

Höhe der Festbeträge für Beschaffungen

Tabelle 1

Fahrzeuge und Geräte (nach DIN, DIN EN, Technischen Beschreibungen und Bauvorschriften)	Basis- festbetrag	Erhöhter Festbe- trag in RmbH
Mehrzweckfahrzeug MZF	22.230 €	23.400 €
Mannschaftstransportwagen MTW	17.940 €	18.850 €
Einsatzleitwagen ELW 1	42.900 €	45.110 €
Gerätewagen Tragkraftspritze GW-TS	23.400 €	24.570 €
Kleinlöschfahrzeug KLF	27.300 €	28.730 €
Kleinalarmfahrzeug KLAF	32.890 €	34.580 €
Tragkraftspritzenfahrzeug TSF (ohne PFPN 10-1000)	32.890 €	34.580 €
Tragkraftspritzenfahrzeug TSF-W (ohne PFPN 10-1000)	52.910 €	55.510 €
Tragkraftspritzenfahrzeug Logistik TSF-Logistik (ohne PFPN 10-1000)	57.200 €	60.060 €
Mittleres Löschfahrzeug MLF	70.070 €	73.580 €
Löschgruppenfahrzeug LF 10	104.650 €	109.850 €
Hilfeleistungs-Löschgruppenfahrzeug HLF 10	124.150 €	130.390 €
Löschgruppenfahrzeug LF 20 KatS	125.840 €	132.080 €
Löschgruppenfahrzeug LF 20	130.000 €	136.500 €
Hilfeleistungs-Löschgruppenfahrzeug HLF 20	154.700 €	162.500 €
Druckluftschaumanlage (DLS) nach DIN EN 16327	6.500 €	6.890 €
Waldbrandlöschfahrzeug TLF-WB	117.000 €	122.850 €
Tanklöschfahrzeug TLF 3000	100.100 €	105.170 €
Tanklöschfahrzeug TLF 4000	157.300 €	165.230 €
Drehleiter DLAK 23/12	292.500 €	307.190 €
Drehleiter DLAK 18/12	221.000 €	232.050 €
Teleskop-Gelenkmast (als Ergänzung für eine sonst zur Brandbekämpfung notwendige zweite oder weitere Drehleiter DLAK 23/12 oder DLAK 18/12)	221.000 €	232.050 €
Rüstwagen RW	200.200 €	210.210 €
Versorgungs-Lkw	52.910 €	55.510 €
Gerätewagen Logistik GW-L1	45.760 €	48.100 €
Gerätewagen Logistik GW-L2	52.910 €	55.510 €
Tragkraftspritzenanhänger TSA	10.010 €	10.400 €
Tragkraftspritze PFPN 10-1000	6.370 €	6.630 €
Tragkraftspritze PFPN 10-1500 bzw. 10-2000	6.370 €	6.630 €
Verkehrssicherungsanhänger VSA	11.440 €	11.960 €
Vorwarneinrichtung (Dachaufsetzer)	7.150 €	7.540 €
LED-Vorwarnanhänger	14.300 €	15.080 €
Gerätewagen Gefahrgut GW-G – <i>Förderung nach Sonderförderprogramm –</i>		
Gerätewagen Atem-/Strahlenschutz GW-A/S	143.000 €	150.150 €
Gerätewagen Logistik GW-L2 (mit Zusatzbeladung Modul „Wasserversorgung“)	100.100 €	105.170 €
Wechselldadersystem nach DIN 14505		
– Trägerfahrzeug (2-achsig)	78.650 €	81.900 €
– Trägerfahrzeug (3-achsig oder 4-achsig)	102.700 €	107.900 €

Fahrzeuge und Geräte (nach DIN, DIN EN, Technischen Beschreibungen und Bauvorschriften)	Basis- festbetrag	Erhöhter Festbe- trag in RmbH
– Abrollbehälter (AB)		
AB Atem-/Strahlenschutz (AB-A/S)	107.250 €	112.580 €
AB Einsatzleitung	71.500 €	75.140 €
AB Gefahrgut (GW-G) – <i>Förderung nach Sonderförderprogramm –</i>		
AB Rüstmaterial	28.600 €	30.030 €
AB Schlauch (Modul „Wasserversorgung“ gemäß DIN 14555-22 oder ein anderes für die Feuerwehr geeignetes Wasserfördersystem)	71.500 €	75.140 €
AB THL schwer (Rüst) (Beladung gemäß DIN 14555 Teil 3)	107.250 €	112.580 €
AB Sonderlöschmittel Schaum / CO ₂ / Pulver	57.200 €	60.060 €
AB Wasser	47.190 €	49.530 €

Tabelle 2.1

Technische Ausstattung in Schlauchtürmen und Geräteausstattung für die Schlauchpflege	Basis-fest- betrag	Erhöhter Festbetrag in RmbH
Schlauchpflegeeinrichtungen		
technische Grundausstattung eines Vollturms nach DIN 14092-3 – automatische Schlauchaufhängevorrichtung mit Steuer- und Sicherheitseinrichtung und Schlauchaufhängeadapter sowie Schlauchumlenkrollen	10.660 €	11.180 €
Gerätegrundausstattung einer Vollstraße nach DIN 14092-7 – Schlauchpflegewanne – Einweichtrog – Schlauchprüfeinrichtung – Schlauchwascheinrichtung – Schlauchwickelgerät – Steuer- und Sicherheitseinrichtung mit Bediengerät – Schlauchregale	6.760 € 572 € 1.430 € 2.080 € 1.560 € 3.640 € 1.040 €	7.020 € 650 € 1.560 € 2.210 € 1.690 € 3.770 € 1.170 €
technische Grundausstattung eines Halbturms nach DIN 14092-3 – automatische Schlauchaufhängevorrichtung mit Steuer- und Sicherheitseinrichtung und Schlauchaufhängeadapter sowie Schlauchumlenkrollen	9.620 €	10.140 €
Gerätegrundausstattung einer Halbstraße nach DIN 14092-7 – Schlauchpflegewanne – Einweichtrog – Schlauchprüfeinrichtung – Schlauchwascheinrichtung – Schlauchwickelgerät – Steuer- und Sicherheitseinrichtung mit Bediengerät – Schlauchregale	5.525 € 572 € 1.430 € 2.080 € 1.560 € 3.640 € 1.040 €	5.785 € 650 € 1.560 € 2.210 € 1.690 € 3.770 € 1.170 €
Vollautomatische Kompaktanlage (Anlage zum Waschen, Prüfen und Wickeln von Druckschläuchen nach DIN 14811)	28.340 €	29.770 €

Tabelle 2.2

Geräteausstattung für Atemschutzwerkstätten und Atemschutz-Übungsanlagen	Basis-fest-betrag	Erhöhter Festbetrag in RmbH
Geräteausstattung einer Atemschutzwerkstätte nach DIN 14092-7:		
– Arbeits- und Ablagetische	2.860 €	2.990 €
– Fülleinrichtung für Atemluft (mind. 4 Anschlüsse)	4.290 €	4.550 €
– Spültische mit mind. 2 Becken	3.640 €	3.770 €
– Reinigungs-, Desinfizierungs- und Trocknungseinrichtungen (für Masken, CSA)	7.150 €	7.540 €
– Schränke <ul style="list-style-type: none"> • für Werkzeuge und Ersatzteile • zur Aufnahme der Prüfgeräte und des Prüfzubehörs • zur Lagerung der Reserve-Atemschutzmasken und -Pressluftflaschen 	5.070 €	5.200 €
– Flaschenregale	2.210 €	2.275 €
– Atemluftkompressor	12.480 €	13.000 €
– Maskenprüfstand	7.150 €	7.540 €
Geräteausstattung einer Atemschutz-Übungsanlage nach DIN 14093:		
– Lauf- und Kriechstrecke	23.270 €	24.440 €
– Fitnessgeräte wie Endlos-Leiter, Laufband, Stepper, Fahrrad, Flaschenergometer	22.230 €	23.270 €
– Vernebelungseinrichtung	1.430 €	1.560 €
– Fernüberwachungsanlage (akustisch und optisch)	6.500 €	6.750 €
– Beschallungsanlage	2.210 €	2.275 €
– Digitale Videoanlage mit Aufzeichnungsmöglichkeit	4.290 €	4.550 €
– Erste-Hilfe-Ausstattung	2.860 €	2.990 €

Tabelle 2.3

Hilfeleistungssatz	Basis-fest-betrag	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	3.250 €	3.510 €
– 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	2.860 €	2.990 €
– 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	1.690 €	1.820 €
für hydraulisches Rettungsgerät:		
– Pumpenaggregat (Elektromotorpumpe oder Verbrennungsmotorpumpe als Pumpenaggregat MTO nach DIN EN 13204 für den simultanen Antrieb von mehreren hydraulischen Rettungsgeräten)	2.860 €	2.990 €
Förderung insgesamt max.:	10.660 €	11.310 €