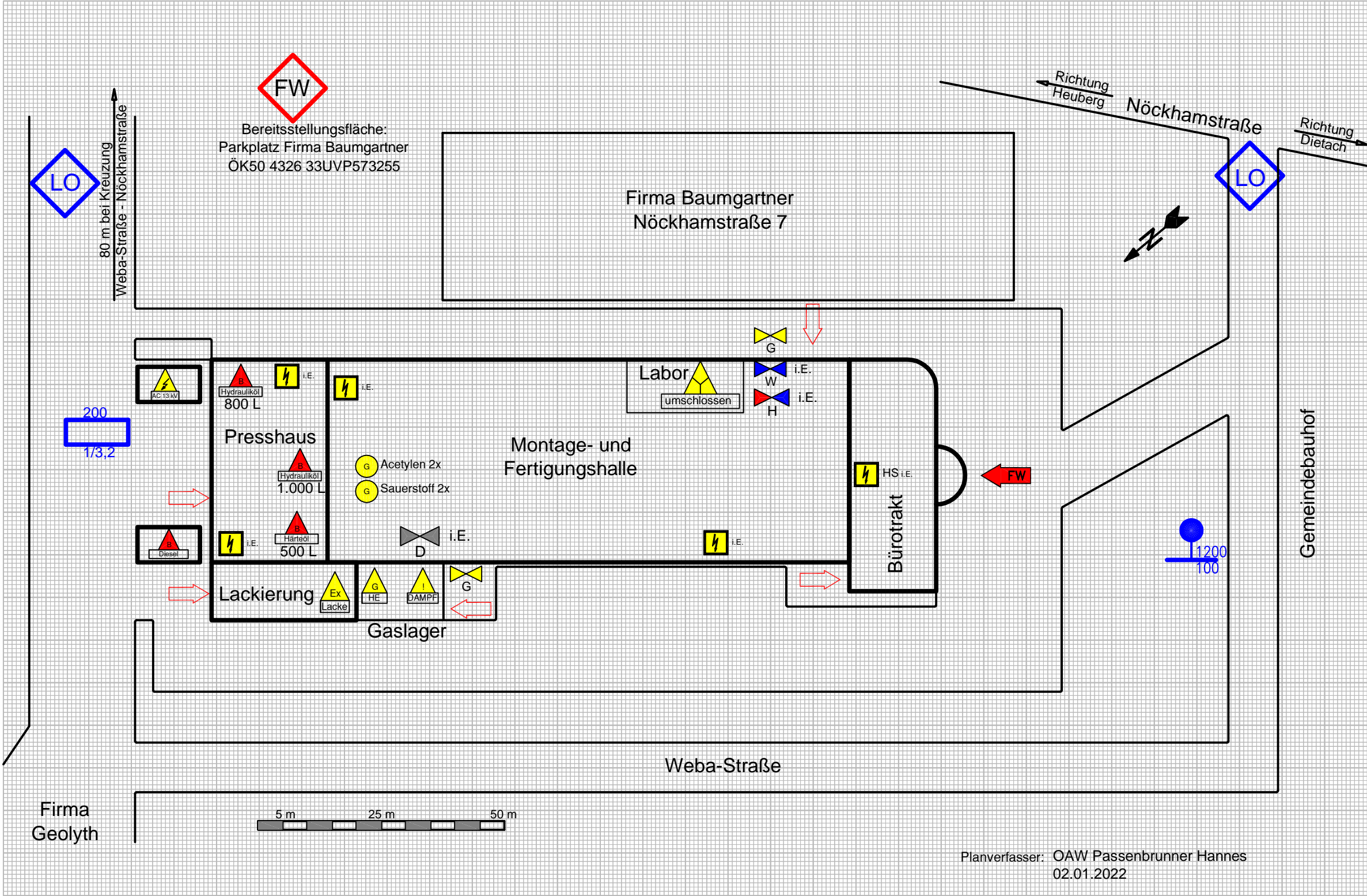
EINSATZSKIZZE

weba Werkzeugbau
Einsatzort: Weba-Straße 2, 4407 Dietach Einheit: _____

Beispiel 1

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

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



- Nordrichtung
- WIND 30 km/h
- Windrichtung
- Windgeschwindigkeit
- Fließrichtung
- KDOF
- Kommandofahrzeug (KDOF)
- TLF 2000
- 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 2/75
- Mehrbereichsschlauch für 200 l/min bei 75facher Verschäumung
- Schaummittelzumischer
- B/C
- Verteiler B-CBC
- Schlauchbrücke
- 3
- Greifzug, 3 t Zugkraft
- 10
- Seilwinde, 10 t Zugkraft

LEGENDE ABGEDECKT

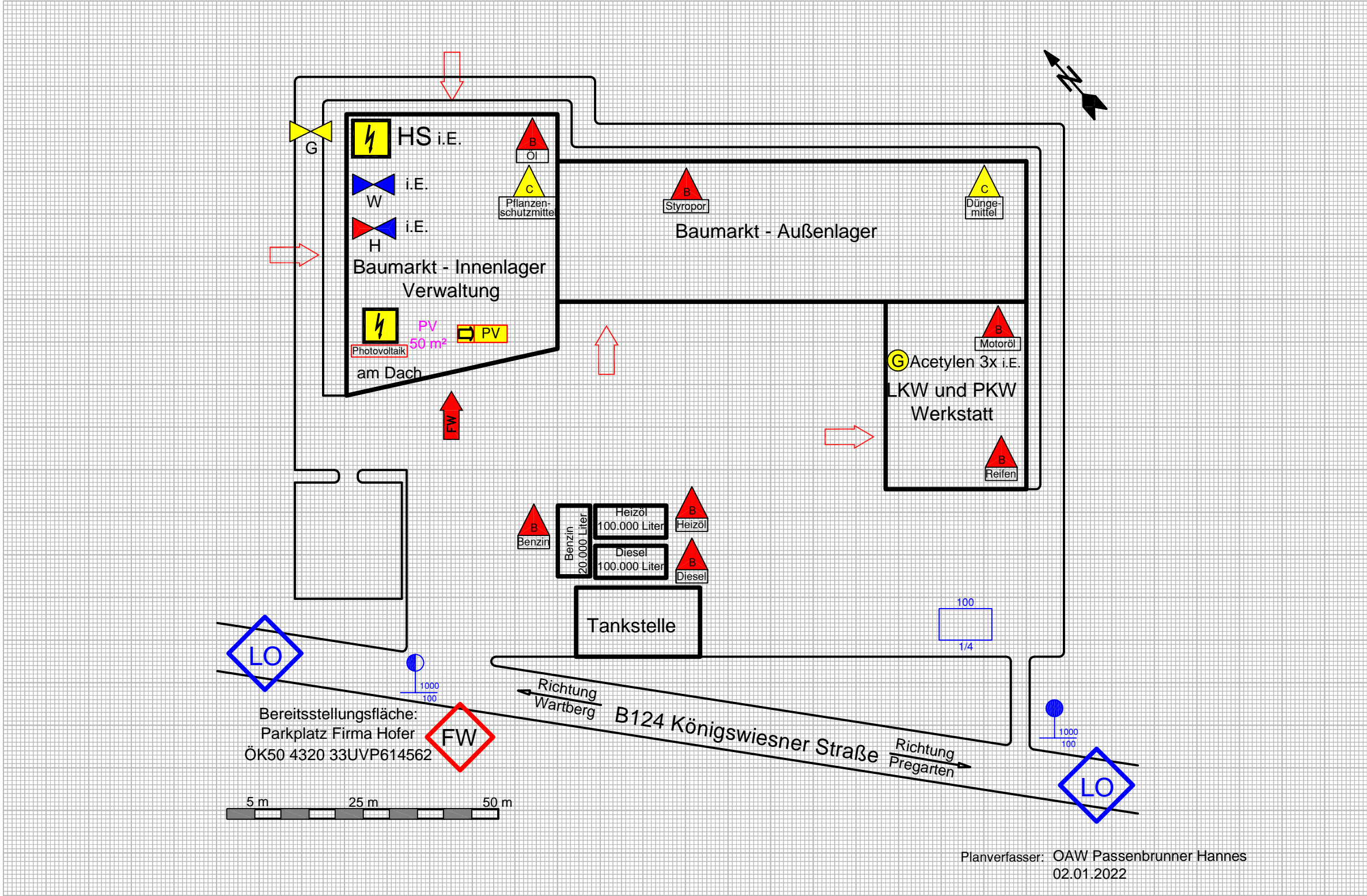
EINSATZSKIZZE

Lagerhaus Wartberg
Einsatzort: Betriebsstraße 20, 4224 Wartberg ob der Aist Einheit: _____

Beispiel 2

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

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



- Nordrichtung
- Windrichtung
Windgeschwindigkeit
Fließrichtung
- KDOF
Kommandofahrzeug (KDOF)
- TLF 2000
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 2/75
Mehrbereichsschlauch für 200 l/min bei 75facher Verschäumung
- Schaummittelzumischer
- B/C/B
Verteiler B-CBC
- Schlauchbrücke
- 3
Greifzug, 3 t Zugkraft
- 10
Seilwinde, 10 t Zugkraft

Planverfasser: OAW Passenbrunner Hannes
02.01.2022

LEGENDE ABGEDECKT

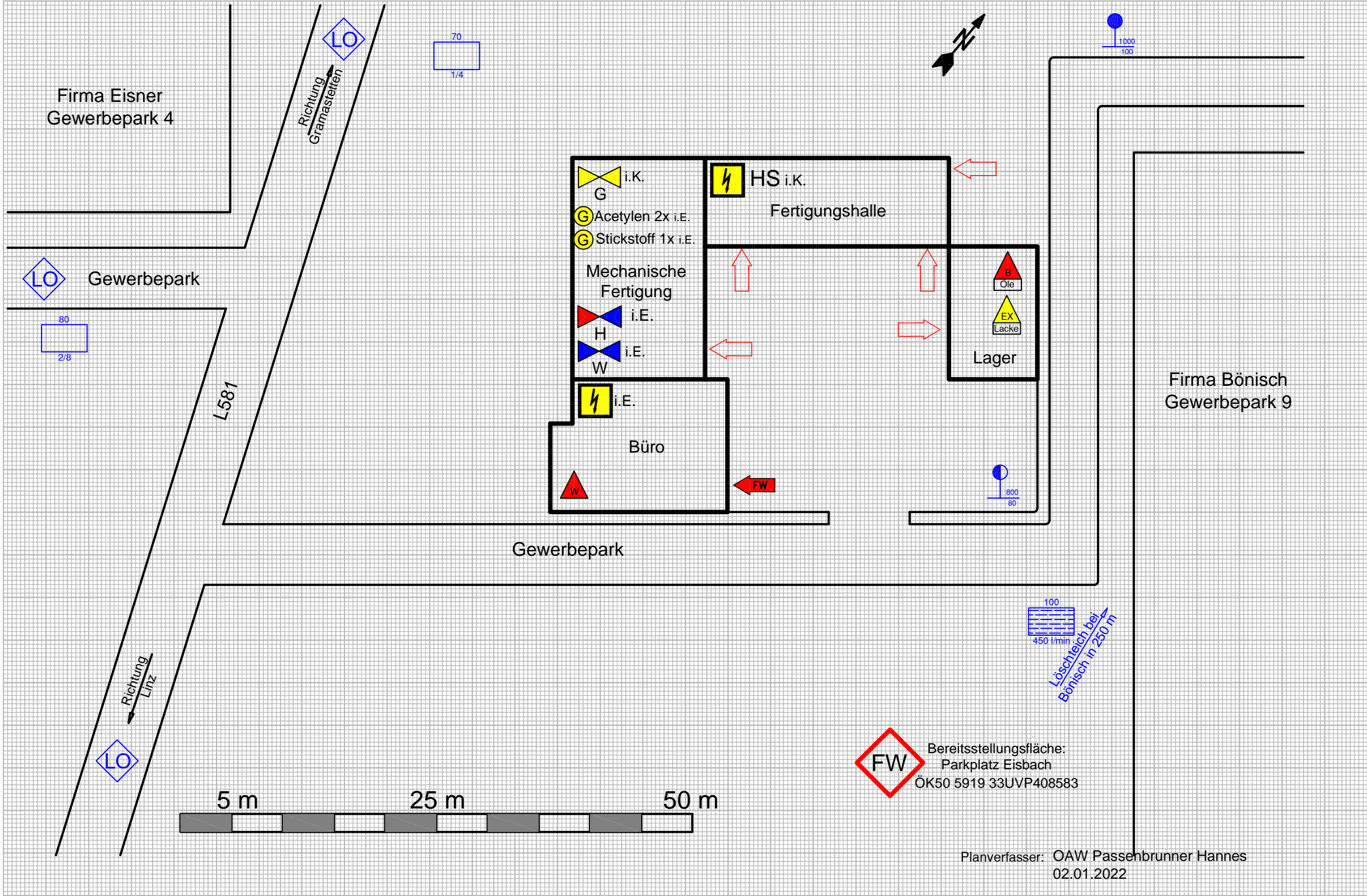
EINSATZSKIZZE

Schmidinger GmbH
Einsatzort: Gewerbepark 6, 4201 Gramastetten Einheit: _____

Beispiel 3

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

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



- Nordrichtung
- Windrichtung
Windgeschwindigkeit
Fließrichtung
- KDOF Kommandofahrzeug (KDOF)
- TLF 2000 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 2/75 Mehrbereichsschlauchrohr für 200 l/min bei 75facher Verschäumung
- Schaummittelzumischer
- B/C Verteiler B-CBC
- Schlauchbrücke
- Greifzug, 3 t Zugkraft
- Seilwinde, 10 t Zugkraft

LEGENDE ABGEDECKT

EINSATZSKIZZE

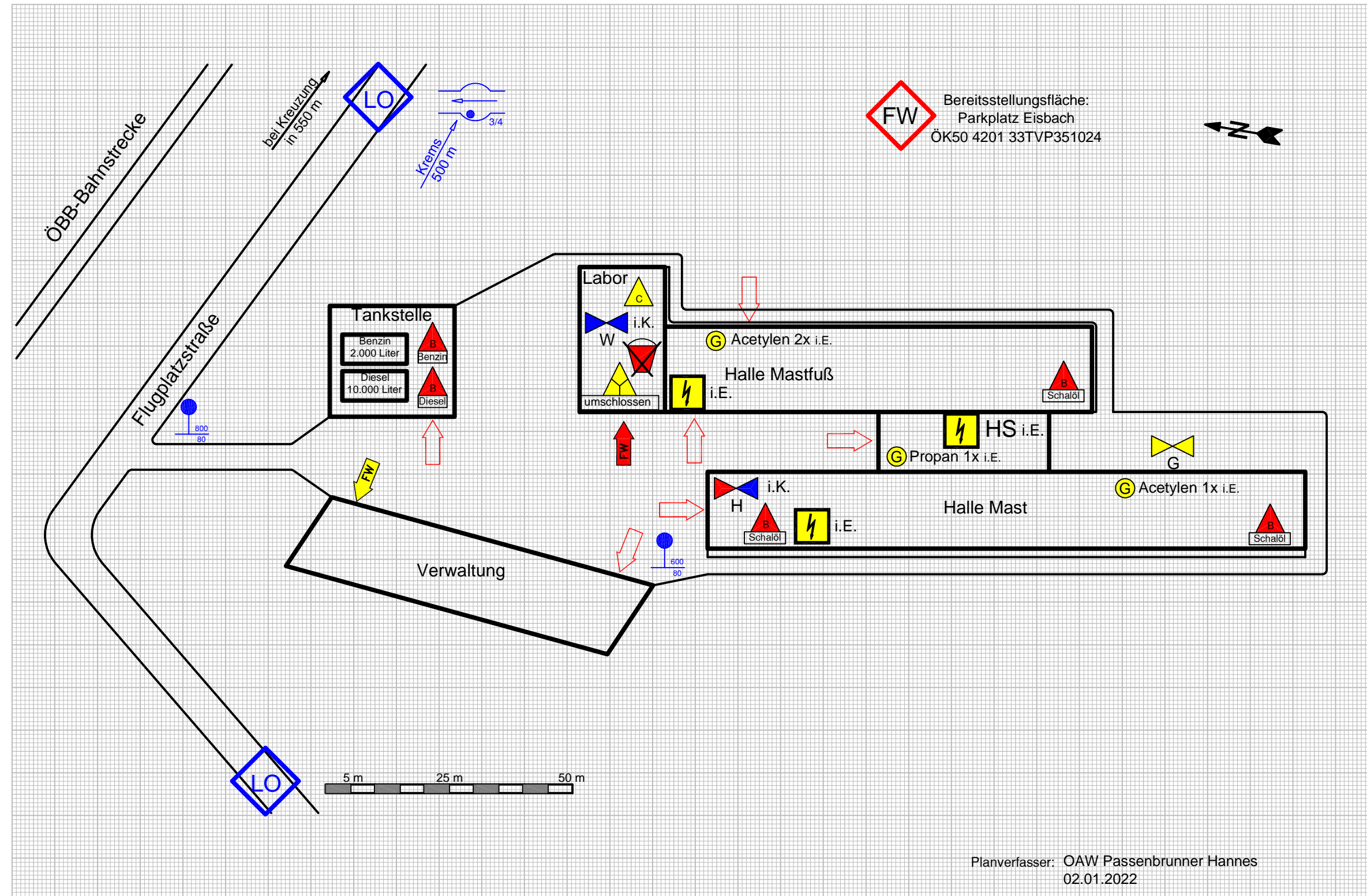
Einsatzort: MABA Fertigteilindustrie GmbH
Flugplatzstraße 3, 4563 Micheldorf












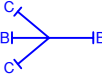



Einheit: _____

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

Beispiel 4

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 |
|  | Mehrbereichsschaumrohr für
200 l/min bei 75facher
Verschäumung |
|  | Schaummittelzumischer |
|  | Verteiler B-CBC |
|  | Schlauchbrücke |
|  | Greifzug, 3 t Zugkraft |
|  | Seilwinde, 10 t Zugkraft |

LEGENDE ABGEDECKT

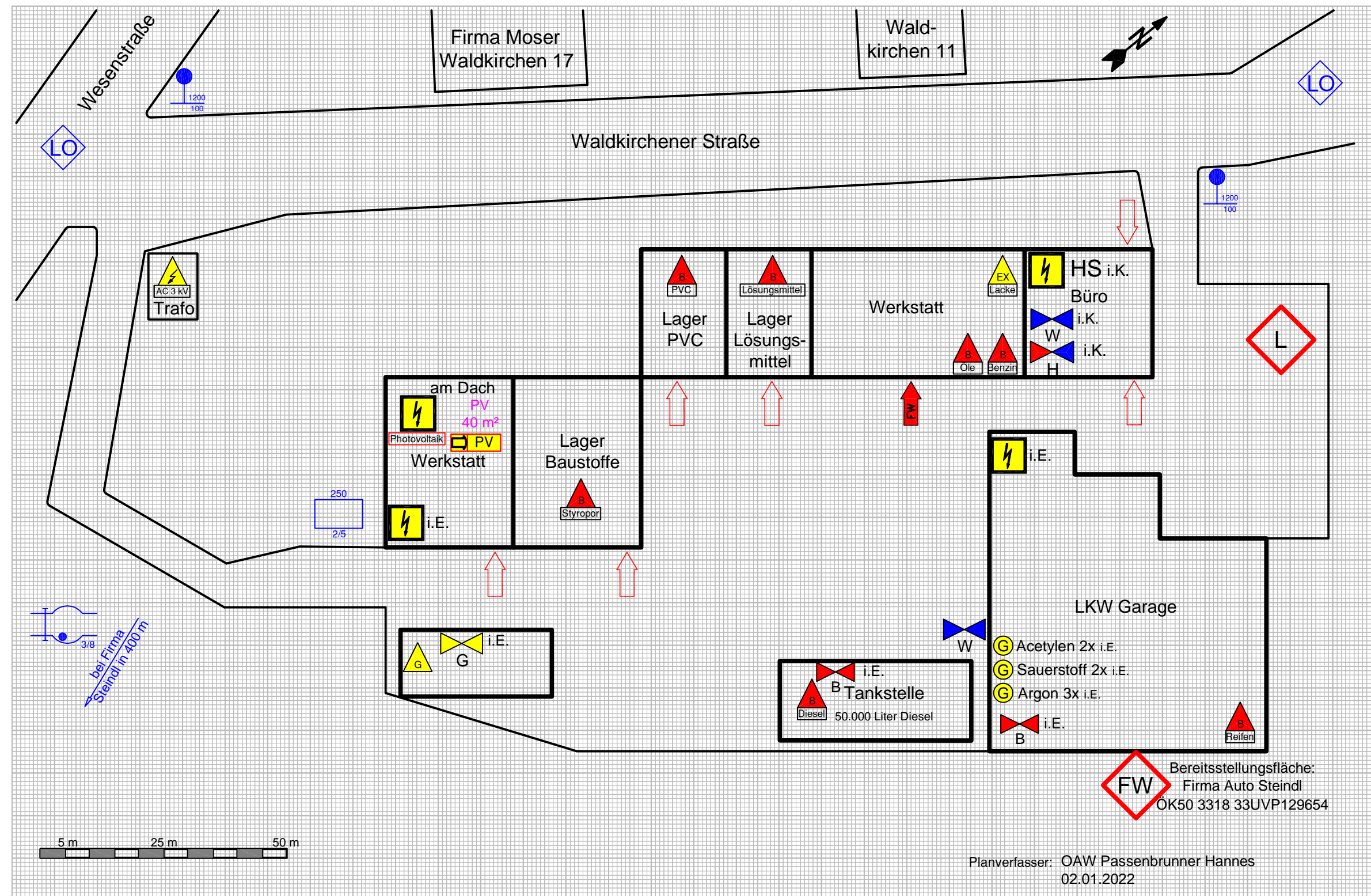
EINSATZSKIZZE



















Antlinger GmbH
Einsatzort: Waldkirchen 15, 4085 Waldkirchen am Wesen Einheit: _____

Beispiel 5

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

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



	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
	Mehrbereichsschaumrohr für 200 l/min bei 75facher Verschäumung
	Schaummittelzumischer
	Verteiler B-CBC
	Schlauchbrücke
	Greifzug, 3 t Zugkraft
	Seilwinde, 10 t Zugkraft

LEGENDE ABGEDECKT

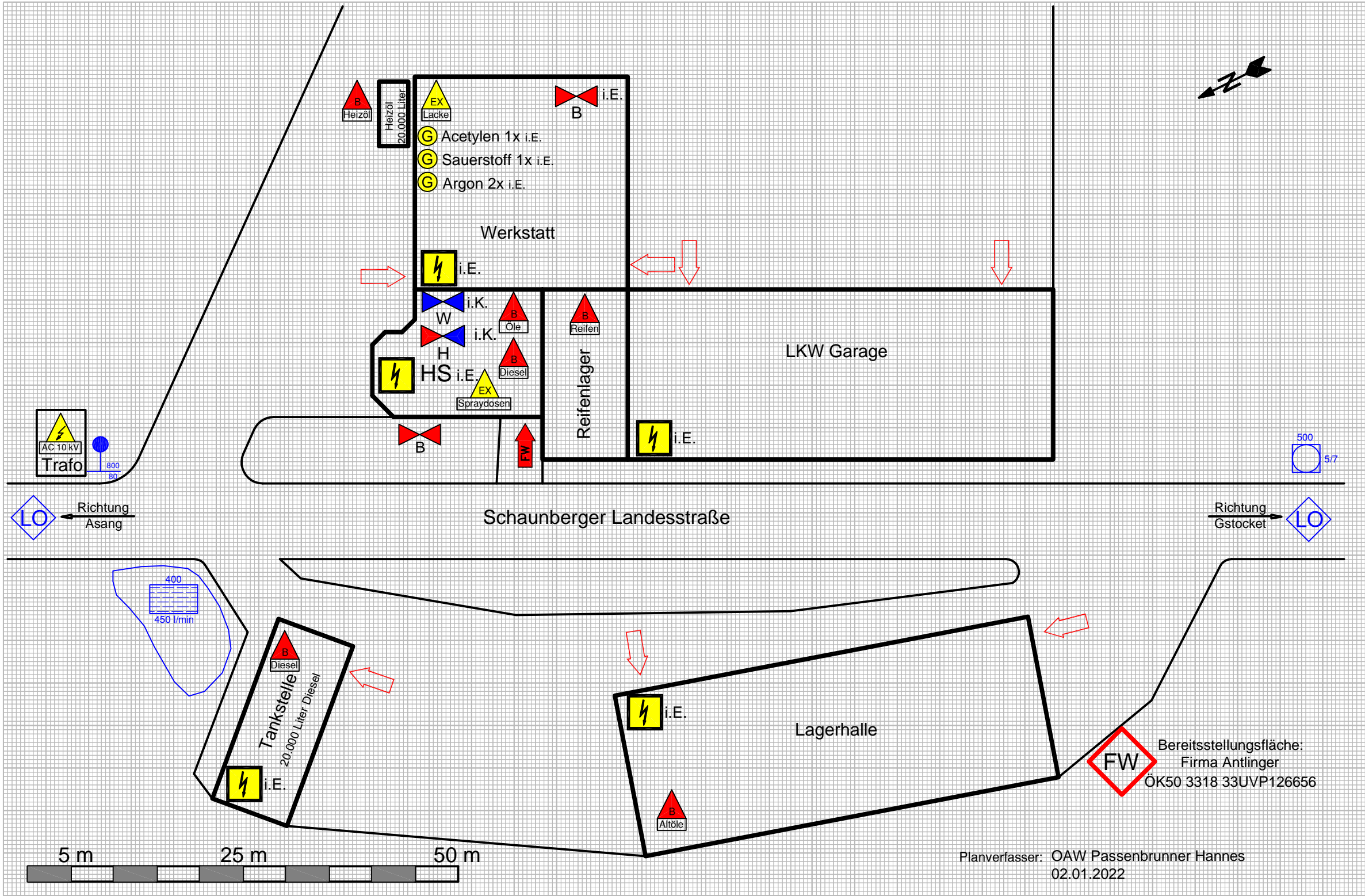
EINSATZSKIZZE

HST BauTrans GmbH
Einsatzort: Waldkirchen am Wesen 49, 4085 Wesenufer Einheit: _____

Beispiel 6

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

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



- Nordrichtung
- WIND 30 km/h
- Windrichtung
- Windgeschwindigkeit
- Fließrichtung
- KDOF
- Kommandofahrzeug (KDOF)
- TLF 2000
- 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 2/75
- Mehrbereichsschlauch für 200 l/min bei 75facher Verschäumung
- Schaummittelzumischer
- B/C
- Verteiler B-CBC
- Schlauchbrücke
- Greifzug, 3 t Zugkraft
- 10
- Seilwinde, 10 t Zugkraft

LEGENDE ABGEDECKT

EINSATZSKIZZE

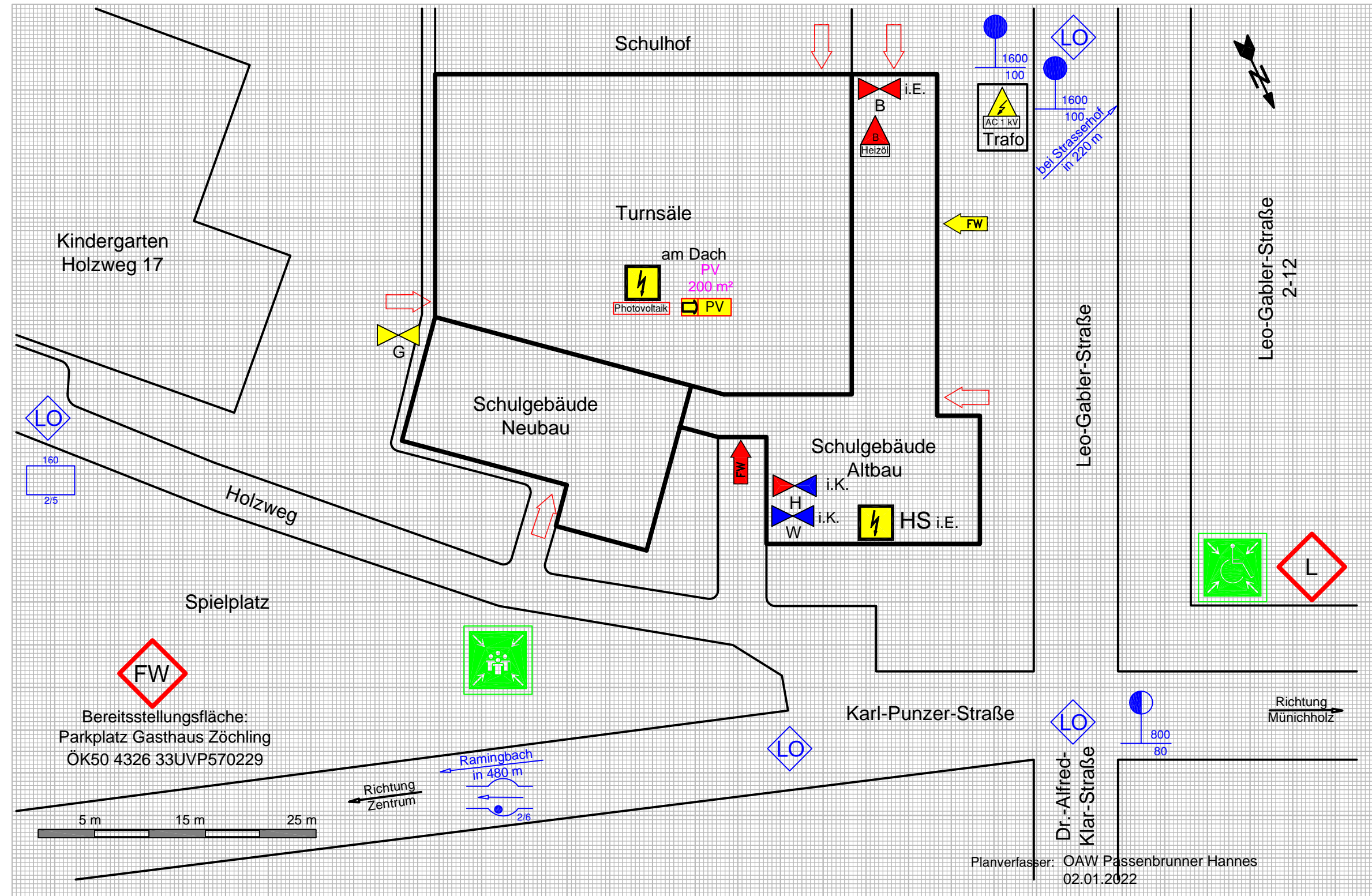
Einsatzort: Volksschule Plenkelberg
Punzer-Straße 3, 4400 Steyr



















Einheit: _____

Beispiel 7

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

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



	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
	Mehrbereichsschaumrohr für 200 l/min bei 75facher Verschäumung
	Schaummittelzumischer
	Verteiler B-CBC
	Schlauchbrücke
	Greifzug, 3 t Zugkraft
	Seilwinde, 10 t Zugkraft

LEGENDE ABGEDECKT

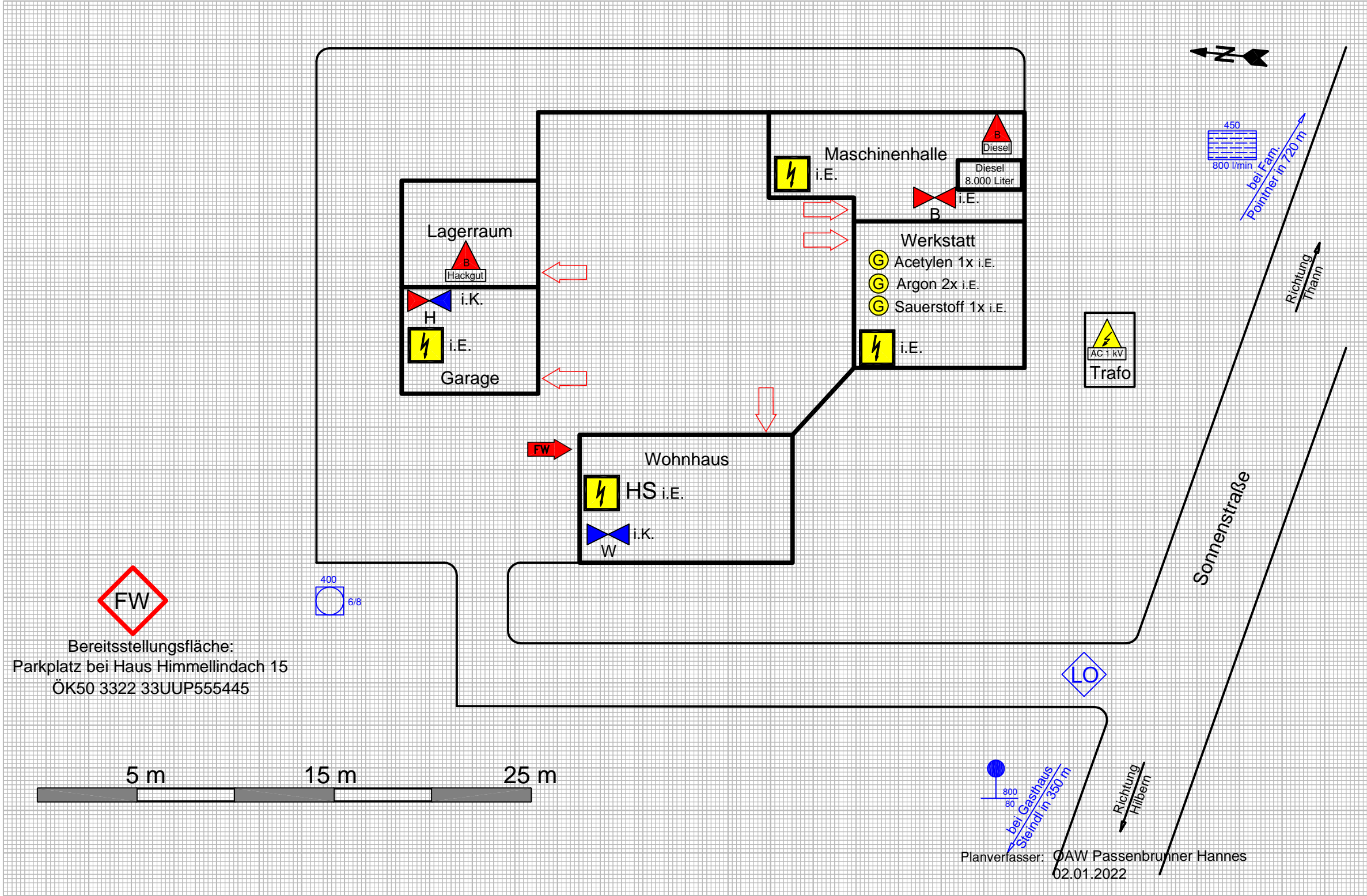
EINSATZSKIZZE

Fam. Gumpmair vulgo Rothfuchs
Einsatzort: Sonnenstraße 5, 5144 Handenberg Einheit: _____

Beispiel 8

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

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



- Nordrichtung
- WIND 30 km/h
- Windrichtung
- Windgeschwindigkeit
- Fließrichtung
- KDOF Kommandofahrzeug (KDOF)
- TLF 2000 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 2/75 Mehrbereichsschaumrohr für 200 l/min bei 75facher Verschäumung
- Schaummittelzumischer
- Verteiler B-CBC
- Schlauchbrücke
- Greifzug, 3 t Zugkraft
- Seilwinde, 10 t Zugkraft

LEGENDE ABGEDECKT

EINSATZSKIZZE

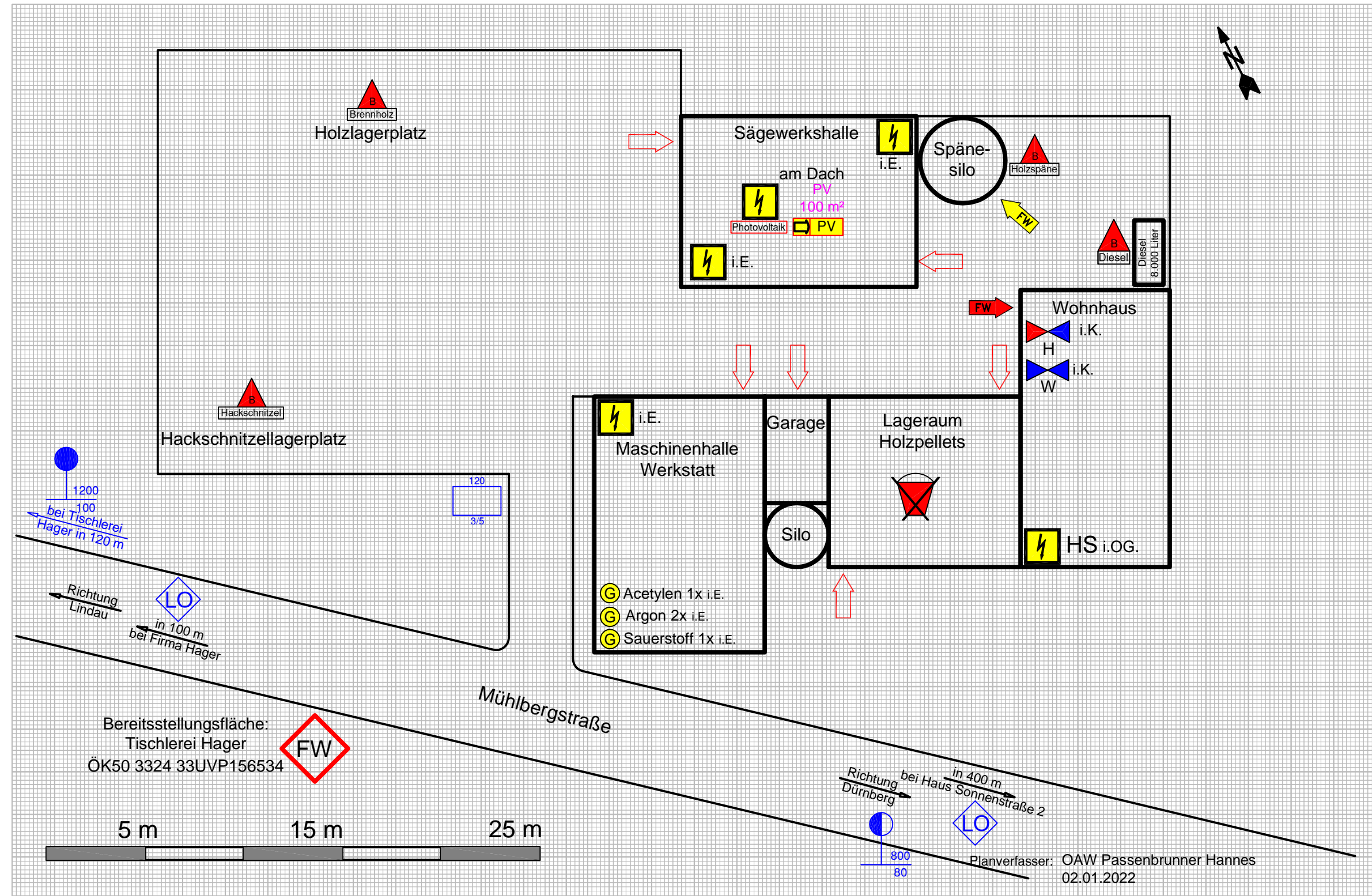
Einsatzort: Sägewerk Schmidinger
Mühlbergstraße 2, 4730 Waizenkirchen















Einheit: _____

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

Beispiel 9

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
	Mehrbereichsschlauch für 200 l/min bei 75facher Verschäumung
	Schaummittelzumischer
	Verteiler B-CBC
	Schlauchbrücke
	Greifzug, 3 t Zugkraft
	Seilwinde, 10 t Zugkraft

LEGENDE ABGEDECKT

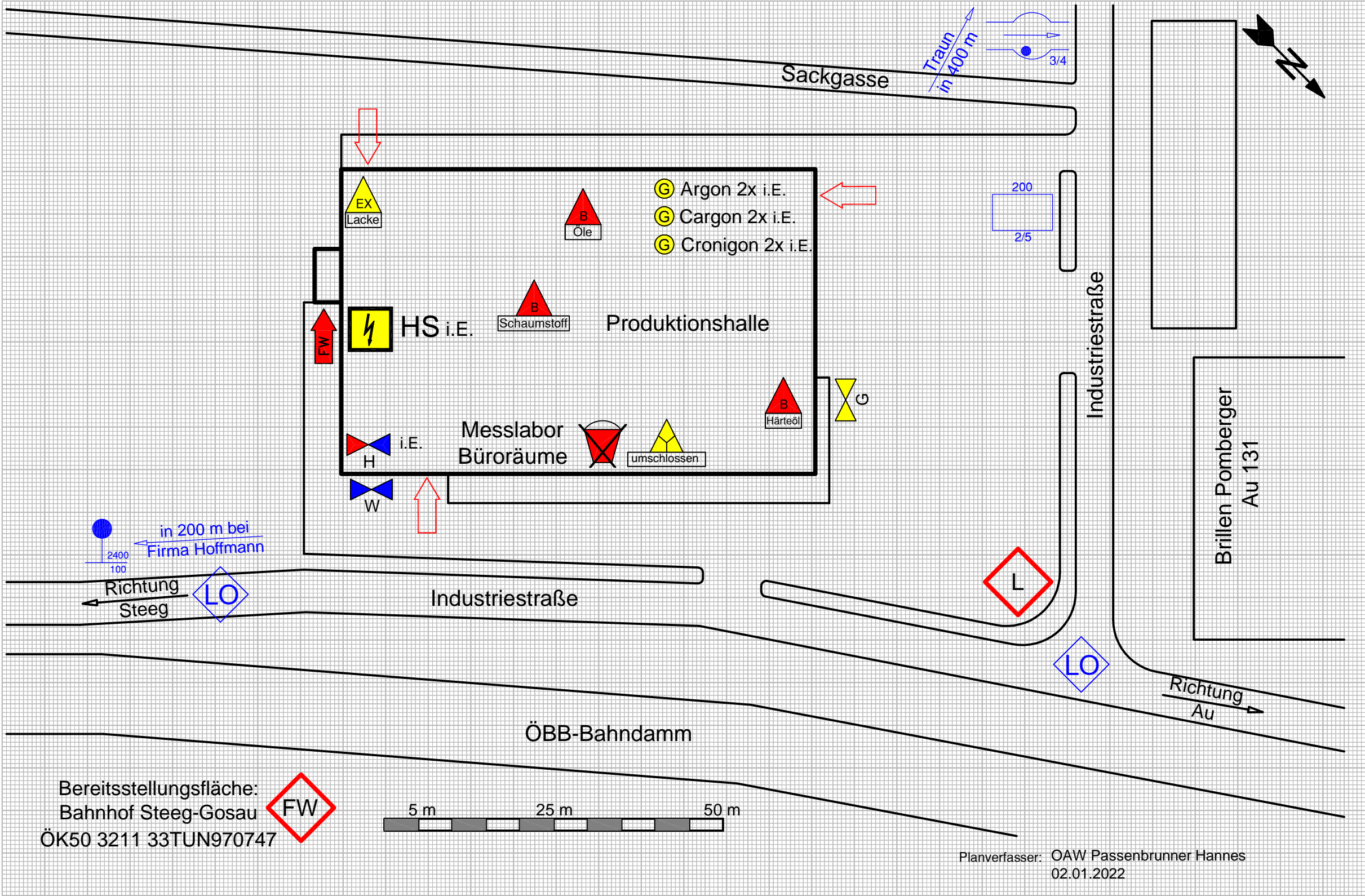
EINSATZSKIZZE

Obtus Maschinen- und Anlagenbau GmbH
Einsatzort: Au 133, 4822 Bad Goisern Einheit: _____

Beispiel 10

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

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



- Nordrichtung
- WIND 30 km/h
- Windrichtung
- Windgeschwindigkeit
- Fließrichtung
- KDOF
- Kommandofahrzeug (KDOF)
- TLF 2000
- 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 2/75
- Mehrbereichsschlauchrohr für 200 l/min bei 75facher Verschäumung
- Schaummittelzumischer
- BI
- Verteiler B-CBC
- Schlauchbrücke
- 3
- Greifzug, 3 t Zugkraft
- 10
- Seilwinde, 10 t Zugkraft

LEGENDE ABGEDECKT

EINSATZSKIZZE

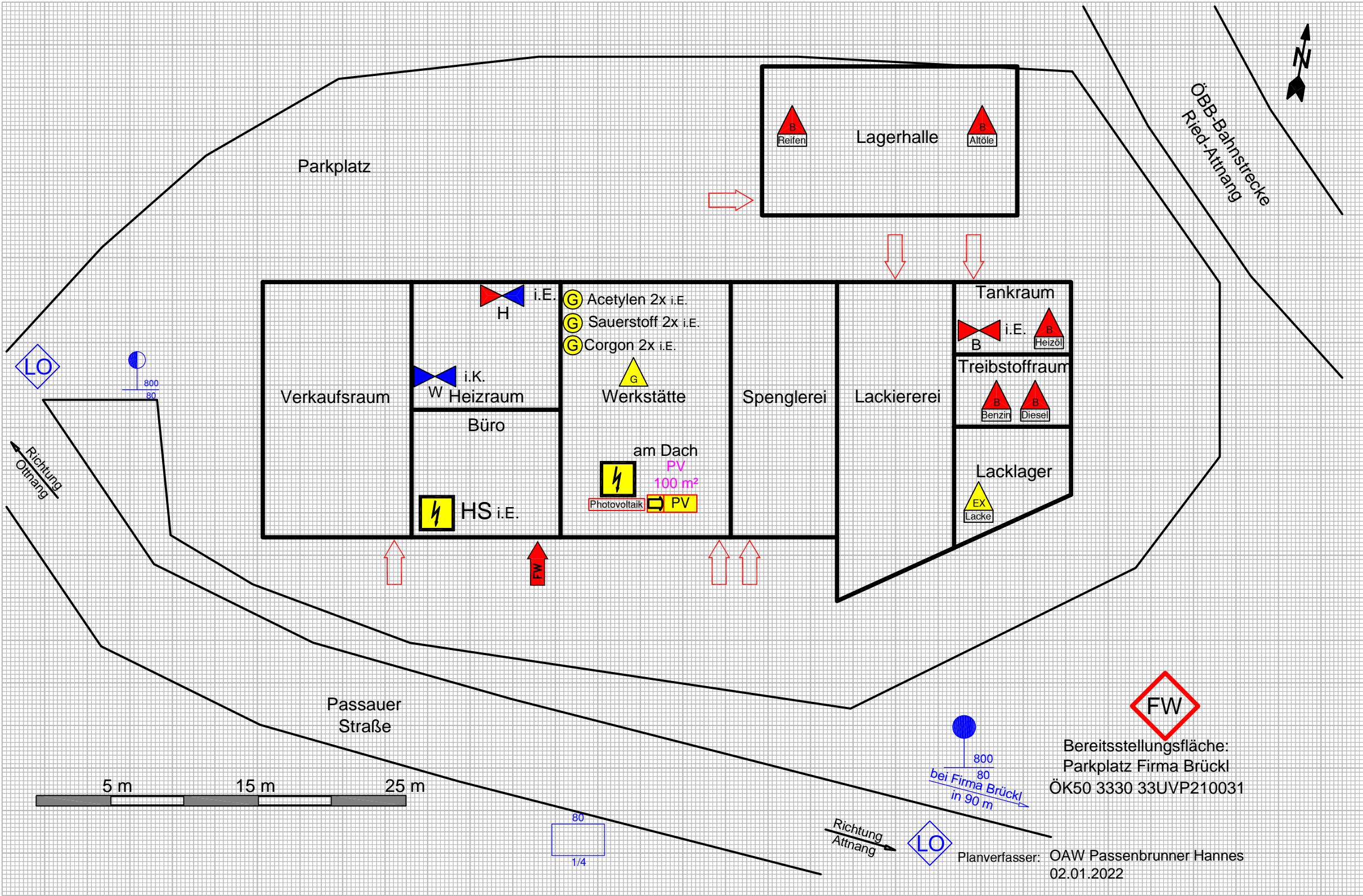
Autohaus Voglhuber KG
Einsatzort: Lehen 31, 4800 Attnang-Puchheim

Einheit: _____

Beispiel 11

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

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



- Nordrichtung
- WIND 30 km/h
- Windrichtung
- Windgeschwindigkeit
- Fließrichtung
- KDOF
- Kommandofahrzeug (KDOF)
- TLF 2000
- 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 2/75
- Mehrbereichsschlauchrohr für 200 l/min bei 75facher Verschäumung
- Schaummittelzumischer
- C, B, C
- Verteiler B-CBC
- Schlauchbrücke
- 3
- Greifzug, 3 t Zugkraft
- 10
- Seilwinde, 10 t Zugkraft

LEGENDE ABGEDECKT

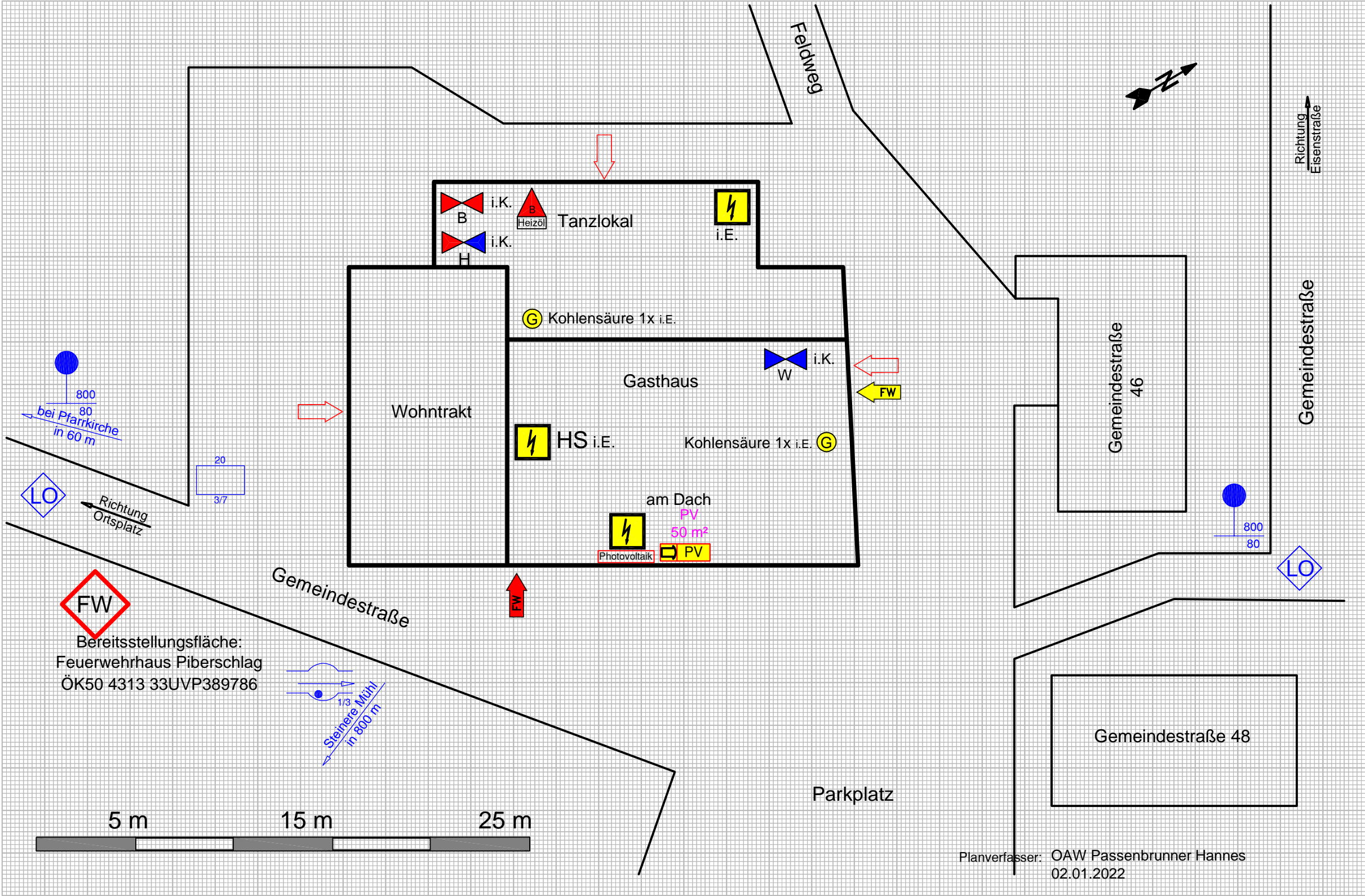
EINSATZSKIZZE

Frellerhof
Einsatzort: Piberschlag 49, 4184 Helfenberg

Einheit: _____

Beispiel 12
Auszug aus der Fachschriftenreihe des
ÖBFV Heft Nr. 10, ÖBFV RL E-27,
RL TRVB BS Pläne 210

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



- Nordrichtung
- Windrichtung
Windgeschwindigkeit
- Fließrichtung
- KDOF Kommandofahrzeug (KDOF)
- TLF 2000 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 2/75 Mehrbereichsschlauchrohr für 200 l/min bei 75facher Verschäumung
- Schaummittelzumischer
- B/C Verteiler B-CBC
- Schlauchbrücke
- 3 Greifzug, 3 t Zugkraft
- 10 Seilwinde, 10 t Zugkraft

Planverfasser: OAW Passenbrunner Hannes
02.01.2022

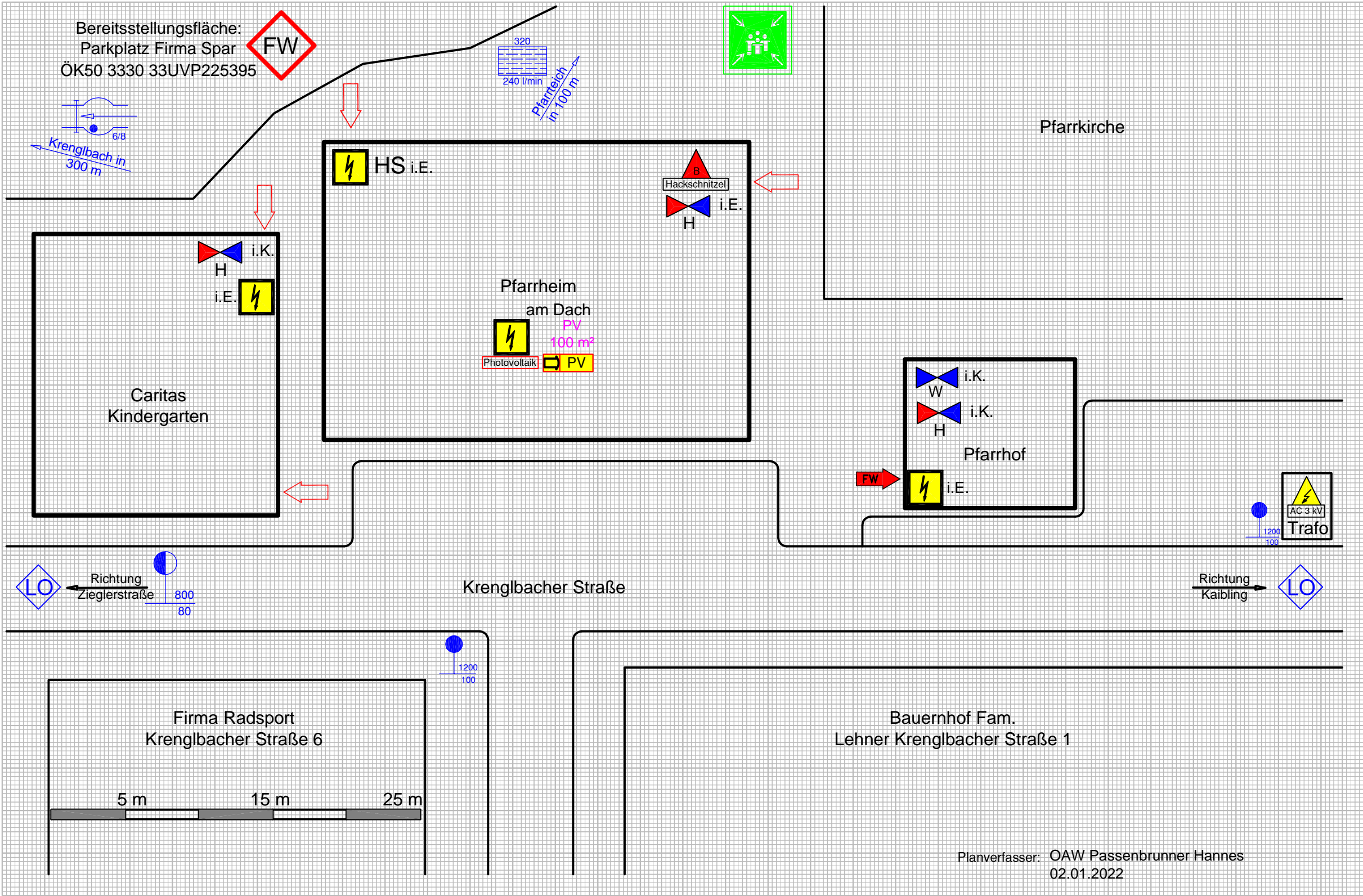
LEGENDE ABGEDECKT

EINSATZSKIZZE

Pfarrzentrum mit Kindergarten Krenglbach
Einsatzort: Krenglbacher Straße 15-17, 4631 Krenglbach Einheit: _____

Beispiel 13
Auszug aus der Fachschriftenreihe des
ÖBFV Heft Nr. 10, ÖBFV RL E-27,
RL TRVB BS Pläne 210

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



- Nordrichtung
- WIND 30 km/h Windrichtung Windgeschwindigkeit
- Fließrichtung
- KDOF Kommandofahrzeug (KDOF)
- TLF 2000 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 2/75 Mehrbereichsschlauchrohr für 200 l/min bei 75facher Verschäumung
- Schaummittelzumischer
- B/C/B Verteiler B-CBC
- Schlauchbrücke
- 3 Greifzug, 3 t Zugkraft
- 10 Seilwinde, 10 t Zugkraft

LEGENDE ABGEDECKT