

	NASSAUISCHER FEUERWEHRVERBAND e.V.	Fahrzeugkunde	
		ELW 1	DIN 14507, Teil 2 Ausgabe 07.1999

- 1 -

Beladeliste für Einsatzleitwagen ELW 1

Feuerwehr:.....

Standort:.....

Gruppe	Gegenstand	nach DIN / Teil	Stück	vorhan- den
1	Schutzkleidung und Schutzgerät			
	Warnkleidung (Weste) 1)	EN 471	3 2)	
	Pressluftatmer 300 bar oder 200 bar, ohne Atemanschluss (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) 3)	EN 137	1	
	Vollmaske als Atemanschluss (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) 1)	EN 136	3	
	Tragebüchse für Vollmaske 1)		3	
	Kombinationsfilter vom Typ A2 B2 E2 K2 – P 3 1)	EN 141	3	
2	Löschgerät			
	Tragbarer Feuerlöscher mit 6 kg ABC-Löschpulver und einer Leistungsklasse 55 A – 233 B, mit Kfz-Halterung	EN 3	1	
5	Sanitäts- und Wiederbelebungsgerät			
	Verbandkasten B	13 164	1	
	Krankenhausdecke 1900 x 1400 mm in wiederverwendbarer Schutzhülle 3)		1	
6	Beleuchtungs-, Signal- und Fernmeldegerät			
	Handscheinwerfer, explosionsgeschützt	14 642	1	
	Winkerkelle beleuchtet, beidseitig leuchtend (Stabwinker) 3)		1	
	Handlautsprecher mit Verstärker und Mikrofon 3)		1	
	Warndreieck nach StVZO 4)		2	
8	Handwerkszeug und Messgerät			
	Klappspaten nach BWB TL 5120-0011 3)		1	
	Brechstange, Länge 700 mm 3)		1	
	Fernglas, mindestens 8 x 30		1	
	Prüfröhrchen-Pumpe mit definiertem Durchfluss nach DIN EN 1231, mit mindestens 3000 mm langem Prüfschlauch und nachfolgenden, auch im Bereich der Explosionsgrenzen einsetzbaren Prüfröhrchen: 5)		1	
	Halbquantitativ anzeigender Prüfröhrchensatz nach VFDB-Richtlinie 10/01		1	
	Prüfröhrchensatz 5), Messbereich vorzugsweise			
	Ammoniak	25 bis 250 ml/m ³		
	Chlor	0,25 bis 2,5 ml/m ³		
	Kohlenstoffdioxid (Kohlendioxid)	2500 bis 25000 ml/m ³		
	Kohlenstoffmonoxid (Kohlenmonoxid)	15 bis 150 ml/m ³		
	Kohlenwasserstoff	500 bis 5000 ml/m ³		
	Nitrose Gase	2,5 bis 25 ml/m ³		
	Salzsäure	2,5 bis 25 ml/m ³		
	Hydrogensulfid (Schwefelwasserstoff)	5 bis 50 ml/m ³		
	Trichlorethylen	25 bis 250 ml/m ³		
	Alkohol	500 bis 5000 ml/m ³		
	Vinylchlorid	1 bis 50 ml/m ³		
	Cyanwasserstoff			
	Blausäure	5 bis 50 ml/m ³		
	Phosgen	0,05 bis 0,5 ml/m ³		
	Phenol	2,5 bis 25 ml/m ³		

 NASSAUISCHER FEUERWEHRVERBAND e.V.	Fahrzeugkunde	
	ELW 1	DIN 14507, Teil 2 Ausgabe 07.1999

- 2 -

	Phosphorwasserstoff	0,05	bis	0,5 ml/m ³			
	Schwefeldioxid	1	bis	10 ml/m ³			

Gruppe	Gegenstand	nach DIN / Teil	Stück	vorhan- den
8	Außerdem muss ein Satz qualitativ anzeigender Prüfröhrchen, vorwiegend für organische Verbindungen, vorhanden sein. Tragbares Messgerät für den Explosionsschutz 5), zugelassen nach ZH 1/108 bzw. DIN EN 50024; Messbereich 0 % bis 50 % UEG oder 0 % bis 100 % UEG; mit Tragriemen, Ladegerät, Prüfschlauch etwa 1500 mm lang, Sonde etwa 1200 mm lang, Flüssigkeitsabscheider. Das Gerät muss mit einer Anzeige ausgerüstet sein, die die festgestellten Messergebnisse in den vorgeschriebenen Messbereichen möglichst genau anzeigt, einschließlich Kfz-Ladegerät. Dosisleistungswarngerät, für die Feuerwehr geprüft und zugelassen. 5)		1	
			1	
9	Sondergerät Serienmäßiges Bordwerkzeug Ersatzrad 3), Wagenheber 3) Handelsübliches Abschleppseil für 3500 kg Anhängelast, 5 m lang mit rotem Warntuch 200 mm x 200 mm diverse Hilfsmittel für den Einsatzleiter		1	
			1	
			1	
			1	
			1	

- 1) Soweit nicht Bestandteil der persönlichen Ausrüstung.
- 2) Die Stückzahl der Warnwesten darf auf 1 reduziert werden, sofern die Warnwirkung durch die mitgeführte Schutzausrüstung sichergestellt ist.
- 3) Nur auf Wunsch des Bestellers.
- 4) Ein Warndreieck ist im Fahrzeugzubehör enthalten.
- 5) Auf das Mitführen dieser Beladung darf verzichtet werden, wenn sichergestellt ist, dass diese bei Bedarf rechtzeitig an der Einsatzstelle zur Verfügung gestellt wird.