

# Bayerisches Staatsministerium des Innern, für Sport und Integration



Bayerisches Staatsministerium des Innern, für Sport und Integration  
80524 München

Per E-Mail  
Regierungen

nachrichtlich  
Staatliche Feuerweherschule Geretsried  
Sudetenstraße 81  
82538 Geretsried

Staatliche Feuerweherschule Regensburg  
Michael-Bauer-Straße 30  
93138 Lappersdorf

Staatliche Feuerweherschule Würzburg  
Weißenburgstraße 60  
97082 Würzburg

|                                 |   |                                |  |
|---------------------------------|---|--------------------------------|--|
| Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom | Unser Zeichen<br>D2-2241-5-61             | Bearbeiter<br>Herr Baumgartner | München<br>03.05.2019                      |
|                                 | Telefon / - Fax<br>089 2192-2651 / -12651 | Zimmer<br>OPL1-358             | E-Mail<br>Josef.Baumgartner@stmi.bayern.de |

## **FwZR; Tanklöschfahrzeuge TLF 2000 und TLF 3000 mit Staffelkabine**

Sehr geehrte Damen und Herren,

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 Lösch-

wasser, insbesondere in wasserarmen Gebieten und außerhalb befestigter Straßen, sicherzustellen. Für technische Hilfeleistungseinsätze sind TLF nicht konzipiert.

Feuerwehrfahrzeuge mit Staffelkabinen (1/5) können im Vergleich zu Fahrzeugen mit Truppkabinen (1/2) drei weitere und damit insgesamt sechs Einsatzkräfte mitführen. Für diese zusätzlichen Einsatzkräfte ist die nachfolgend aufgelistete feuerwehrtechnische Zusatzbeladung mitzuführen:

Zusatzausstattung für TLF 2000 und TLF 3000 mit Staffelkabine

| <b>Gegenstand</b>  | <b>nach</b>             | <b>Stück-<br/>masse<br/>[kg]</b> | <b>Stück-<br/>zahl</b> | <b>Gesamt-<br/>masse<br/>[kg]</b> |
|--|-------------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 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)<br>Klasse 3                           | DIN EN 136              | 0,8                              | 2                      | 1,6                               |
| Kombinationsfilter A2B2E2K2P3  | -                       | 0,4                              | 3                      | 1,2                               |
| 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 (Fluchthaube)  | 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)   |
| Feuerwehreine FL 30-KF   | DIN 14920         | 2,5   | 2   | 5     |
| Feuerwehreinenbeutel mit Tragleine   | DIN 14021         | 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, etwas 1.900 mm x 1.400 mm in Schutzhülle                 | -                 | 1,8   | 1   | 1,8   |
| Explosionssgeschützte Einsatzleuchte                                       | DIN V 14649       | 0,4   | 2   | 0,8   |
| BOS-Handsprechfunkgeräte für den Einsatzstellenfunk                        | -                 | 1     | 2   | 2     |
| Bolzenschneider (Schneidleistung mind. 9 mm)                               | -                 | 3     | 1   | 3     |
| Gesamtmasse der zusätzlichen Standardbeladung ohne Klammerwerte (gerundet) |                   |       |     | 261   |

Für die Fahrzeugmassen und die Fahrzeuglängen von TLF 2000 und TLF 3000 mit Staffelnkabinen gelten:

| <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                     |

Zum Vergleich: Die zulässigen Gesamtmassen für TLF 2000 und TLF 3000 nach DIN 14530-18 und 14530-22 betragen jeweils maximal 14.000 kg; die maximalen Fahrzeuglängen 6,80 m bzw. 7,50 m.

Die Regierungen werden gebeten, bei Anträgen auf staatliche Förderung von TLF 2000 und TLF 3000 mit Staffelnkabinen in den Förderbescheiden bzw. schon in den

Zustimmungen zur vorzeitigen Beschaffung auf die erforderliche Zusatzbeladung hinzuweisen. Sofern ein TLF 3000 mit Staffelnkabine beantragt ist, ist zusätzlich ein Hinweis auf die höhere Gesamtmasse von 16.000 kg aufzunehmen; dagegen vergrößert sich beim TLF 2000 Staffel die maximale Fahrzeuglänge auf 7,50 m.

Die Staatliche Feuerweherschule Regensburg wird jeweils eine Beladeliste für TLF 2000 und TLF 3000 mit Staffelnkabinen erstellen und auf ihrer Homepage zum Downloaden bereitstellen.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Dipl.-Ing. (FH) Ott  
Branddirektor