-1-

Mindestausrüstung Tanklöschfahrzeug TLF 3000

- Ausgabe 11 / 2019 -

Fahrzeugtyn / Kennzeig	
Feuerwehr / Standort:	
Redaktioneller Stand:	20.11.2019, SFS-R
Grundlage:	DIN 14530-22:2019-11

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stück- zahl	vorhanden
Warnkleidung (Weste)	DIN EN ISO 20471	3 ^{a)}	
Atemgerät, ohne Anschluss (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung)	DIN EN 137	2	
Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung), Kl. 3	EIN EN 136	2 ^{b)}	
Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen, Form C (Hose oder Beinlinge) Schutzkl. 1 mit Gürtel (1 m lang)	DIN EN 381-5	2	
Schutzhelm für Benutzer von handgeführten Kettensägen, mit Gesichts- und Gehörschutz	DIN EN 352, 397 und 1731	2	
Tragbarer Feuerlöscher mit 6 kg ABC- Löschpulver und einer Leistungsklasse mit min. 21A-113B, mit KfzHalterung	DIN EN 3 (alle Teile)	2	
Feuerpatsche mit Stiel, ca. 2.400 mm lang	-	2	
Kombinationsschaumrohr S4/M4	DIN EN 16712-3	1	
Zumischer Z4 R	DIN EN 16712-1	1 ^{c)}	
Ansaugschlauch D 1500	DIN EN 16712-2	1 ^{c)}	
Schaummittelbehälter 20 (gefüllt mit für die Brandklasse B geeignetem Schaummittel)	DIN 14452	6 ^{c)}	
Druckschlauch B 75-5-KL 1-K (abweichende Schlauchklasse sowie Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren)	DIN 14811	1	
Druckschlauch B 75-20-KL 1-K (abweichende Schlauchklasse sowie Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren)	DIN 14811	6	
Druckschlauch C 42-15-KL 1-K (abweichende Schlauchklasse sowie Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren)	DIN 14811	6	



-2-

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stück- zahl	vorhanden
Druckschlauch C 42-15-KL 1-K (abweichende Schlauchklasse sowie Schlauchfarbe sind bei	DIN 14811	2 ^{d)}	
Bestellung zu vereinbaren)	DIN 44075 4		
Standrohr 2B	DIN 14375-1	1	
Sammelstück A-3B	DIN SPEC 14355	1	
Verteiler BV o d e r BK nach Vereinbarung; ausgeführt als BB-CBC, ähnlich DIN 14345	-	1	
Übergangsstück A-B	DIN 14343	1	
Übergangsstück B-C	DIN 14342	1	
Stützkrümmer SK	DIN 14368	1	
Hohlstrahlrohr mit Festkupplung B;	DIN EN 15182-2	1	
Durchflussmenge Q ≥ 400 l/min o d e r Mehrzweckstrahlrohr BM	/-3		
Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C; Durchflussmenge Q ≤ 235 l/min	DIN EN 15182-2	3 ^{e)}	
Mehrzweckleine	DIN 14920	2	
Seilschlauchhalter SH 1600-H o d e r -KF	DIN 14828	1	
Kupplungsschlüssel ABC	DIN 14822-2	3	
Schlüssel B (Überflurhydrant)	DIN 3223	1	
Schlüssel C (Unterflurhydrant)	DIN 3223	1	
Paar Schachthaken (mit Kette)	-	<u> </u>	
Systemtrenner B-FW	DIN 14346	2	
Feuerwehrleine FL 30-KF im	DIN 14920 und	2	
Feuerwehrmehrzweckbeutel (FB)	14922	_	
Verbandkasten K (auf Wunsch des Bestellers	DIN 14142	1	
mit Beatmungshilfe) o d e r handelsübliche(r)	DINTITL	•	
Notfalltasche oder -rucksack mit der			
Grundausstattung zur erweiterten Erste Hilfe			
nach DIN 13155			
Explosionsgeschützte Einsatzleuchte	DIN 14649	2	
Warndreieck nach StVZO	-	1 f)	
Warnleuchte nach StVZO	_	1 ^{f)}	
Anhaltestab, beleuchtet, beidseitig rot leuchtend	_	1 ^{g)}	
Verkehrsleitkegel, voll reflektierend, ca. 500 mm	_	4	
hoch (empfohlene Ausführung TL BASt)		7	
BOS-Handsprechfunkgerät für den	-	2	
Einsatzstellenfunk			
Rundschlinge aus Polyester, Tragfähigkeit	DIN EN 1492-2	1	
einfach direkt ≥ 4.000 kg, Nutzlänge l ₁ = 4 m, mit			
verschiebbarem Kantenschutz			
Schäkel ähnlich Form C, Nenngröße 3;	DIN 82101	2	
Beanspruchung bis 100 kN, verzinkt			
Kettensäge mit Verbrennungsmotor,	DIN EN ISO	1	
Schwertlänge ca. 400 mm, mit Zubehör	11681-1		
Ersatzkette für Kettensäge	-	1	
Fäll- und Spaltkeil aus Aluminium, Kunststoff	-	2	
oder Holz		_	





-3-

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stück- zahl	vorhanden
 Multifunktionales, aus einem Stück geschmiedetes Hebel-/Brechwerkzeug, mit folgenden Eigenschaften: Länge max. 750 mm korrosionsfreier Stahl oder mindestens korrosionsbeständige Oberflächenbeschichtung Bruchfestigkeit mindestens ausreichend für eine Bedienungszugkraft von 2.500 N auf einer Stielseite Kuhfußklaue in einem Winkel von ca. 30° zum Werkzeugstiel Klauenspalt min. 18 mm auf größter Breite auf der anderen Stielseite keilförmige Querschneide und gegebenenfalls Dorn in einem Winkel von 90° zueinander und jeweils 90° zum Stiel mit Schlagfläche 		1	
Spalthammer	-	1	
Werkzeugkasten mit Fahrgestellwerkzeug, Pumpenwerkzeug und Werkzeugsatz mit Bestückung nach Wunsch des Bestellers	-	1	
Axt B 2 SB-A	DIN 7294	1	
Bügelsäge B	DIN 20142	1	
Spaten 850, jedoch mit Griffstiel CY 900 nach DIN 20152	DIN 20127	1	
Dunghacke mit Stiel, ca. 1.400 mm lang	-	1	
Stechschaufel 5, Stiel 1300 nach DIN 20151	DIN 20121	1	
Stoßbesen mit Stiel, ca. 1.400 mm lang	-	1	
Wärmebildkamera für den FW-Einsatz (Innenangriff) mit folgenden Eigenschaften: • robust und hitzebeständig • bedienbar mit FW-Handschuhen nach DIN EN 659 • Ausführung in Schutzart IP 67 nach DIN	-	1	
EN 60529 (VDE 0470-1)			
Bolzenschneider (Schneidleistung min. 12 mm)	-	1	
Abgasschlauch, passend zum Fahrzeug	DIN 14572	1	
Unterlegkeil, Größe abgestimmt auf die Reifengröße des Fahrzeugs	DIN 76051-1	2 ^{f)}	
Doppelkanister; gefüllt mit 5 l Kraftstoff für Kettensäge und 2 l Kettenöl	-	1	



Staatliche Feuerwehrschule Regensburg

-4-

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stück-	vorhanden
		zahl	

- Anzahl der Warnwesten darf auf 1 reduziert werden, sofern Warnwirkung über Schutzkleidung sichergestellt
- b) Sofern nicht Bestandteil der persönlichen Ausrüstung
- Alternativ sind DZA o d e r DLS nach DIN EN 16327 zulässig; Zumischer, Ansaugschlauch und Schaummittelbehälter 20 entfallen
- Alternativ 2 Druckschlauch D 25-15-KL 1-K o d e r 50 m formstabiler Druckschlauch DN 25 mit Druckkupplung C o d e r 30 m formstabiler Druckschlauch DN 33 mit Druckkupplung C
- e) 1 Hohlstrahlrohr davon zur schnellen Wasserabgabe; alternativ 1 Hohlstrahlrohr D mit Durchflussmenge Q ≤ 100 l/min
- ¹⁾ 1 Warndreieck, 1 Warnleuchte und 1 Unterlegkeil sind im Fahrgestellzubehör enthalten
- g) Darf auf Wunsch des Bestellers entfallen

Die vollständige und normgerechte Minde	estausrüstung wird bestätigt:
Ort Datum	Kreisbrandrat / Stadtbrandrat