

Taktische Zeichen für den Feuerwehrdienst gemäß ÖBFV RL E-27

Aufbauend auf der ÖNORM S 2308

**Bearbeitet und ergänzt mit Auszügen
aus der TRVB 121 O**

LFV Burgenland 2019-12-01

Hinweis zur Bezugsquelle

Für Feuerwehren und Funktionäre des ÖBFV stehen alle ÖBFV-Richtlinien in der aktuellen Version kostenlos auf SharePoint (<https://oebfv.sharepoint.com>) zum Download zur Verfügung.

Farben taktischer Zeichen

Schwarz – ALLGEMEINE LAGE

Darstellung aller taktischen und sonstigen Zeichen, die über die allgemeine Lage informieren (Straßen, Gebäudegrundriss, Wetter, usw.)

Ausnahme: Steht nur die Farbe Schwarz zur Verfügung, sind alle taktischen Zeichen in dieser Farbe darzustellen.

Rot – SCHADENSLAGE

Darstellung von Gefahren und Schäden (Brandentstehung, Unfallereignis, Person verletzt, Person in Notlage, Straße blockiert, usw.)

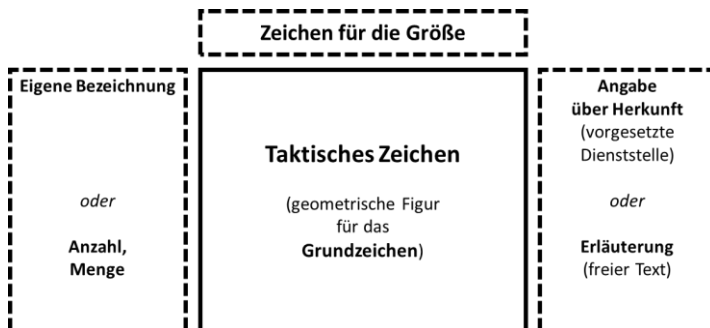
Blau – EIGENE LAGE

Darstellung von eigenen Einsatzmitteln und -kräften (Fahrzeuge, Einheiten, Bereitstellungsräume, Befehlsstelle, usw.)

Weitere Farben – BEI BEDARF

Zur besseren Unterscheidung weiterer Einsatzkräfte (z.B. **Polizei**, **Rettungsdienst**, **Bundesheer**, usw.).

Aufbau taktischer Zeichen



Zeichen zur Angabe der Größe von Kräften (Einheiten, Verbände)

Zeichen	Bedeutung
•	Trupp od. vergleichbare Einheit (ca. 2 bis 4 Personen)
••	Gruppe od. vergleichbare Einheit (ca. 5 bis 10 Personen)
•••	Zug od. vergleichbare Einheit (ca. 20 bis 50 Personen)
I	Bereitschaft od. vergleichbare Einheit (ca. 75 bis 150 Personen)
II	Feuerwehrschnitt od. vergleichbare organisatorische Einrichtung
III	Feuerwehrbezirk od. vergleichbare organisatorische Einrichtung
XX	Landesfeuerwehrverband
XXX	Österreichischer Bundesfeuerwehrverband

Einheiten, Befehlsstelle, Einrichtungen



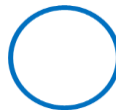
Formation von Kräften
(Einheiten, Verband,
Grundzeichen)



Befehls-, Führungs- oder
Leitstelle



Ständige ortsfeste
Einrichtung
(Dienststelle, Gebäude,
Anlage)



Vorübergehende anlass-
bezogene Einrichtung
(Einsatz-, Sammel-,
Versorgungsstelle)

Anhänger, Schiene, Wasser Luft



Anhänger (ein- od. mehrachsiger)



Bootsanhänger mit Boot



Abgesetzter Wechselfahrzeugaufbau



Schienenfahrzeug



Wasserfahrzeug



Flugzeug



Hubschrauber

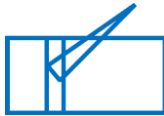
Fahrzeuge



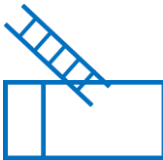
Kraftfahrzeug allgemein
(Grundzeichen)



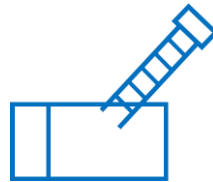
Wechselladerfahrzeug mit aufgesatteltem
Wechselaufbau



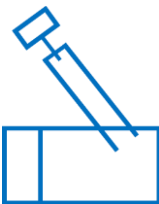
Kraftfahrzeug mit Ladekran in Arbeitsstellung
(Darstellung je nach Aufbauort des Ladekrans;
Ausrichtung des Kranarmes je nach darzustellender Situation)



Drehleiter in Arbeitsstellung
(Ausrichtung je nach darzustellender
Situation)



Drehleiter mit Arbeitskorb in
Arbeitsstellung
(Ausrichtung je nach darz. Situation)



Teleskopmastbühne in Arbeitsstellung
(Ausrichtung je nach darz. Situation)



Kranfahrzeug in Arbeitsstellung
(Ausrichtung je nach darz. Situation)

Personen



Person
Grundzeichen)



Person verletzt



Person tot



Person vermisst



Person unter Atem- oder
Körperschutz



Person in
Kommandantenfunktion



Person in Zwangslage
(verschüttet, eingeklemmt)

Gefahren



Gefahr allgemein



Ansteckungsgefahr



Brandgefahr



Chemiegefahr



Gasgefahr



Gefahr durch Ver-
rauchung, Verqualmung



Lawinen-, Muren- oder
Felssturz



Strahlengefahr od. Gefahr
durch radioaktive Stoffe



Überflutungsgefahr



Explosionsgefahr



Gefahr durch Elektrizität

Schaden



Schaden allgemein



Verseuchung



Entstehungsbrand,
Schwelbrand



Entwickelter Brand



Vollbrand



Beschädigt, angeschla-
gen, in Funktion
beeinträchtigt



Zerstört, völlig zusam-
mengebrochen, außer
Funktion gesetzt



Chemieaustritt



Gasaustritt



Lawine, Mure, Felssturz



Strahlung oder radioaktive
Kontamination



Überflutung



Teilzerstört, teilweise
zusammengebrochen, zum
Teil außer Funktion gesetzt



Unterbrochen, blockiert,
gesperrt

Leitern und Großgeräte



Behälter (Auffang-,
Faltbehälter)



Großgerät (tragbar)



Tragkraftspritze, Tauch-
pumpe, Umfüllpumpe



Lüfter, Ventilator, Gerät
zum Einblasen von
Löschmittel (Strömungs-
richtung gem. Pfeilspitze)



Stromaggregat



Hydraulikaggregat

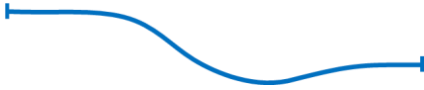


Sprungrettungsgerät
(Sprungkissen)



Leiter

Löschgeräte und Löscheinrichtungen



Schlauchleitung (Druck- od. Saugleitung; Verlauf der Linie je nach darzustellender Situation)



Strahl-, Schaum- oder Pulverrohr



Werfer mobil (Wasser-, Schaum- od. Pulver)



Hydroschild



Verteiler (Darstellung je nach Ausführung)



Sammelstück



Zumischer



Saugkopf (Saugkorb)



Kupplung (Verwendung stets in Kombination mit anderen takt. Zeichen)



Druckminderer, Druckbegrenzungsventil



Überflurhydrant



Unterflurhydrant



Wandhydrant



Noteinspeisung in nasse Löschwasseranlage



Entnahmestelle einer trockenen Löschwasseranlage



Einspeisestelle einer trockenen Löschwasseranlage



Werfer ortsfest (Ausrichtung je nach Arbeitsrichtung)



Löschwasservorrat in ortsfester Einrichtung (Behälter, Becken, Zisterne, Brunnen)



Leitung ortsfest verlegt (Verlauf der Linie je nach darzustellender Situation)

Hilfszeichen zur Lagedarstellung (nicht Inhalt der ÖBFV RL E-27)



Schadensraum (z.B. Umfang eines Brandes, Ölaustritt, usw.)

Erwartete Ausdehnung des Schadensraumes



Angriffs- od. Marschrichtung eigener Kräfte



Geplante Angriffs- od. Marschrichtung anderer Kräfte









0 5 10 15 20 25 m






0 10 20 30 40 50 m

Gegenüberstellung

TRVB O 121	ÖBFV RL E-27
Primär für Planerstellung im Vorfeld (kein Zeitdruck)	Primär zur Lageführung während eines Einsatzes (unter Zeitdruck)
Sehr hoher Anteil an technischen Angaben (Leitungsquerschnitte, Fassungsvermögen, usw.)	Angabe technischer Informationen nur in geringem Grad notwendig bzw. nur möglich wenn bekannt od. erkundet
Typische Anwendungsfälle: >>> Brandschutzplan >>> Löschwasserplan >>> Einsatzplan	Typische Anwendungsfälle: >>> Angriffsplan >>> Lageskizze
Alle Zeichen (inkl. Zusatzangaben) sind genau definiert >>> Statisch	Zeichen sind grundsätzlich vorgegeben, können aber beliebig kombiniert und mit Zusatzangaben versehen werden >>> Dynamisch

Abweichende Symbole

TRVB O 121	ÖBFV RL E-27
Überflurhydrant mit Angabe der Leistung (l/min) und der Nennweite der Leitung (mm) 	Überflurhydrant (Zusatzangaben od. Kombination mit anderen takt. Zeichen bei Bedarf möglich) 
Unterflurhydrant mit Angabe der Leistung (l/min) und der Nennweite der Leitung (mm) 	Unterflurhydrant (Zusatzangaben od. Kombination mit anderen takt. Zeichen bei Bedarf möglich) 
Werfer (ortsfest) mit folgenden Angaben: W - Wasserwerfer mit Angabe der Fördermenge in l/min S - Schaumwerfer mit Angabe der Fördermenge in l/min P - Pulverwerfer mit Angabe der Ausstoßrate in kg/s 	Werfer ortsfest (Zusatzangaben od. Kombination mit anderen takt. Zeichen bei Bedarf möglich) 

Löschteich od. offener Löschwasserbehälter Fassungsvermögen (m ³) und Zufluss (l/min) 	Löschwasservorrat in ortsfester Einrichtung (Behälter, Becken, Zisterne, Brunnen) 
Gedeckter Löschwasserbehälter Fassungsvermögen (m ³), geodätische Saughöhe und erforderliche Saugleitungslänge in m 	
Bach mit Stau und vorbereiteter Saugstelle Geodätischen Saughöhe und erforderliche Saugleitungslänge in m 	
Saugstelle Mögliche Wasserentnahme (l/min), geodätische Saughöhe und erforderliche Saugleitungslänge (m) 	
Brunnen Mögliche Wasserentnahme (l/min), geodätische Saughöhe und erforderliche Saugleitungslänge in m 