



Bay erisches Staatsministerium des Innern, für Sport und Integration  
80524 München

## Tanklöschfahrzeuge TLF 2000 und TLF 3000 mit Staffelkabine – aktualisierte Zusatzausstattung

Stand 02/2020

Die Richtlinien für Zuwendungen des Freistaats Bayern zur Förderung des kommunalen Feuerwehrwesens (Feuerwehr-Zuwendungsrichtlinien – FwZR) vom 18. Dezember 2018 sehen gemäß Nr. 4.5.2 alternativ zur staatlichen Förderung von TLF 2000 nach DIN 14530-18 und TLF 3000 nach DIN 14530-22 mit Truppkabinen auch die staatliche Förderung von TLF 2000 und TLF 3000 mit Staffelkabinen vor.

Aufgabe von Tanklöschfahrzeugen TLF 2000 und TLF 3000 ist es, vorrangig die Bereitstellung einer größeren Wassermenge sowie den Nachschub von Löschwasser, insbesondere in wasserarmen Gebieten und außerhalb befestigter Straßen, sicherzustellen. Für technische Hilfeleistungseinsätze sind TLF nicht konzipiert.

Abweichend bzw. ergänzend von den vorgenannten Normen gelten für TLF 2000 und TLF 3000 mit Staffelkabinen folgende Anforderungen:

### a) Zusatzausstattung für TLF 2000 und TLF 3000 mit Staffelkabine

<b>Fahrzeugtyp</b>	<b>max. Fahrzeuglänge</b>	<b>maximale Fahrzeugmasse</b>
TLF 2000 Staffel	7,50 m	14.000 kg
TLF 3000 Staffel	7,50 m	16.000 kg

b) Zusatzausstattung für TLF 2000 und TLF 3000 mit Staffel

Gegenstand	nach	Stück- masse [kg]	Stück- zahl	Gesamt- masse [kg]
Warnkleidung (Weste)	DIN EN ISO 20471	0,5	3	1,5
Atemschutzgerät, ohne Atemschutzanschluss (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung)	DIN EN 137	17,5	2	35
Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) Klasse 3	DIN EN 136	0,8	2	1,6
Atemschutzüberwachungssystem mit Zubehör	-	1,5	1	1,5
Karton mit mindestens 50 Paar Infektionsschutzhandschuhen	DIN EN 455 (alle Teile)	0,2	1	0,2
Filtergerät mit Haube zur Selbstrettung bei Bränden (Fluchhaube)	DIN EN 403	0,7	2	1,4
Kübelspritze A 10 (gefüllt)	DIN 14405	20	1	20
Druckschlauch B 75-20-KL 1-K (abweichende Schlauchklasse sowie Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren)	DIN 14811	12,2	4	48,8
Druckschlauch C 42-15-KL 1-K (abweichende Schlauchklasse sowie Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren)	DIN 14811	4,9	3	14,7
Feuerlöschschlauch A-110-1500-K (Saugschlauch)	DIN EN ISO 14557	14	4	56
Saugkorb A	DIN 14362-1	6	1	6
Saugschutzkorb A (Draht)	-	1,3	1	6
Steckleiter, 4-teilig, 4-LM mit	DIN EN 1147 Bbl 1	40	1	40
Einsteckteil LM oder	DIN EN 1147 Bbl 1	3	1	3
Steckleiter, 4-teilig, 4-H mit	DIN EN 1147 Bbl 1	(50)	(1)	(50)
Einsteckteil H	DIN EN 1147 Bbl 1	(4)	(1)	(4)
Feuerwehroleine FL 30-KF	DIN 14920	2,5	2	5
Feuerwehrrückenschutzhülse	DIN 14922	0,4	2	0,8
Tragetuch, mit Tasche	DIN EN 1865-1	3,5	1	3,5
Krankentrage N oder	DIN 13024-1	7,3	1	7,3
Krankentrage K	DIN 13024-2	(7,2)	1	(7,2)
Krankenhausdecke, etwa 1.900 mm x 1.400 mm in Schutzhülle	-	1,8	1	1,8
Explosionsschutzleuchte	DIN V 14649	0,4	2	0,8
BOS-Handsprechfunkgeräte für den Einsatzstellenfunk	-	1	2	2
Bolzenschneider (Schneidleistung mind. 12 mm)	-	3	1	3
Gesamtmasse der zusätzlichen Standardbeladung ohne Klammerwerte (gerundet)				260