

## Höhe der Festbeträge für Beschaffungen

Tabelle 1

Fahrzeuge und Geräte (nach DIN, DIN EN, Technischen Beschreibungen und Bauvorschriften)	Basis- festbetrag	Erhöhter Festbetrag in RmbH
Mehrzweckfahrzeug MZF	17.100 €	18.000 €
Mannschaftstransportwagen MTW	13.800 €	14.500 €
Einsatzleitwagen ELW 1	33.000 €	34.700 €
Gerätewagen Tragkraftspritze GW-TS	18.000 €	18.900 €
Kleinlöschfahrzeug KLF	21.000 €	22.100 €
Kleinalarmfahrzeug KLAF	25.300 €	26.600 €
Tragkraftspritzenfahrzeug TSF (ohne PFPN 10-1000)	25.300 €	26.600 €
Tragkraftspritzenfahrzeug TSF-W (ohne PFPN 10-1000)	40.700 €	42.700 €
Tragkraftspritzenfahrzeug Logistik TSF-Logistik (ohne PFPN 10-1000)	44.000 €	46.200 €
Mittleres Löschfahrzeug MLF	53.900 €	56.600 €
Löschgruppenfahrzeug LF 10	80.500 €	84.500 €
Hilfeleistungs-Löschgruppenfahrzeug HLF 10	95.500 €	100.300 €
Löschgruppenfahrzeug LF 20 KatS	96.800 €	101.600 €
Löschgruppenfahrzeug LF 20	100.000 €	105.000 €
Hilfeleistungs-Löschgruppenfahrzeug HLF 20	119.000 €	125.000 €
Druckluftschamanlage (DLS) nach DIN EN 16327	5.000 €	5.300 €
Waldbrandlöschfahrzeug TLF-WB	90.000 €	94.500 €
Tanklöschfahrzeug TLF 3000	77.000 €	80.900 €
Tanklöschfahrzeug TLF 4000	121.000 €	127.100 €
Drehleiter DLAK 23/12	225.000 €	236.300 €
Drehleiter DLAK 18/12	170.000 €	178.500 €
Teleskop-Gelenkmast (als Ergänzung für eine sonst zur Brandbekämpfung notwendige zweite oder weitere Drehleiter DLAK 23/12 oder DLAK 18/12)	170.000 €	178.500 €
Rüstwagen RW	154.000 €	161.700 €
Versorgungs-Lkw	40.700 €	42.700 €
Gerätewagen Logistik GW-L1	35.200 €	37.000 €
Gerätewagen Logistik GW-L2	40.700 €	42.700 €
Tragkraftspritzenanhänger TSA	7.700 €	8.000 €
Tragkraftspritze PFPN 10-1000	4.900 €	5.100 €
Tragkraftspritze PFPN 10-1500 bzw. 10-2000	4.900 €	5.100 €
Verkehrssicherungsanhänger VSA	8.800 €	9.200 €
Vorwarneinrichtung (Dachaufsetzer)	5.500 €	5.800 €
LED-Vorwarnanhänger	11.000 €	11.600 €
Gerätewagen Gefahrgut GW-G – Förderung nach Sonderförderprogramm –		
Gerätewagen Atem-/Strahlenschutz GW-A/S	110.000 €	115.500 €
Gerätewagen Logistik GW-L2 (mit Zusatzbeladung Modul „Wasserversorgung“)	77.000 €	80.900 €
Wechselldadersystem nach DIN 14505		
– Trägerfahrzeug (2-achsig)	60.500 €	63.000 €
– Trägerfahrzeug (3-achsig oder 4-achsig)	79.000 €	83.000 €

<b>Fahrzeuge und Geräte</b> (nach DIN, DIN EN, Technischen Beschreibungen und Bauvorschriften)	<b>Basis- festbetrag</b>	<b>Erhöhter Festbetrag in RmbH</b>
– Abrollbehälter (AB)		
AB Atem-/Strahlenschutz (AB-A/S)	82.500 €	86.600 €
AB Einsatzleitung	55.000 €	57.800 €
AB Gefahrgut (GW-G) – <i>Förderung nach Sonderförderprogramm –</i>		
AB Rüstmaterial	22.000 €	23.100 €
AB Schlauch (Modul „Wasserversorgung“ gemäß DIN 14555-22 oder ein anderes für die Feuerwehr geeignetes Wasserfördersystem)	55.000 €	57.800 €
AB THL schwer (Rüst) (Beladung gemäß DIN 14555 Teil 3)	82.500 €	86.600 €
AB Sonderlöschmittel Schaum / CO <sub>2</sub> / Pulver	44.000 €	46.200 €
AB Wasser	36.300 €	38.100 €

**Tabelle 2.1**

<b>Technische Ausstattung in Schlauchtürmen und Geräteausstattung für die Schlauchpflege</b>	<b>Basis- festbetrag</b>	<b>Erhöhter Festbetrag in RmbH</b>
Schlauchpflegeeinrichtungen		
technische Grundausstattung eines <b>Vollturms</b> nach DIN 14092-3 – automatische Schlauchaufhängevorrichtung mit Steuer- und Sicherheitseinrichtung und Schlauchaufhängeadapter sowie Schlauchumlenkrollen	8.200 €	8.600 €
Gerätegrundausstattung einer <b>Vollstraße</b> nach DIN 14092-7 – Schlauchpflegewanne – Einweichtrog – Schlauchprüfeinrichtung – Schlauchwascheinrichtung – Schlauchwickelgerät – Steuer- und Sicherheitseinrichtung mit Bediengerät – Schlauchregale	5.200 € 440 € 1.100 € 1.600 € 1.200 € 2.800 € 800 €	5.400 € 500 € 1.200 € 1.700 € 1.300 € 2.900 € 900 €
technische Grundausstattung eines <b>Halbturms</b> nach DIN 14092-3 – automatische Schlauchaufhängevorrichtung mit Steuer- und Sicherheitseinrichtung und Schlauchaufhängeadapter sowie Schlauchumlenkrollen	7.400 €	7.800 €
Gerätegrundausstattung einer <b>Halbstraße</b> nach DIN 14092-7 – Schlauchpflegewanne – Einweichtrog – Schlauchprüfeinrichtung – Schlauchwascheinrichtung – Schlauchwickelgerät – Steuer- und Sicherheitseinrichtung mit Bediengerät – Schlauchregale	4.250 € 440 € 1.100 € 1.600 € 1.200 € 2.800 € 800 €	4.450 € 500 € 1.200 € 1.700 € 1.300 € 2.900 € 900 €
Vollautomatische Kompaktanlage (Anlage zum Waschen, Prüfen und Wickeln von Druckschläuchen nach DIN 14811)	21.800 €	22.900 €

**Tabelle 2.2**

Geräteausstattung für Atemschutzwerkstätten und Atemschutz-Übungsanlagen	Basis-festbetrag	Erhöhter Festbetrag in RmbH
Geräteausstattung einer Atemschutzwerkstätte nach DIN 14092-7:		
– Arbeits- und Ablagetische	2.200 €	2.300 €
– Fülleinrichtung für Atemluft (mind. 4 Anschlüsse)	3.300 €	3.500 €
– Spültische mit mind. 2 Becken	2.800 €	2.900 €
– Reinigungs-, Desinfizierungs- und Trocknungseinrichtungen (für Masken, CSA)	5.500 €	5.800 €
– Schränke	3.900 €	4.000 €
• für Werkzeuge und Ersatzteile		
• zur Aufnahme der Prüfgeräte und des Prüfzubehörs		
• zur Lagerung der Reserve-Atemschutzmasken und -Pressluftflaschen		
– Flaschenregale	1.700 €	1.700 €
– Atemluftkompressor	9.600 €	10.000 €
– Maskenprüfstand	5.500 €	5.800 €
Geräteausstattung einer Atemschutz-Übungsanlage nach DIN 14093:		
– Lauf- und Kriechstrecke	17.900 €	18.800 €
– Fitnessgeräte wie Endlos-Leiter, Laufband, Stepper, Fahrrad, Flaschenergometer	17.100 €	17.900 €
– Vernebelungseinrichtung	1.100 €	1.200 €
– Fernüberwachungsanlage (akustisch und optisch)	5.000 €	5.200 €
– Beschallungsanlage	1.700 €	1.750 €
– Digitale Videoanlage mit Aufzeichnungsmöglichkeit	3.300 €	3.500 €
– Erste-Hilfe-Ausstattung	2.200 €	2.300 €

**Tabelle 2.3**

Hilfeleistungssatz	Basis-festbetrag	Erhöhter Festbetrag in RmbH
– Spreizer nach DIN EN 13204 mindestens Typ BS oder höhere Leistung (alternativ als akkubetriebenes Rettungsgerät mit Adapterlösung [Möglichkeit, die Rettungsgeräte auch über ein Netzteil mit elektrischer Energie zu versorgen]) inklusive 1 Akku mit Ladegerät	2.500 €	2.700 €
– Schneidgerät nach DIN EN 13204 mindestens Typ BC oder höhere Leistung (alternativ als akkubetriebenes Rettungsgerät mit Adapterlösung [Möglichkeit, die Rettungsgeräte auch über ein Netzteil mit elektrischer Energie zu versorgen]) inklusive 1 Akku mit Ladegerät	2.200 €	2.300 €
– Satz Rettungszylinder nach DIN EN 13204 mindestens Typ R60, bestehend aus max. drei Rettungszylindern mit einer eingefahrenen Baulänge des kürzesten Rettungszylinders von max. 540 mm und einer ausgefahrenen Baulänge des längsten Rettungszylinders von mind. 1.500 mm (alternativ als akkubetriebenes Rettungsgerät mit Adapterlösung [Möglichkeit, die Rettungsgeräte auch über ein Netzteil mit elektrischer Energie zu versorgen]) inklusive 1 Akku mit Ladegerät	1.300 €	1.400 €
<b>für hydraulisches Rettungsgerät:</b>		
– Pumpenaggregat (Elektromotorpumpe oder Verbrennungsmotorpumpe als Pumpenaggregat MTO nach DIN EN 13204 für den simultanen Antrieb von mehreren hydraulischen Rettungsgeräten)	2.200 €	2.300 €
<b>Förderung insgesamt max.:</b>	<b>8.200 €</b>	<b>8.700 €</b>