

**Staatliche Feuerweherschule  
Regensburg**

**Beladeliste für GW-L2 mit Zusatzbeladung  
Wasserversorgung(Ersatz für SW 2000 Tr)  
nach DIN 14555, Teil 22, Ausgabe 04/2005**

**Feuerwehr: .....**  
**Standort: .....**

<b>Tabelle 1 Standardbeladung</b>				
<b>Gruppe</b>	<b>Gegenstand</b>	<b>nach</b>	<b>Stück</b>	
			<b>geford- dert</b>	<b>vorhan- den</b>
<b>1</b>	<b>Schutzkleidung und Schutzgerät</b>			
1.1	Warnkleidung (Weste)	DIN EN 471	6 <sup>a</sup>	
1.2	Tragebüchse für Vollmaske		(6)	
1.3	Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) Klasse 3	DIN EN 136	(6)	
1.4	Kombinationsfilter A2B2E2K2P3	DIN EN 141	(6)	
<b>2</b>	<b>Löschgerät</b>			
2.1	Tragbarer Feuerlöscher mit 12 kg ABC-Löschpulver und einer Leistungsklasse min. 55 A – 233 B, mit Kfz-Halterung oder	DIN EN 3	1	
2.2	Tragbarer Feuerlöscher mit 6 kg ABC-Löschpulver und einer Leistungsklasse min. 34 A – 183 B, mit Kfz-Halterung	DIN EN 3	(2)	
2.3	Tragbarer Feuerlöscher mit 9 kg Schaumlöschmittel und einer Leistungsklasse von min. 34 A-183 B	DIN EN 3	(1)	
<b>3</b>	<b>Schläuche, Armaturen und Zubehör</b>			
3.1	Mehrzweckleine mit Karabinerhaken in Beutel	DIN 14920 DIN 14921	2	
<b>4</b>	<b>Rettungsgerät</b>			
4.1	Multifunktionsleiter	DIN EN 1147	1	
4.2	Tragetuch mit Tasche	DIN EN 1865	1	
4.3	Feuerwehroleine mit Karabinerhaken in Beutel	DIN 14920 DIN 14921	4	
<b>5</b>	<b>Sanitäts- und Wiederbelebungsgerät</b>			
5.1	Verbandkasten K, zusätzlich mit Beatmungshilfe	DIN 14142		
<b>6</b>	<b>Beleuchtungs-, und Signal- und Fernmeldegerät</b>			
6.1	Handlampe	DIN 14642	3	
6.2	Verkehrsleitkegel, voll reflektierend, Höhe ca. 500 mm		4	
6.3	Verkehrswarngerät mit beidseitigem Lichtaustritt, mit Signalscheibe mit einem Durchmesser von mindestens 150 mm, mit Batterie		4	
6.4	Warndreieck nach StVZO <sup>c</sup>		1	
6.5	Warnleuchte nach StVZO <sup>c</sup>		1	
6.6	2-m-Handfunkgerät nach TR BOS		2	
6.7	Ladegerät für Handfunkgerät		(2)	
<b>7</b>	<b>Arbeitsgerät</b>			
7.1	Transportkasten 600 mm x 400 mm x 220 mm aus Kunststoff mit Zurrgurten und Befestigungsteilen für die Pritsche (Art und Anzahl der Zurrgurte und Befestigungsteile sind bei Bestellung zu vereinbaren)			
<b>8</b>	<b>Handwerkzeug und Messgerät</b>			
8.1	Brechwerkzeug (Art des Brechwerkzeugs ist bei Bestellung zu vereinbaren)		1	
8.2	Werkzeugkasten	DIN 14881	1	
8.3	Spaten	DIN 20127	1	
8.4	Axt B 2 SB-A (Holzaxt)	DIN 7294	1	
8.5	Bügelsäge	DIN 20142	1	
8.6	Bolzenschneider (Schneidleistung min. 12 mm)		1	

<b>Tabelle 1 Standardbeladung</b>				
<b>Gruppe</b>	<b>Gegenstand</b>	<b>nach</b>	<b>Stück</b>	
			<b>gefor- dert</b>	<b>vorhan- den</b>
8.7	Stechschaufel mit Schaufelstiel DIN 20151-A	DIN 20121	1	
8.8	Stoßbesen mit Stiel, 1400 mm lang, verschraubbar		1	
<b>9</b>	<b>Sondergerät</b>			
9.1	Schleppstange mit Zugöse 40, Länge ca. 2000 mm	DIN 74054-1	1	
9.2	Gleitschutzketten		2	
9.3	Unterlegkeil <sup>c</sup>		1	
9.3	Ersatzrad <sup>d</sup>		(1)	
<p>Erläuterungen:</p> <p><sup>a</sup> Die Stückzahl der Warnwesten darf auf eine reduziert werden, sofern die Warnwirkung durch die mitgeführte Schutzkleidung sichergestellt ist</p> <p><sup>b</sup> Wenn die Zusatzbeladung „Gefahrgut“ mitgeführt wird, ist eine explosionsgeschützte Ausführung nach DIN 14642 zu verwenden.</p> <p><sup>c</sup> Je ein Warndreieck, eine Warnleuchte und ein Unterlegkeil sind im Fahrgestellzubehör enthalten.</p> <p><sup>d</sup> Ersatzrad mit Halterung nur auf Wunsch de Bestellers.</p>				

Die vollständige und normgerechte Beladung wird bestätigt:

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Kreisbrandrat / Stadtbrandrat

<b>Tabelle 2 Zusatzbeladung Ausrüstungsmodul „Wasserversorgung“</b>				
<b>Gruppe</b>	<b>Gegenstand</b>	<b>nach</b>	<b>Stück</b>	
			<b>gefordert</b>	<b>vorhanden</b>
<b>3</b>	<b>Schläuche, Armaturen und Zubehör</b>			
3.1	Druckschlauch B-5-K	DIN 14811	2	
3.2	Druckschlauch B-20-K	DIN 14811	100	
3.3	Saugschlauch A-1500-K	DIN EN ISO 14557	6	
3.4	Saugschlauch A-1500-K	DIN EN ISO 14557	(6) <sup>a</sup>	
3.5	Saugkorb A	DIN 14362	1	
3.6	Saugkorb A	DIN 14362	(1) <sup>a</sup>	
3.7	Saugschutzkorb A		1	
3.8	Saugschutzkorb A		(1) <sup>a</sup>	
3.9	Standrohr 2B	DIN 14375	1	
3.10	Standrohr 2B	DIN 14375	(1) <sup>a</sup>	
3.11	Sammelstück A-2B	DIN14355	1	
3.12	Sammelstück A-2B	DIN14355	(1) <sup>a</sup>	
3.13	Verteiler BV oder BK	DIN 14345	2	
3.14	Übergangsstück A-B	DIN 14343	(1)	
3.15	Übergangsstück B-C	DIN 14342	1	
3.16	Übergangsstück B-C	DIN 14342	(1) <sup>a</sup>	
3.17	Schlauchabspernung B		2	
3.18	Schlauchabspernung B		(2) <sup>a</sup>	
3.19	Mehrzweckleine	DIN 14920	2	
3.20	Mehrzweckleine	DIN 14920	(2) <sup>a</sup>	
3.21	Schlauchbrücke 2B-H oder vergleichbar	DIN 14820	12	
3.22	Kupplungsschlüssel ABC	DIN 14822	5	
3.23	Schlüssel B (für Überflurhydrant)	DIN 3223	1	
3.24	Schlüssel B (für Überflurhydrant)	DIN 3223	(1) <sup>a</sup>	
3.25	Schlüssel C (für Unterflurhydrant)	DIN 3223	1	
3.26	Schlüssel C (für Unterflurhydrant)	DIN 3223	(1) <sup>a</sup>	
3.27	Schachthaken (Paar mit Kette)		2	
3.28	Schlauchbinde für Druckschlauch B		10	
<b>6</b>	<b>Beleuchtungs-, Signal- und Fernmeldegerät</b>			
6.1	2-m-Handsprechgerät nach TR BOS		1	
6.2	2-m-Handsprechgerät nach TR BOS		(1) <sup>a</sup>	
6.3	Ladegerät für Handsprechgerät		(1)	
6.4	Ladegerät für Handsprechgerät		(1) <sup>a</sup>	
<b>7</b>	<b>Arbeitsgerät</b>			
7.1	Tragkraftspritze PFPN 10-1000 mit Zubehör <sup>b</sup>		1	
7.2	Tragkraftspritze PFPN 10-1000 mit Zubehör <sup>b</sup>		(1)	
7.3	Bindestrang 2 m lang, 8 mm Durchmesser		10	
<b>9</b>	<b>Sondergerät</b>			
9.1	Kraftstoffkanister 20 l mit Ausgussstutzen	DIN 7274	1	
9.2	Kraftstoffkanister 20 l mit Ausgussstutzen	DIN 7274	(1) <sup>a</sup>	
Erläuterungen: <sup>a</sup> In Verbindung mit der zweiten Tragkraftspritze <sup>b</sup> Ersatz für TS 8/8 nach DIN 144210 (Norm wurde im August 2005 zurückgezogen)				