

## Höhe der Festbeträge für Beschaffungen

**Tabelle 1**

<b>Fahrzeuge und Geräte</b> (nach DIN, DIN EN, Technischen Beschreibungen und Bauvorschriften)	<b>Basis-</b> <b>festbetrag</b>	<b>Erhöhter</b> <b>Festbetrag</b> <b>in RmbH</b>
Mehrzweckfahrzeug MZF	15.500 €	16.300 €
Mannschaftstransportwagen MTW	12.500 €	13.100 €
Einsatzleitwagen ELW 1	30.000 €	31.500 €
Tragkraftspritzenfahrzeug TSF (ohne PFPN 10-1000)	23.000 €	24.200 €
Tragkraftspritzenfahrzeug TSF-W (ohne PFPN 10-1000)	37.000 €	38.900 €
Tragkraftspritzenfahrzeug Logistik TSF Logistik (ohne PFPN 10-1000)	40.000 €	42.000 €
Mittleres Löschfahrzeug MLF	49.000 €	51.500 €
Löschgruppenfahrzeug LF 10	70.000 €	73.500 €
Hilfeleistungs-Löschgruppenfahrzeug HLF 10	83.000 €	87.200 €
Löschgruppenfahrzeug LF 20 KatS	88.000 €	92.400 €
Löschgruppenfahrzeug LF 20	100.000 €	105.000 €
Hilfeleistungs-Löschgruppenfahrzeug HLF 20	119.000 €	125.000 €
Tanklöschfahrzeug TLF 2000	60.000 €	63.000 €
Tanklöschfahrzeug TLF 3000	70.000 €	73.500 €
Tanklöschfahrzeug TLF 4000	110.000 €	115.500 €
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 DLA K 18/12)	170.000 €	178.500 €
Rüstwagen RW	140.000 €	147.000 €
Versorgungs-Lkw	37.000 €	38.900 €
Gerätewagen-Logistik GW-L1	32.000 €	33.600 €
Gerätewagen Logistik GW-L2	37.000 €	38.900 €
Tragkraftspritzenanhänger TSA	7.000 €	7.400 €
Tragkraftspritze PFPN 10-1000	4.500 €	4.700 €
Tragkraftspritze PFPN 10-1500 bzw. 10-2000	4.500 €	4.700 €
Verkehrssicherungsanhänger VSA	8.000 €	8.400 €
Vorwarneinrichtung (Dachaufsetzer)	5.000 €	5.250 €
LED-Vorwarnanhänger	10.000 €	10.500 €
Gerätewagen Gefahrgut GW-G – <i>Förderung nach Sonderförderprogramm –</i>		
Gerätewagen Atem-/Strahlenschutz GW-A/S	100.000 €	105.000 €
Gerätewagen Logistik GW-L2 (mit Zusatzbeladung Modul „Wasserversorgung“)	70.000 €	73.500 €
Wechselldersystem nach DIN 14505		
– Trägerfahrzeug (2-achsig)	55.000 €	57.800 €
– Trägerfahrzeug (3-achsig oder 4-achsig)	79.000 €	83.000 €
– Abrollbehälter (AB)		
AB Atem-/Strahlenschutz (AB-A/S)	75.000 €	78.800 €
AB Einsatzleitung	50.000 €	52.500 €
AB Gefahrgut (GW-G) – <i>Förderung nach Sonderförderprogramm –</i>		
AB Rüstmaterial	20.000 €	21.000 €
AB Schlauch (Modul „Wasserversorgung“ gemäß DIN 14555-22 oder ein anderes für die Feuerwehr geeignetes Wasserfördersystem)	50.000 €	52.500 €
AB THL schwer (Rüst) (Beladung gemäß DIN 14555 Teil 3)	75.000 €	78.800 €
AB Sonderlöschmittel Schaum / CO <sub>2</sub> / Pulver	40.000 €	42.000 €
AB Wasser	33.000 €	34.700 €

**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	7.450 €	7.823 €
Gerätegrundausstattung einer <b>Vollstraße</b> nach DIN 14092-7 – Schlauchpflegewanne – Einweichtrog – Schlauchprüfeinrichtung – Schlauchwascheinrichtung – Schlauchwickelgerät – Steuer- und Sicherheitseinrichtung mit Bediengerät – Schlauchregale	4.700 € 400 € 1.000 € 1.450 € 1.100 € 2.550 € 750 €	4.935 € 420 € 1.050 € 1.523 € 1.155 € 2.678 € 788 €
technische Grundausstattung eines <b>Halbturms</b> nach DIN 14092-3 – automatische Schlauchaufhängevorrichtung mit Steuer- und Sicherheitseinrichtung und Schlauchaufhängeadapter sowie Schlauchumlenkrollen	6.750 €	7.088 €
Gerätegrundausstattung einer <b>Halbstraße</b> nach DIN 14092-7 – Schlauchpflegewanne – Einweichtrog – Schlauchprüfeinrichtung – Schlauchwascheinrichtung – Schlauchwickelgerät – Steuer- und Sicherheitseinrichtung mit Bediengerät – Schlauchregale	3.850 € 400 € 1.000 € 1.450 € 1.100 € 2.550 € 750 €	4.043 € 420 € 1.050 € 1.523 € 1.155 € 2.678 € 788 €
Kompaktanlage mit Zubehör (Schlauchwaschmodul und Schlauchtrochnungsmodul) entsprechend DIN 14092-7 i. V. m. DIN 14811 – Druckschläuche –	19.800 €	20.790 €

**Tabelle 2.2**

<b>Geräteausstattung für Atemschutzwerkstätten und Atemschutz-Übungsanlagen</b>	<b>Basis-festbetrag</b>	<b>Erhöhter Festbetrag in RmbH</b>
Geräteausstattung einer Atemschutzwerkstätte nach DIN 14092-7: – Arbeits- und Ablagetische – Fülleinrichtung für Atemluft (mind. 4 Anschlüsse) – Spültische mit mind. 2 Becken – Reinigung-, Desinfizierungs- und Trocknungseinrichtungen (für Masken, CSA) – Schränke • für Werkzeuge und Ersatzteile • zur Aufnahme der Prüfgeräte und des Prüfzubehörs • zur Lagerung der Reserve-Atemschutzmasken und -Pressluftflaschen – Flaschenregale – Atemluftkompressor – Maskenprüfstand	2.000 € 3.000 € 2.500 € 5.000 € 3.500 € 1.500 € 8.700 € 5.000 €	2.100 € 3.150 € 2.625 € 5.250 € 3.675 € 1.575 € 9.135 € 5.250 €
Geräteausstattung einer Atemschutz-Übungsanlage nach DIN 14093: – Lauf- und Kriechstrecke – Fitnessgeräte wie Endlos-Leiter, Laufband, Stepper, Fahrrad, Flaschenergometer – Vernebelungseinrichtung – Fernüberwachungsanlage (akustisch und optisch) – Beschallungsanlage – Digitale Videoanlage mit Aufzeichnungsmöglichkeit – Erste-Hilfe-Ausstattung	16.300 € 15.500 € 1.000 € 4.500 € 1.500 € 3.000 € 2.000 €	17.115 € 16.275 € 1.050 € 4.725 € 1.575 € 3.150 € 2.100 €

**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)	2.300 €	2.415 €
– 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)	2.000 €	2.100 €
– Satz Rettungszyylinder nach DIN EN 13204 mindestens Typ R60, bestehend aus max. drei Rettungszyindern mit einer eingefahrenen Baulänge des kürzesten Rettungszyinders von max. 540 mm und einer ausgefahrenen Baulänge des längsten Rettungszyinders 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)	1.200 €	1.260 €
<b>für hydraulisches Rettungsgerät:</b>		
– Pumpenaggregat (Elektromotorpumpe oder Verbrennungsmotorpumpe als Pumpenaggregat MTO nach DIN EN 13204 für den simultanen Antrieb von mehreren hydraulischen Rettungsgeräten)	2.000 €	2.100 €
<b>Förderung insgesamt max.:</b>	<b>7.500 €</b>	<b>7.875 €</b>