



Mindestausrüstung
Tragkraftspritzenfahrzeug Logistik
TSF-L

- Ausgabe 02 / 2021 -

Grundlage: Technische Baubeschreibung – Bayerisches
Staatsministerium des Inneren, für Sport und
Integration

Redaktioneller Stand: 22.06.2021, SFS-R

Feuerwehr / Standort:

Fahrzeugtyp / Kennzeichen:

Die vollständige und normgerechte Mindestausrüstung wird bestätigt:

.....
Ort, Datum

.....
Kreisbrandrat / Stadtbrandrat

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
Warnkleidung (Weste)	DIN EN ISO 20471	9	
Atemgerät, ohne Anschluss (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung)	DIN EN 137	4 ^{a)}	
Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung), Kl. 3	EIN EN 136	4 ^{a, b)}	
Atemschutzüberwachungssystem mit Zubehör	-	1 ^{a)}	
Karton mit min. 50 Paar Infektionshandschuhen	DIN EN 455	1	
Kübelspritze A 10 (gefüllt)	DIN 14405	1	
Tragbarer Feuerlöscher mit 6 kg ABC-Löschpulver und einer Leistungsklasse mit min. 21A-113B, mit Kfz.-Halterung	DIN EN 3 (alle Teile)	1	
Druckschlauch B 75-5-KL 1-K (abweichende Schlauchklasse sowie Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren)	DIN 14811	1 ^{c)}	
Druckschlauch B 75-20-KL 1-K (abweichende Schlauchklasse sowie Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren)	DIN 14811	10	
Druckschlauch C 42-15-KL 1-K (abweichende Schlauchklasse sowie Schlauchfarbe sind bei Bestellung zu vereinbaren)	DIN 14811	9	
Feuerlöschschlauch A-110-1500-K (Saugschlauch)	DIN EN ISO 14557	4 ^{d)}	
Saugkorb A	DIN 14362-1	1	
Saugschutzkorb A (Draht)	-	1	
Standrohr 2B	DIN 14375-1	1	
Sammelstück A-2B (Typ ist zu vereinbaren)	DIN SPEC 14355	1	
Verteiler BV o d e r BK nach Vereinbarung	DIN 14345	1	
Übergangsstück B-C	DIN 14342	2	
Hohlstrahlrohr mit Festkupplung B; Durchflussmenge $Q \geq 400$ l/min o d e r Mehrzweckstrahlrohr BM	DIN EN 15182-2 /-3	1	
Stützkrümmer SK	DIN 14368	1	
Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C; Durchflussmenge $Q \leq 235$ l/min	DIN EN 15182-2	3	
Mehrzweckleine	DIN 14920	2	
Seilschlauchhalter SH 1600-H o d e r -KF	DIN 14828	3	
Schlauchbrücke 2B-H oder vergleichbar	DIN 14820-1	3	
Schlauchtragekorb C	DIN 14827	3 ^{e)}	
Kupplungsschlüssel ABC	DIN 14822-2	3	
Schlüssel B (Überflurhydrant)	DIN 3223	1	
Schlüssel C (Unterflurhydrant)	DIN 3223	1	
Paar Schachthaken (mit Kette)	-	1	
Systemtrenner B-FW	DIN 14346	1	
Steckleiter, 4-teilig, 4-LM o d e r 4-H	DIN EN 1147 Beiblatt 1	1	
Einsteckteil LME o d e r HE	DIN EN 1147 Beiblatt 1	1	
Feuerwehroleine FL 30-KF im Feuerwehrmehrzweckbeutel (FB)	DIN 14920 und 14922	4	

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
Verbandkasten K (auf Wunsch des Bestellers mit Beatmungshilfe) o d e r handelsübliche(r) Notfalltasche oder -rucksack mit der Grundausstattung zur erweiterten Erste Hilfe nach DIN 13155	DIN 14142	1	
Explosionsgeschützte Einsatzleuchte	DIN 14649	3	
Explosionsgeschützte Einsatzleuchte o d e r Handscheinwerfer Ex	DIN 14649 bzw. 14646	1	
Warndreieck nach StVZO	-	2 ^{f)}	
Warnleuchte nach StVZO	-	2 ^{f)}	
Anhaltstab, beleuchtet, beidseitig rot leuchtend	-	1 ^{c)}	
Verkehrsleitkegel, voll reflektierend, ca. 500 mm hoch (empfohlene Ausführung TL BAST)	-	4 ^{c)}	
BOS-Handsprechfunkgerät für den Einsatzstellenfunk	-	4 ^{a)}	
Mulde St	DIN 14060	1	
Tragkraftspritze PFPN 10-1000 mit Entlüftungseinrichtung und Zubehör	DIN EN 14466	1	
Multifunktionales, aus einem Stück geschmiedetes Hebel-/Brechtwerkzeug, mit folgenden Eigenschaften: <ul style="list-style-type: none"> • 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	
Bolzenschneider (Schneidleistung min. 9 mm)	-	1	
Stechschaufel 5, Stiel 1300 nach DIN 20151	DIN 20121	1	
Stoßbesen mit Stiel, ca. 1.400 mm lang	-	1	

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
Wärmebildkamera für den FW-Einsatz (Innenangriff) mit folgenden Eigenschaften: <ul style="list-style-type: none"> • robust und hitzebeständig • bedienbar mit FW-Handschuhen nach DIN EN 659 • Ausführung in Schutzart IP 67 nach DIN EN 60529 (VDE 0470-1) 	-	2 ^{a, g)}	
Abschleppseil für 3.500 kg Anhängelast, 5m lang, mit rotem Warntuch, 200 mm x 200 mm (handelsübliche Ausführung)	-	1	
Unterlegkeil nach Angabe der Fahrgestellherstellers		1 ^{f)}	
<p>a) Mit Antrag auf Abweichung bei der Regierung (Förderbehörde) kann bei entsprechender schriftlicher Begründung auf die Ausstattung mit Atemschutzgeräten verzichtet werden (Regelung für Bayern gültig). Zwingende Voraussetzung ist aber die Einhaltung der zehnminütigen Hilfsfrist durch ein geeignetes Feuerwehr-Fahrzeug mit Atemschutzgeräten einer benachbarten Feuerwehr. Die Zahl der Handsprechfunkgeräte für den Einsatzstellenfunk darf dann auf 2 reduziert werden. Die Wärmebildkamera(s) darf / dürfen ebenfalls entfallen</p> <p>b) Sofern nicht Bestandteil der persönlichen Ausrüstung</p> <p>c) Darf / Dürfen auf Wunsch des Bestellers entfallen</p> <p>d) Alternativlängen sind zulässig. Die Gesamtlänge muss min. 6 m betragen.</p> <p>e) Schläuche können auch in Schlauchfächern gelagert werden.</p> <p>f) 1 Warndreieck, 1 Warnleuchte und 1 Unterlegkeil sind im Fahrgestellzubehör enthalten.</p> <p>g) Anzahl darf auf 1 reduziert werden, wenn die zweite WBK von einem anderen Fahrzeug zur Verfügung steht</p>			