

Online-Workshop 2026

Leistungsprüfung

Funk, Kommunikation und Aufgaben in der Einsatzleitung

FKAE Gold

5. Bewerbsdiziplin

„Einsatzskizze“

- Unterlagen:

Informationen im Buch und im Internet abrufbar: www.ooelfv.at

The screenshot shows the 'Downloadcenter' page of the Oö. Landesfeuerwehrverband. It features a search bar with filters for 'Leistungsprüfungen und Bewerbe' and 'Leistungsprüfungen'. Below the search bar, there are two tabs: 'Leistungsprüfungen und Bewerbe' and 'Leistungsprüfungen'. The main content area is titled 'Aktuelle Downloads Leistungsprüfungen' and lists several documents under the category 'Leistungsprüfung FKAE Gold' (6 DOKUMENTE), which were uploaded on 14.01.2026.

Document Name	Last Change	File Size
AU FKAE Gold Bestimmungen <small>Aktualisiert: 16.01.2026</small>	Letzte Änderung: 16/01/26	PDF / 11 MB
AU FKAE Gold Station 1	Letzte Änderung: 14/01/26	ZIP / 740 KB
AU FKAE Gold Station 2	Letzte Änderung: 14/01/26	ZIP / 12 MB
AU FKAE Gold Station 3	Letzte Änderung: 14/01/26	ZIP / 30 MB
AU FKAE Gold Station 4	Letzte Änderung: 14/01/26	ZIP / 70 MB
AU FKAE Gold Station 5	Letzte Änderung: 20/01/26	ZIP / 12 MB

5.1 Beschreibung

Zur Lösung dieser Aufgabe meldet sich der Bewerber beim Bewerter. Der Bewerber nimmt den zugewiesenen Platz ein, an dem ein Aufgabenblatt, ein Alarmplan und eine Einsatzskizze liegen.

Zur Lösung der Aufgabe sind Planzeichen zu zeichnen und zu benennen, Informationen aus der Einsatzskizze abzulesen und Verständigungen bzw. Anforderungen aus dem vorliegenden Alarmplan schriftlich zu beantworten.

5.2 Durchführung




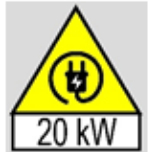

Der Bewerber hat lt. Ergänzungsheft 2026 inkl. Zusatzbezeichnungen 6 Symbole, zu benennen und weitere 6 Symbole darzustellen. Die erforderlichen Farbstifte werden vom OÖLFV zur Verfügung gestellt. Weiters sind 3 Fragen zur gezogenen Einsatzskizze zu beantworten und 3 Verständigungen oder Anforderungen aus dem Alarmplan zu vermerken. Alle Fragestellungen werden in schriftlicher bzw. graphischer Form am Aufgabenblatt beantwortet.

Genaueres Arbeiten ist unbedingt erforderlich! Wörter, die im Alarmplan stehen und ins Aufgabenblatt eingetragen werden, müssen auch so wie sie im Alarmplan geschrieben sind, eingetragen werden (Beistriche „“ sind egal)!

Für das Messen einer Entfernung an der Einsatzskizze dürfen keine Lineale verwendet werden.

Zur Bewältigung der Aufgabe stehen dem Bewerber 15 Minuten zur Verfügung. Bei dieser Station gibt es keine Zeitgutpunkte.

Benennen Sie die 6 unten angeführten Symbole lt. Ergänzungsheft 2026

1		
2		
3		
4		
5		
6		

Stellen Sie die 6 unten angeführten Symbole lt. Ergänzungsheft 2026 graphisch dar

7		Bereitstellungsraum Feuerwehr
8		Stationäre Batterieanlage mit 20 kWh
9		Gefahr durch Elektrizität, DC 1 kV
10		Entnahmestelle trockene Löschwasseranlage
11		Übergabeschränk
12		Bach mit Stau und vorbereiteter Saugstelle Geodätischen Saughöhe 3,5 m Erforderliche Saugleitungslänge 8 m

Erarbeiten Sie mit der vorliegenden Einsatzskizze (Beispiel 1) folgende Punkte:

Geben Sie die Entfernung des Löschwasserbehälters (Inhalt 200 m³) zum Eingang der Lackierung an!

Geben Sie die vollständige Bereitstellungsfläche bekannt:

Schätzen Sie die Länge und Breite der Montage- und Fertigungshalle:

Erarbeiten Sie mit dem vorliegenden Alarmplan (FR) folgende Fragen:

Welche Feuerwehr ist als Atemschutz Fahrzeug-Stützpunkt vermerkt:

Geben Sie den Namen und die Telefonnummer des Bürgermeisters bekannt:

Geben Sie den Namen und die Telefonnummer des Entsorgungsdienstes bekannt:

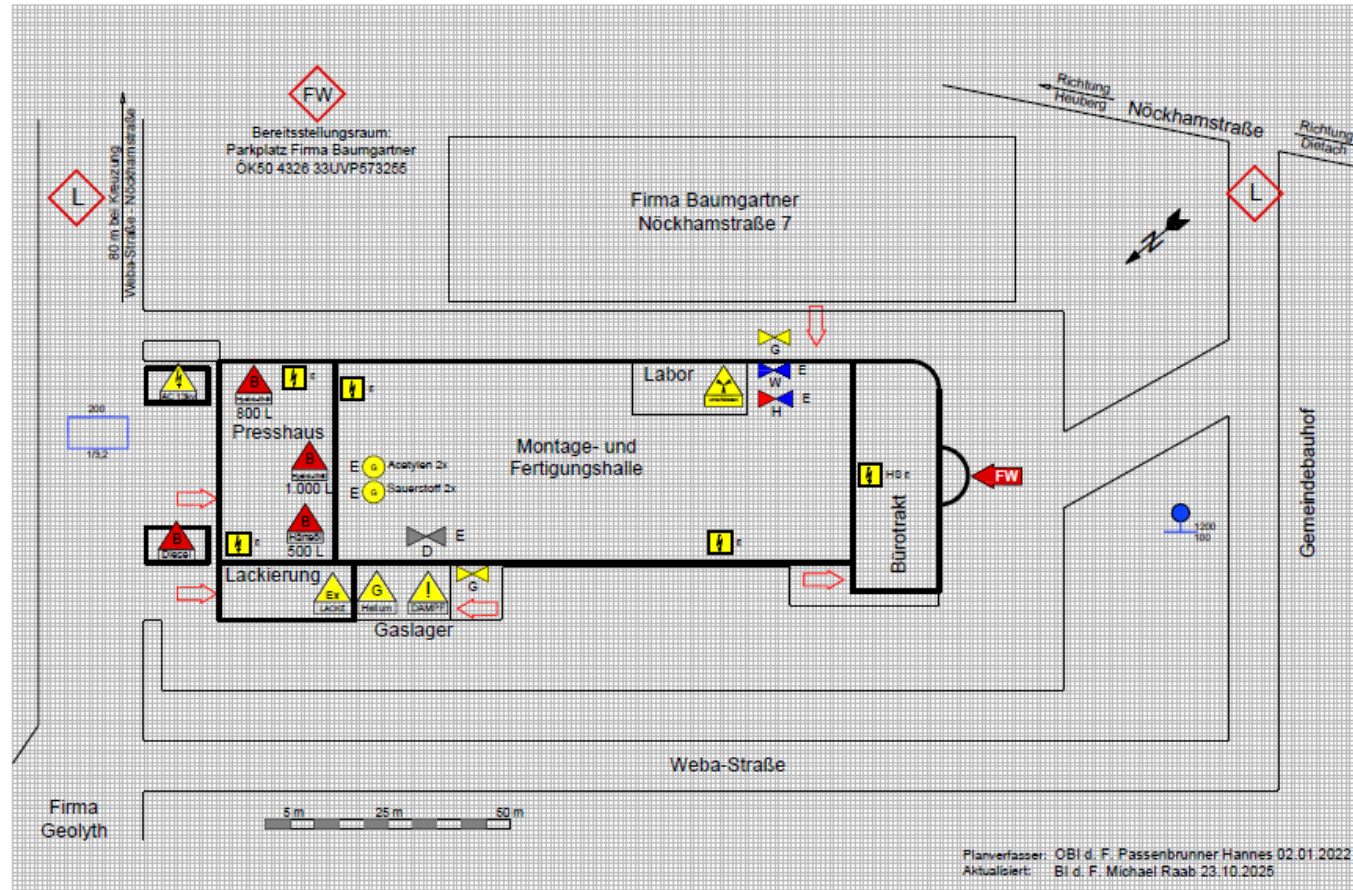
EINSATZSKIZZE

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 B5 Pläne 210

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



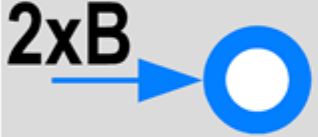
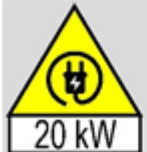
- Nordrichtung
- Windrichtung
- Windgeschwindigkeit
- Fließrichtung
- Kommandofahrzeug (KDF)
- Tanklöschfahrzeug 2000 (TLF 2000)
- Löschfahrzeug (LF)
- Kleinlöschfahrzeug Logistik (KLF-L)
- Rüstfahrzeug (RF)
- Tragkraftspritze 1200 l/min (TS)
- Saugschlauchleitung mit Angabe der Sauger und Dimension
- Druckschlauch mit Angabe der Dimension A, B, C, D, HD
- Strahlrohr mit Angabe der Dimension B, C, D, HD
- Mehrbereichschaumrohr für 200 l/min bei 75-facher Verschäumung
- Schaummittelzuleiter
- Ventil B/CBC
- Schlauchbrücke
- Greifzug, 3 t Zugkraft
- Seilwinde, 10 t Zugkraft

Planverfasser: OBI d. F. Passenbrunner Hannes 02.01.2022
 Aktualisiert: BI d. F. Michael Raab 23.10.2025





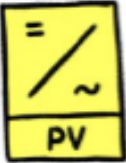

LEGENDE ABGEDECKT

Musterplan für den Bewerb um das Funkleistungszabzeichen in Gold - Abweichend vom Original Stand: Oktober 2025

Benennen Sie die 6 unten angeführten Symbole lt. Ergänzungsheft 2026

1		Elektrofahrzeug-Ladestation Notabschaltung
2		Erhöhte Brandgefahr durch Zellulose
3		Einspeisestelle trockene Löschwasseranlage mit 2 B-Anschlüsse
4		Sammelplatz für Personen mit eingeschränkter Mobilität
5		Elektrofahrzeug-Ladestation mit 20 kW Leistung
6		Hauptzugang für die Feuerwehr

Stellen Sie die 6 unten angeführten Symbole lt. Ergänzungsheft 2026 graphisch dar

7		Bereitstellungsraum Feuerwehr
8		Stationäre Batterieanlage mit 20 kWh
9		Gefahr durch Elektrizität, DC 1 kV
10		Entnahmestelle trockene Löschwasseranlage
11		Übergabeschrank
12		Bach mit Stau und vorbereiteter Saugstelle Geodätischen Saughöhe 3,5 m Erforderliche Saugleitungslänge 8 m

Erarbeiten Sie mit der vorliegenden Einsatzskizze folgende Punkte:

Geben Sie die Entfernung des Löschwasserbehälters (Inhalt 200 m³) zum Eingang der Lackierung an!

40 Meter (+/- 10%) bzw. 36 bis 44 m

Geben Sie den vollständigen Bereitstellungsraum bekannt:

Parkplatz Firma Baumgartner ÖK50 4326 33UVP 573255

Schätzen Sie die Länge und Breite der Montage- und Fertigungshalle:

40 x 105 Meter (+/- 10%) bzw. 36-44 x 95-116 m

Erarbeiten Sie mit dem vorliegenden Alarmplan (FR) folgende Fragen:

Welche Feuerwehr ist als Atemschutz Fahrzeug-Stützpunkt vermerkt:



FF Hagenberg

Geben Sie den Namen und die Telefonnummer des Bürgermeisters bekannt:

Neunteufel Gerhard 0664/4174251

Geben Sie den Namen und die Telefonnummer des Entsorgungsdienstes bekannt:

Fa. Piwag, Libenau 07953/26622

- Formulierungen zu den Symbolen
- sinngemäßes Wiedergeben der Formulierungen ist ausreichend!
- Formulierungen:
 - umschlossen ⇔ geschlossen
 - offen ⇔ offenen
 - Elektroverteiler ⇔ Sicherungskasten  HS
(mit Hauptsicherung) (~~Hauptschalter~~)
 - Hauptzugang für die Feuerwehr ⇔ Feuerwehr
Hauptzugang 
 - ... Personen ⇔ Menschen
 - Bereitstellungsraum ≠ Bereitstellungsfläche

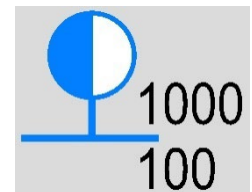
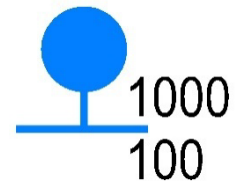


- Formulierungen zu den Symbolen

- sinngemäßes Wiedergeben der Formulierungen ist ausreichend!

- z.B.: **Überflurhydrant / Oberflurhydrant:**

- für Nennweite: DN, Nennweite, \emptyset , Leitungsdurchmesser, Durchmesser
- Einheiten: mm, Millimeter
- für Wassermenge: Leistung, $V = 1.200 \text{ l/min}$, Literleistung, Wassermenge (**nicht Entnahme**)
- Unterflurhydrant **rechts blau ist falsch**
- Einheiten: l/min, Liter pro Minuten
- Einheiten **müssen** angeführt werden

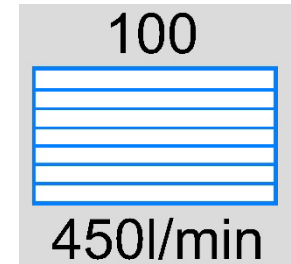


- Formulierungen zu den Symbolen

- sinngemäßes Wiedergeben der Formulierungen ist ausreichend!

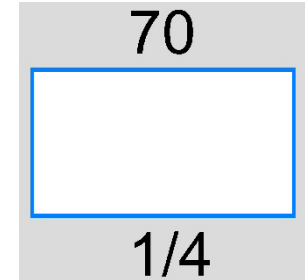
- z.B.: **Löschteich**:

- für Fassungsvermögen: Volumen, Fassungsvermögen, Wassermenge, Vorrat
- Einheiten: qm, m³
- für Zufluss: Zufluss, Zulauf
- Einheiten: l/min, Liter pro Minuten
- Einheiten **müssen** angeführt werden



- Formulierungen zu den Symbolen

- sinngemäßes Wiedergeben der Formulierungen ist ausreichend!

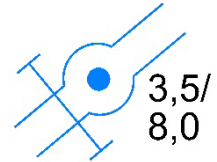


- z.B.: **gedeckter Löschwasserbehälter:**

- für Fassungsvermögen: Volumen, Fassungsvermögen, Wassermenge, Vorrat
- Einheiten: qm, m³
- für geodätische Saughöhe: geod. / geodä. / geodätische Saughöhe
- Einheiten: m, Meter
- für Saugleitungslänge: Meter Saugleitungslänge, Saugerlänge in m
- Einheiten **müssen** angeführt werden

- Formulierungen zu den Symbolen

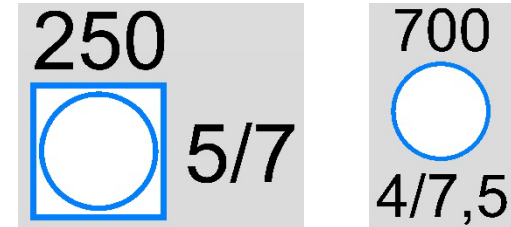
- sinngemäßes Wiedergeben der Formulierungen ist ausreichend!



- z.B.: **Bach mit Stau und vorbereiteter Saugstelle:**
 - ~~Bach mit Stau~~ (ohne der vorbereiteten Saugstelle oder ohne Stau ist zu wenig)
 - für geodätische Saughöhe: geod. / geodä. / geodätische Saughöhe
 - Einheiten: m, Meter
 - für Saugleitungslänge: Meter Saugleitungslänge, Saugerlänge in m, (*Sauglänge, Saugschlauchlänge*)
 - Einheiten **müssen** angeführt werden

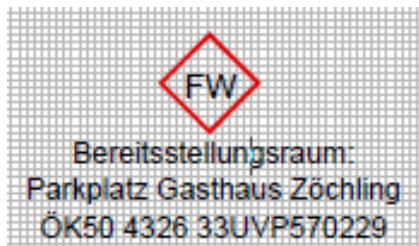
• Formulierungen zu den Symbolen

- sinngemäßes Wiedergeben der Formulierungen ist ausreichend!



- z.B.: **Brunnen od. Saugstelle**
 - Brunnen = Löschbrunnen
 - Saugstelle \neq Wasserentnahmestelle
 - Wasserentnahme, Entnahme, (**falsch: Leistung, Förderung, Saugleistung, Nennleistung**)
 - für geodätische Saughöhe: geod. / geodä. / geodätische Saughöhe
 - Einheiten: m, Meter
 - für Saugleitungslänge: Meter Saugleitungslänge, Saugerlänge in m, (*Sauglänge, Saugschlauchlänge*)
 - Einheiten **müssen** angeführt werden

- Formulierungen zu Fragen Einsatzskizze
- vollständiger Bereitstellungsraum
 - Parkplatz Gasthaus Zöchling ÖK50 4326 33UVP 570 229
- vollständige Einsatzadresse:
 - Familie Gumpmair vulgo Rothfuchs, Sonnenstraße 5, 5144 Handenberg



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

Einsatzabschnitt: _____ Einsatzleiter: _____

- **Formulierungen zu Fragen Einsatzskizze**
- Absperrschieber, Gasflaschen und Wasserentnahmestellen
- z.B. Absperrschieber: Wird nach einem Schieber gefragt, Bezeichnung (Gas, Wasser, ...) nicht erforderlich.
- Absperrschieber: Wird nach mehreren Schiebern gefragt, ist die genaue Bezeichnung (Gas, Wasser, ...) erforderlich.
 - Gas: im Keller, Wasser: im Erdgeschoß (Stockwerksbezeichnung ist auch ohne „ i „ zulässig (i.E.)!
- Wassermengen ermitteln:
 - Geben Sie die Wassermenge der beiden Überflurhydranten an!
 - Richtig: 2x 1.600 l/min oder 3.200 l/min



- Formulierungen

- Symbolbeschreibung (in Klammer) müssen nicht zwingend angeführt werden.
„nicht mit Wasser löschen (Wasserschaden)“



- Schreibweise der Namen (inkl. Dienstgrad u. Titel)
- Richtige Telefonnummern aufpassen (keine Fax-Nr)
- Abkürzungen lt. FuLA Buch zulässig – FF, BGM, ...

- Antworten zu Fragen Alarmplan
- Formulierungen aufpassen (was ist eigentlich **gefragt?**)

Pflichtbereich		Sandl
Name & Anschrift	tel. zu erreichen	Bemerkung
Hydrographischer Dienst	0732 7720 0	Hydrographischer Dienst OÖ, Amt der OÖ LR
Seelsorger/SVE	0676 87765302	BFKur Mag. August Aichhorn
Gemeindebauhof Sandl	07944 20501	LKW, Unimog, Radlader
Forstgut Rosenhof	07944 8202	Traktor, Seilwinde
Fa. Leutgeb Johann, Liebenau	07953 444	LKW, Bagger
Fa. Piwag, Liebenau	07953 26622	Entsorgungsdienst
TKV Regau	050 283 550	Tierkörpersammelstelle
Vergiftungsinformationszentrale	01 4064343	Informationsdienst
Österr. Rettungshundebrigade	01 28898	Suchhunde
Wetterauskunft/Unwetterwarnungen	01 36026	ZAMG
Krankenhaus Freistadt	050 554 76	
Bestattung Biebl, Sandl	0664 2223543	
Tiertransport		
Verkehrsinfo	050 123 2400	ARBÖ

- Schreibweise der Namen
- Richtige Telefonnummern aufpassen (nicht Fax Nummer)
- Dienstgrade und Titel erforderlich, wenn diese im Alarmplan angeführt sind
- Abkürzungen lt. FuLA Buch zulässig – FF, BGM, ...

- Darstellung Symbole

- Symbole lt. Ergänzungsheft **2026**

- Farbgebung beachten

- Photovoltaiksymbol in Farbe „Zyklamen“ (nicht Rot)

PV

- Umrandung – dunkel: Faser schwarz, Farbstift schwarz, Bleistift

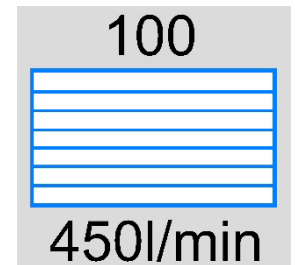
- Beschriftung Wasserzeichen in **schwarz** ~~nicht mehr blau~~

- Beschriftung aller **Symbole nur in schwarz**

- Vollständigkeit der Symbole

- Flächiges Ausmalen der Symbole erforderlich

- Gerade, strichlierte Linien – keine Wellenlinien



- Darstellung Symbole
- Ergänzungsheft

Ergänzungsheft für die Leistungsprüfung FKAE in Gold 2026













	Grafische Darstellung	Zeichnerische Darstellung	Beschreibung des Symbols	Bemerkungen/Hinweise/mögliche Zusätze
1			Hauptzugang für die Feuerwehr	-
2			Weiterer wichtiger Zugang für die Feuerwehr	-
3			Treffpunkt mit Lotsen	-
4			Bereitstellungsraum Feuerwehr	-
5			Hauptabsperrvorrichtung für Wasser	Mögliche Zusätze: im Erdgeschoss, im Keller, im Obergeschoss











- Längenangaben
- Messen der Längenangaben:
 - Nicht zulässig: Lineal, Leatherman mit Lineal, ...
 - Aufskizzieren des Maßstabes am Aufgabenblatt, Kugelschreiber/Stifte, ...
- Längenangaben in Metern
- Toleranzbereich +/- 10 % der Entfernung
- Angaben des Bewerbers muss innerhalb der Lösungswerte liegen!

• Änderungen Ergänzungsheft 2026

Alt

Neu

	graphische Darstellung	zeichnerische Darstellung	Beschreibung des Symbols – Notwendige Antwort für den <u>Bewerber</u>	Bemerkungen / Hinweise / mögliche Zusätze	Allgemeine Erklärung – NICHT ausreichend für den <u>Bewerber</u>
6	 i.E.	 i.E.	Hauptabsperrvorrichtung für Wasser im Erdgeschoß	Mögliche Geschoße: Keller, Erd- oder Obergeschoß	Hauptabsperrvorrichtung für Wasser inkl. Stockwerksbezeichnung
7	 i.E.	 i.E.	Hauptabsperrvorrichtung für Gas im Erdgeschoß	Mögliche Geschoße: Keller, Erd- oder Obergeschoß	Hauptabsperrvorrichtung für Gas inkl. Stockwerksbezeichnung
8	 i.E.	 i.E.	Hauptabsperrvorrichtung für HCL im Erdgeschoß	Mögliche Geschoße: Keller, Erd- oder Obergeschoß	Hauptabsperrvorrichtung für Chemikalien mit Angabe der Chemikalie inkl. Stockwerksbezeichnung
9	 i.E.	 i.E.	Hauptabsperrvorrichtungen für brennbare Flüssigkeiten im Erdgeschoß	Mögliche Geschoße: Keller, Erd- oder Obergeschoß	Hauptabsperrvorrichtungen für brennbare Flüssigkeiten inkl. Stockwerksbezeichnung
10	 i.E.	 i.E.	Hauptabsperrvorrichtung für Heizung im Erdgeschoß	Mögliche Geschoße: Keller, Erd- oder Obergeschoß	Hauptabsperrvorrichtung für Heizung inkl. Stockwerksbezeichnung
11	 i.E.	 i.E.	Hauptabsperrvorrichtung für Dampf im Erdgeschoß	Mögliche Geschoße: Keller, Erd- oder Obergeschoß	Hauptabsperrvorrichtung für Dampf inkl. Stockwerksbezeichnung

	Grafische Darstellung	Zeichnerische Darstellung	Beschreibung des Symbols	Bemerkungen/Hinweise/mögliche Zusätze
6	 i.E.	 i.E.	Hauptabsperrvorrichtung für Gas	Mögliche Zusätze: im Erdgeschoss, im Keller, im Obergeschoss
7	 i.E.	 i.E.	Hauptabsperrvorrichtung für HCL	Mögliche Zusätze: im Erdgeschoss, im Keller, im Obergeschoss
8	 i.E.	 i.E.	Hauptabsperrvorrichtung für brennbare Flüssigkeiten	Mögliche Zusätze: im Erdgeschoss, im Keller, im Obergeschoss
9	 i.E.	 i.E.	Hauptabsperrvorrichtung für Heizung	Mögliche Zusätze: im Erdgeschoss, im Keller, im Obergeschoss
10	 i.E.	 i.E.	Hauptabsperrvorrichtung für Dampf	Mögliche Zusätze: im Erdgeschoss, im Keller, im Obergeschoss



letzte Spalte „Allgemeine Erklärung“ ist entfallen

- Änderungen Ergänzungsheft 2026
- **entfallene Symbole**

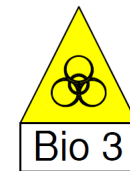
➤ Angriffsweg mit Hochrettungsgeräten der Feuerwehr



➤ Elektroverteiler, Sicherungskasten

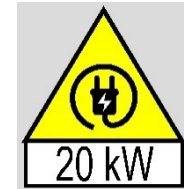


➤ Ansteckungsgefahr gemäß Gentechnikgesetz

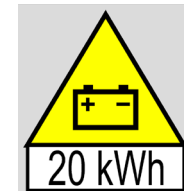


- Änderungen Ergänzungsheft 2026
- **neue Symbole (betriebstechnischer Brandschutz)**

➤ Elektrofahrzeug-Ladestation mit
20 kW Leistung



➤ Stationäre Batterieanlage mit
20 kWh Kapazität



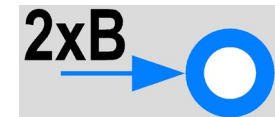
➤ Elektrofahrzeug-Ladestation
Notabschaltung



- Änderungen Ergänzungsheft 2026

- **neue Symbole (Löschmittelversorgung)**

- Einspeisestelle trockene Löschwasseranlage mit 2 B-Anschlüsse



- Entnahmestelle trockene Löschwasseranlage



- Änderungen Ergänzungsheft 2026

- **Abgeänderte Symbole**

ALT

NEU

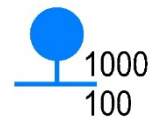
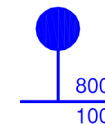
- Hauptzugang für die Feuerwehr



- Gefahrenzeichen (gleich mit Zusätzen)



- Beschriftung (Löschmittelversorgung)



• Änderungen Ergänzungsheft 2026

• **Abgeänderte Symbole**

ALT

NEU

- Auslösestelle Spannungsfreischalter PV-Anlage DC



- Übergabeschränk für Photovoltaikanlage



- Lage der PV-Paneele
(mit Angabe der Flächenausdehnung 85m²)

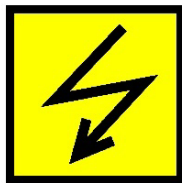
PV
85 m²

PV

- Änderungen Ergänzungsheft 2026
- **Abgeänderte Bezeichnung**

ALT

NEU



HS

Hauptschalter

Hauptsicherung

- **Allgemein**



Graue Bereiche sind **nicht** darzustellen.
(sie konnten bei der Symbolübernahme aus
der TRVB leider nicht gelöscht werden)

Fragen ?

Online-Workshop 2026

Leistungsprüfung

Funk, Kommunikation und Aufgaben in der Einsatzleitung

FKAE Gold

5. Bewerbsdiziplin

„Einsatzskizze“

**Herzlichen Dank und
viel Erfolg beim FKAE-Vorbereiten**