

# Staatliche Feuerwehrschnule Regensburg

**Beladeliste für den Ölschadensanhänger ÖSA  
nach Richtlinie des Freistaates Bayern vom 01.07.1968**  
veröffentlicht in der Zeitschrift „Brandwacht“ 07/1968

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

Aus Gründen der Übersichtlichkeit erfolgte die Gruppeneinteilung nicht nach DIN 14 800

Die Bestückung des ÖSA gliedert sich wie folgt:

- Gruppe 1: Umpumpen von Mineralöl mit der Motorumfüllpumpe
- Gruppe 2: Absaugen von Mineralöl mit der Motorumfüllpumpe
- Gruppe 3: Auffangen von Mineralöl
- Gruppe 4: Abdichten von Leckstellen an Mineralölbehältern, von Kanaleinläufen, Schachtdeckeln usw.
- Gruppe 5: Abdämmen von freifließendem Mineralöl
- Gruppe 6: Hilfsarbeiten zu den Gruppen 1 bis 5
- Gruppe 7: Beleuchtung
- Gruppe 8: Absperrung der Unfallstelle
- Gruppe 9: Persönlicher Schutz

Die Unterlegkeile aus nicht funkenreibendem Werkstoff sind keiner der vorgenannten Gruppen zugeordnet.

Gruppe	Gegenstand	nach DIN / Teil	Stück	vorhan- den
<b>1 und 2</b>	<b>Umpumpen und Absaugen</b>			
	Stromerzeuger 5 kVA mit Zubehör	14 685	1	
	Abgasschlauch für Stromerzeuger	14 572	1	
	Leitungstrommel mit Leitung: 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> , (400 V) 100m mit explosionsgeschütztem Stecker und Kupplung		1	
	Umfüllpumpe TUP 3-1,5, mit Lichtsteckdose	14 424	1	
	Saugschlauch C 52-1600 1) mineralölbeständig, elektrisch leitfähig, mit Messing Saugkupplungen C mit Erdungsbolzen und unverlierbarer Flügelmutter M 8		4	
	Saugschlauch, 6 m lang, Außendurchmesser max 38 mm mineralölbeständig, elektrisch leitfähig mit Messing Saugkupplungen C mit Erdungsbolzen und unverlierbarer Flügelmutter M 8		1	
	C-Saugrohr mit Pistolengriff		1	
	Saugschlauch, 1,5 m lang, Außendurchmesser max 38 mm, mineralölbeständig, elektrisch leitfähig mit Messing Saugkupplung C mit Erdungsbolzen und unverlierbarer Flügelmutter M 8 an einem Ende und freiem Auslauf durch eine Messinghülse am anderen Ende		1	
	Saugkorb C, mit Rückschlagklappe aus Messing	14 362	1	
	Druckschlauch C 52-15 mineralölbeständig, elektrisch leitfähig, mit Messing Druckkupplungen C mit Erdungsbolzen und unverlierbarer Flügelmutter M 8 (Kupplungen rot gekennzeichnet)	14811	2	
	C- Sicherheitsausgußrohr aus Leichtmetall, oben mit Rohrbogen und C-Festkupplung DIN 14 307, unten mit gewölbter Fußplatte und Siebzylinder aus Phosphorbronze, Gesamtlänge ca. 108 cm		1	
C-Saugrohr aus Leichtmetall, mit Fußventil und auswechselbarer Saugdüse, oben mit Rohrbogen und C-Festkupplung nach DIN 14 307, Pistolengriff zur Ventilbetätigung, feststellbar, Gesamtlänge ca. 108 cm		1		

Gruppe	Gegenstand	nach DIN / Teil	Stück	vorhanden
<b>1 und 2</b>	C-Schnellschlußhahn aus Leichtmetall, Kugelhahn mit 2 C-Festkupplungen DIN 14 307 C-Rohrbogen 90° aus Leichtmetall, beiderseits mit C-Fest- kupplung nach DIN 14 307 mit Saugdichtung Kupplungsschlüssel B/C aus Messing Anschlußschraubzwingen aus Messing mit Erdungsbolzen M 8 und unverlierbarer Flügelmutter		1	
			1	
			2	
			3	
	Übergangsstücke aus Rotguß mit C-Festkupplung aus Messing nach DIN 14 307, mit Saugdichtring 4 nach DIN 14 321, als Übergang auf die Normkupplungen der Straßen- und Schienentankwagen Kupferlitze 16 mm <sup>2</sup> , 2,5 m lang mit hakenförmigem Kabelschuh an beiden Enden Kanister aus Kunststoff, mit 5 Liter Diesel gefüllt		5	
			3	
			2	
<b>3</b>	<b>Auffangen</b> Faltbehälter für 3000 l mineralölbeständig, oben offen, mit Rohrgerüst aus Messing Kunststofffolien 3 x 3 m, mind. 0,2 mm stark, mineralölbestän- dig zum Abdecken der Faltbehälter Gummischnüre, mineralölbeständig, mit nicht funkenreißen- dem Momentverschluß zum Befestigen der Abdeckfolien für die Faltbehälter Packtaschen für die Auffangbehälter, Kunststoffolie und Gummischnüre Auffangrinnen aus formveränderlichem Weichaluminium, 1,8 m lang 48 cm breit Wannen aus nicht funkenreißendem Metall, ca. 55 x 35 cm, 18 cm tief mit klappbaren Tragegriffen ähnlich der C-Schlauchhaspel		4	
			4	
			4	
			2	
			2	
<b>4</b>	<b>Abdichten</b> Schachtabdeckungen - reißfeste, nach oben konisch zulau- fende Kunststoffbeutel, mineralölbeständig, Bodenfläche ca. 75 x 75 cm Höhe ca. 55 cm, zum Füllen mit Sand oder Wasser Schaumstoff-Dichtungsplatten mineralölbeständig 2 cm stark, 90 x 90 cm zur Schachtabdeckung PVC-Folie (Gitterfolie), 4 x 4 m, mineralölbeständig, mit ver- stärktem Rand und durch Messingösen geführtem 16 m Seil Satz Dichtungspfropfen aus Weichholz, (z. B. Linde oder Pappel) Pfropfenlänge 300mm 2 Pfropfen 90/25 mm Durchmesser 3 Pfropfen 35/10 mm Durchmesser 4 Pfropfen 30/10 mm Durchmesser 3 Pfropfen 25/10 mm Durchmesser Satz Dichtungskeile aus Weichholz (oder Fichtenholz), Keillänge 300 mm 2 Keile 200/70 mm 3 Keile 150/70 mm 3 Keile 100/70 mm 2 Keile 50/70 mm		4	
			4	
			1	
			1	
			1	
			1	
<b>5</b>	<b>Abdämmen</b> Lehmmehl 10 kg in Kunststoffbeutel aus reißfestem Material Denso-Binden oder ähnliches 10 cm breit, je 10 m lang		1	
			4	

Gruppe	Gegenstand	nach DIN / Teil	Stück	vorhanden
6	<b>Hilfsarbeiten</b> Kreuzhacke mit Stiel aus nicht funkenreißendem Werkstoff Erdschaufel 320 x 220 x 4 mm aus nicht funkenreißendem Werkstoff Schwedenzange 2" alternativ: Rohrschlüssel 2" 2) und Wasserpumpenzange 1 1/2" 2) Flachmeißel, 300 mm lang Meißelhalter aus Hartgummi, 260 x 35 x 20 mm Kupferhammer, ca 1100 g Gummihammer, ca 450 g Handschaufel aus Aluminium Holzwannenschaufeln, Arbeitsbreite ca. 250 mm Gummischieber, Arbeitsbreite ca. 600 mm Piasavabesen, Arbeitsbreite ca. 350 mm Eimer, 10 Liter aus nicht funkenreißendem Material Schöpfkelle, 5 l aus nicht funkenreißendem Werkstoff mit Holzstiel Schöpfkelle, 1 l aus nicht funkenreißendem Werkstoff Trichter aus nicht funkenreißendem Material, Ø 250 mm Arbeitsleinen A 20 aus Perlon mit Holzknäuel in je einem Leinenbeutel ohne funkenreißende Teile	14 920	1	
			1	
			1	
			(1)	
			1	
			1	
			1	
			1	
			1	
			2	
			2	
			2	
			3	
			1	
			1	
2				
7 und 8	<b>Beleuchtung und Absperrung</b> Kabelleuchte , stoßfest, ex-geschützt mit 10 m Anschlußleitung Handscheinwerfer Ex-100 mit Warnlichtkappe orange alternativ Handscheinwerfer HW-Ex 2) Absperrleine 80m aus Kunststoff, mit Fähnchen rot und weiß aus PVC alternativ: Folienabsperrband aus Polyetylen, beidseitig rot-weiß gestreift im Abrollkarton mind. 80 m Stütze für Absperrleine oder Folienabsperrband, 1000 mm lang, verzinkt Warnschilder „Explosionsgefahr“, lichtreflektierend, 300 x 400 mm, selbststehend, schwarze Schrift auf gelbem Grund, Unterkante ca. 30 cm über dem Boden aus nicht funkenreißendem Werkstoff	14 642 14 646	1	
			1	
			(1)	
			1	
			(1)	
			12	
			2	
9	<b>Persönlicher Schutz</b> Schutzkleidung gegen Benetzung der Schutzkleidung mit Mineralöl , mineralölbeständig, schwerentflammbar bestehend aus: Gummischürze Gummi-Ärmelstulpen Gummi-Fingerhandschuhe sowie Flammenschutzkleidung gemäß DIN 23 325, mineralölabweisend bestehend aus Kopfhaube mit Atemsieb Dreifingerhandschuhen mit Stulpen Größe 2		2	

Gruppe	Gegenstand	nach DIN / Teil	Stück	vorhan- den
	alternativ: Chemiekalienschutzkleidung Form II: 2) Farbe mit Warnwirkung ähnlich DIN 30711/1 bestehend aus: Kopfhaube mit wechselbarem Flammenschutzsieb; Schutzjacke ohne Taschen Latzhose ohne Seitentaschen Fingerhandschuhe mit langen Stulpen Sicherheitsstiefel B 3 nach DIN 4843		(2)	
	Löschdecke in wiederverwendbarer Schutzhülle	14155	1	
	Feuerlöscher mit 12 kg Löschpulver mit Rückentragegestell und mit Kfz-Halterung (der Feuerlöscher muß in aufgenommenem Zustand bedient werden können)	EN 3/4	1	

Erläuterungen:

- 1) Wenn aus Unterbringungsgründen nötig, ist auch ein Länge von 1,5 m zu lässig.
- 2) Als Alternativbeladung möglich.

Die vollständige und normgerechte Beladung wird bestätigt:

.....  
Datum

.....  
Kreisbrandrat / Stadtbrandrat