

**Staatliche Feuerwehrschnule
Regensburg**

**Beladellste für Rüstwagen RW
nach DIN 14555, Teil 3, Ausgabe Mai 2007**

Feuerwehr:
Standort:

Tabelle 1 - Standardbeladung

| Gruppe | Gegenstand | Stück | |
|----------|--|-----------|-----------|
| | | gefordert | vorhanden |
| 1 | Schutzkleidung und Schutzgerät | | |
| 1.1 | Warnkleidung (Weste), Klasse 2 nach DIN EN 471, mit Rückenaufschrift „Feuerwehr“ | 3 | |
| 1.2 | Wathose, mineralölbeständig, mit angearbeiteten Schutzschuhen Ausführung S 5 HRO nach DIN EN ISO 20345, aus PVC oder gleichwertigem Werkstoff | 4 | |
| 1.3 | Paar Schutzschuhe Ausführung S 5 HRO nach DIN EN ISO 20345, aus PVC oder gleichwertigem Werkstoff | 4 | |
| 1.4 | Paar Fünffingerhandschuhe, etwa 350 mm lang, gefüttert, abriebfest und weitgehend öl- und chemikalienbeständig; sicherheitstechnische Anforderungen nach DIN EN 374-1 und DIN EN 420 | 4 | |
| 1.5 | Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen, Form C (Hose oder Beinlinge), Schutzklasse 1 nach DIN EN 381-5, mit Gürtel (1,2 m lang) | 2 | |
| 1.6 | Schutzhelm für Benutzer von handgeführten Kettensägen, mit Gesichts- und Gehörschutz nach GUV-V C53 | 2 | |
| 1.7 | Schutzbrille mit auswechselbaren Klarscheiben, dicht am Auge schließend nach DIN EN 175 für Arbeiten z. B. mit dem Trennschleifer | 2 | |
| 1.8 | Vollsichtschutzbrille dicht schließend als Augenschutz gegen spritzende Flüssigkeiten | 4 | |
| 1.9 | 10 Stück Feinstaubmaske FFP3S mit Ausatemventil nach DIN EN 149 | 1 | |
| 1.10 | Satz Gehörschutzstöpsel nach DIN EN 352-2, mindestens 50 Paare, in Spender, SNR-Wert: 30 dB | 1 | |
| 1.11 | Vollmaske EN 136 als Atemanschluss (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) ^{a)} | (3) | |
| 1.12 | Tragebüchse für Vollmaske ^{a)} | (3) | |
| 1.13 | Kombinationsfilter EN 141 – A2B2E2K2P3 ^{a)} | (3) | |
| 2 | Löschgerät | | |
| 2.1 | Löschdecke DIN EN 1869 in wiederverwendbarer Schutzhülle | 1 | |
| 2.2 | tragbarer Feuerlöscher nach den Normen der Reihe DIN EN 3 mit 6 kg ABC-Löschpulver und mindestens der Leistungsklasse 21 A – 113 B | 2 | |
| 2.3 | tragbarer Feuerlöscher nach den Normen der Reihe DIN EN 3 mit 9 kg Schaumlöschmittel und mindestens der Leistungsklasse 13 A – 183 B | 1 | |
| 3 | Schläuche, Armaturen und Zubehör | | |
| 3.1 | Mehrzweckleine nach DIN 14920, 20 m lang mit Karabinerhaken DIN 5290-F in Beutel DIN 14921-F-T | 4 | |
| 3.2 | Schachthaken (mit Kette) | 2 | |
| 3.3 | Schachtdeckelheber mit Griff, Länge: etwa 500 mm, Haken etwa 90 mm | 2 | |
| 4 | Rettungsgerät | | |
| 4.1 | Multifunktionsleiter DIN EN 1147 - MFL | 1 | |
| 4.2 | Tragetuch nach DIN EN 1865 mit Tasche | 1 | |
| 4.3 | Feuerwehroleine DIN 14920 – FL 30 – KA in Beutel DIN 14921-F-T | 2 | |
| 4.4 | Gerätesatz Absturzsicherung DIN 14800-17 | 1 | |
| 4.5 | Gerätesatz Auf- und Abseilgerät DIN 14800-16 | 1 | |
| 4.6 | Dreibein mit Anschlagpunkt Klasse B nach DIN EN 795, höhenverstellbar, Traglast min. 400 kg oder zugelassen für zwei Personen, mit drei Spannketten zur Sicherung der Stützen, mit Handwinde | (1) | |
| 5 | Sanitäts- und Wiederbelebungsgerät | | |
| 5.1 | Schleifkorbtrage, Kunststoff, mit mindestens vier verstellbaren Haltegurten, Belastbarkeit über 250 kg, Maße ungefähre: 2 130 mm x 610 mm x 180 mm | 1 | |
| 5.2 | Hubgeschirr für Schleifkorbtrage | 1 | |
| 5.3 | Rettungsbrett mit mindestens drei Spanngurten zur Fixierung von Patienten | 1 | |
| 5.4 | Krankenhausdecke 1 900 mm x 1 400 mm, in wiederbenutzbarer Schutzhülle | 1 | |

Tabelle 1 - Standardbelastung

| Gruppe | Gegenstand | Stück | |
|----------|---|-----------|-----------|
| | | gefordert | vorhanden |
| 5.5 | Kunststoffolie 2 250 mm x 1 400 mm x 0,2 mm, schwarz | 5 | |
| 5.6 | Leichensack | (3) | |
| 6 | Beleuchtungs-, Signal- und Fernmeldegerät | | |
| 6.1 | Handscheinwerfer (Ausführung nach Wahl des Bestellers) | 2 | |
| 6.2 | Ladegerät für Handscheinwerfer | 2 | |
| 6.3 | Leuchtstoff-Handleuchte 230 V, Leistung: min. 8 W, mit schlagfestem Schutzrohr, öl- und kraftstoffbeständig, spritzwassergeschützt, Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), schutzisoliert, Kabellänge etwa 5 m | 2 | |
| 6.4 | Flutlichtstrahler, spritzwassergeschützt (Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), 230 V, Leistung: 1000 W, mit 10 m langer Anschlussleitung H07RN-F3 x 1,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Stecker DIN 49443 und Lampe | 2 | |
| 6.5 | Stativ, auf mindestens 3 500 mm ausziehbar, mit Aufsteckzapfen C DIN 14640, mit Sturmverspannung am Aufsteckzapfen | 1 | |
| 6.6 | Aufnahmebrücke für zwei Flutlichtstrahler, aufsteckbar auf Aufsteckzapfen C DIN 14640 | 1 | |
| 6.7 | Blendfreies Umfeldbeleuchtungssystem mit einer lichtpunkthöhe von etwa 5m und einem Lichtstrom von min. 90 000 lm | (1) | |
| 6.8 | Leitungsroller nach DIN EN 61316, 230 V, Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1) Zuleitung: Leitung H07RN-F3 x 2,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Länge: 50 m, mit Stecker DIN 49443, 16 A 250 V Abgang: drei Stück Steckdose DIN 49442, 2P + PE, 16 A 250 V | 2 | |
| 6.9 | Leitungsroller nach DIN EN 61316, 400 V/230 V, Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1) Zuleitung: Leitung H07RN-F5 x 2,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Länge: 50 m, mit CEE-Stecker nach DIN EN 60309-2 (VDE 0623 Teil 20), IP 67 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), 3P + N + PE, 16 A 400 V, 6h Abgang: ein Stück CEE-Steckdose nach DIN EN 60309-2 (VDE 0623 Teil 20), IP 67 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), 3P + N + PE, 16 A, 400 V, 6h drei Stück Steckdose DIN 49442, 2P + PE, 16 A 250 V | 2 | |
| 6.10 | Leitungsroller nach DIN EN 61316, 400 V/230 V, Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1) Zuleitung: Leitung H07RN-F5 x 6,0 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Länge: 40 m, mit CEE-Stecker nach DIN EN 60309-2 (VDE 0623 Teil 20), IP 67 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), 3P + N + PE, 32 A 400 V, 6h Abgang: ein Stück CEE-Steckdose nach DIN EN 60309-2 (VDE 0623 Teil 20), IP 67 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), 3P + N + PE, 32 A, 400 V, 6h zwei Stück CEE-Steckdose nach DIN EN 60309-2 (VDE 0623 Teil 20), IP 67 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), 3P + N + PE, 16 A, 400 V, 6h über zwei Stück dreipolige Vorsicherungen / LS ein Stück Steckdose DIN 49442, 2P + PE, 16 A 250 V über ein Stück einpolige Vorsicherung/LS | 1 | |
| 6.11 | Leitung H07RN-F3 x 2,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Länge: 10 m, mit Stecker DIN 49443, 16 A 250 V und Kupplung mit Schutzkontakt 16 A 250 V, Schutzart IP 68 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1) | 3 | |
| 6.12 | Schutzkontakt-Stromverteiler, alle Bauteile in Schutzart IP 55 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1) mit Zuleitung: Leitung H07RN-F3 x 2,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Länge: 1 m, mit Stecker DIN 49443, 16 A 250 V; Abgang: drei Stück Steckdose DIN 49442, 2P + E, 16 A 250 V | 1 | |
| 6.13 | Fehlerstrom-Schutzschalter 230 V, 16 A/0,03 A, zweipolig mit etwa 0,8 m Leitung, Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), Steckdose in IP 55 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1) | 2 | |
| 6.14 | Verkehrsleitkegel, voll retroreflektierend, 500 mm hoch | 6 | |

Tabelle 1 - Standardbeladung

| Gruppe | Gegenstand | Stück | |
|----------|--|-----------|-----------|
| | | gefordert | vorhanden |
| 6.15 | Karton Folienabsperband, Breite: etwa 80 mm, Länge: etwa 500 m, beidseitig rot-weiß gestreift, aus Polyethylen, in Abrollkarton | 1 | |
| 6.16 | Stütze für Folienabsperband, Länge: etwa 1000 mm, verzinkt, einseitig angespritzt | 10 | |
| 6.17 | Faltsignal ähnlich Zeichen 101 nach StVO, Seitenlänge: 900 mm, aus beschichtetem Kunststoffgewebe, retroreflektierend, fluoreszierend, Stativ aus verzinktem Stahl, zusammengerollt in Futteral aus Kunststoffgewebe gelagert | 2 | |
| 6.18 | Verkehrswarngerät mit beidseitigem Lichtaustritt, mit Signalscheibe mit einem Durchmesser von mindestens 150 mm, mit Batterie | 4 | |
| 6.19 | Handsprechfunkgerät für 2-m-Bereich nach TR BOS | 2 | |
| 6.20 | Ladegerät für Handsprechfunkgerät | 2 | |
| 7 | Arbeitsgerät | | |
| 7.1 | Baustütze EN 1065 – E30/13 – SH0 mit dauerhaftem Korrosionsschutz | 4 | |
| 7.2 | Kanalstrebe nach DIN 4124 mit Zulassung durch die Tiefbau-Berufsgenossenschaft; mit Krallenplatte und Nagelloch; zulässige Belastung min. 22 kN über die gesamte Auszugslänge; stufenlos verstellbar von etwa 1 100 mm bis 1 400 mm; mit dauerhaftem Korrosionsschutz | 4 | |
| 7.3 | Kanalstrebe nach DIN 4124 mit Zulassung durch die Tiefbau-Berufsgenossenschaft; mit Krallenplatte und Nagelloch; zulässige Belastung min. 25 kN über die gesamte Auszugslänge; stufenlos verstellbar von etwa 800 mm bis 1 100 mm; mit dauerhaftem Korrosionsschutz | 4 | |
| 7.4 | Kanalstrebe nach DIN 4124 mit Zulassung durch die Tiefbau-Berufsgenossenschaft; mit Krallenplatte und Nagelloch; zulässige Belastung min. 25 kN über die gesamte Auszugslänge; stufenlos verstellbar von etwa 600 mm bis 900 mm; mit dauerhaftem Korrosionsschutz | 4 | |
| 7.5 | hydraulische Winde, Hubkraft: 100 kN, Hub: etwa 350 mm, Bauhöhe: max. 850 mm, mit verstellbarer Klaue und Fußlagerplatte, vertikal und horizontal einsetzbar | (2) | |
| 7.6 | Mehrzweckzug MZ 32 DIN 14800-5 | 1 | |
| 7.7 | Hydraulischer Hebesatz DIN 14800 – H 2 | 1 | |
| 7.8 | Satz Hebekissen bestehend aus: a) zwei Hebekissen mit einer maximalen Hubkraft je Hebekissen von mindestens 500 kN b) zwei Hebekissen mit einer maximalen Hubkraft je Hebekissen von (200^{+50}_0) kN mit einer maximalen Einschubhöhe h von vorzugsweise 30 mm | 1 | |
| 7.9 | Hebekissen-Zubehörkasten DIN 14800-11 | 1 | |
| 7.10 | Elektromotorpumpe oder Verbrennungsmotorpumpe als Pumpenaggregat entsprechend DIN EN 13204 für den simultanen Betrieb von: - Spreizer min. Typ AS45/800 nach DIN EN 13204 - Schneidgerät min. Typ BC150D nach DIN EN 13204 - Satz Rettungszylinder min. Typ R60 nach DIN EN 13204 entsprechend 7.15 Leistung und Ölmenge muss für den gleichzeitigen Betrieb der genannten Geräte ausreichen. | 1 | |
| 7.11 | Schnellangriffshaspel für Pumpenaggregat mit zwei Schlauchpaaren unterschiedlicher Farbe; Länge min. 20m | 1 | |
| 7.12 | Schneidgerät min. Typ BC150D nach DIN EN 13204 | 1 | |
| 7.13 | Paar Ersatzmesser passend für Schneidgerät | (1) | |

Tabelle 1 - Standardbeladung

| Gruppe | Gegenstand | Stück | |
|--------|---|-----------|-----------|
| | | gefordert | vorhanden |
| 7.14 | Spreizer min. Typ AS45/800 nach DIN EN 13204 mit Zubehör a) ein Stück Kappmesser mit Schutzhülle b) ein Stück Gurtmesser mit Knauf an der Spitze, mit Schutzhülle c) ein Satz Ersatz-Spreizerspitzen d) zwei Stück Unterlegklotz 300 mm x 120 mm x 40 mm, aus Hartholz, nicht gehobelt e) zwei Stück Verbindungselemente zur Aufnahme der Zugketten f) zwei Stück Zugketten: Länge: 1 800 mm g) eine Kanne Hydraulikflüssigkeit 1 l h) ein Stück Federkörner | 1 | |
| 7.15 | Satz Rettungszylinder min. Typ R60 nach DIN EN 13204 Bestehend aus max. drei Rettungszylindern mit einer eingefahrenen Baulänge des kürzesten Rettungszylinders von max. 540 mm und einer ausgefahrenen Baulänge des längsten Rettungszylinders von min. 1500 mm. Die eingefahrene Baulänge des jeweils größeren Zylinders muss etwa 10% kleiner sein als die ausgefahrene Länge des jeweils kleineren Zylinders. | 1 | |
| 7.16 | Schwelleraufsatz für Rettungszylinder | 1 | |
| 7.17 | Formteile zum Unterbauen von Fahrzeugen aus Kunststoff oder Holz. Jedes Formteil muss ein abgestuftes Unterbauen eines PKW ermöglichen. Ausführungsbeispiele: Treppenförmig, Schieblock mit mehreren verschiebbaren Brettern Maße: (500^{+250}_0) mm x (80^{+70}_0) mm x (260^{+40}_0) mm | (2) | |
| 7.18 | drei Transportkästen, z. B. Kasten DIN 14880-1-O, Kastenwerkstoff freigestellt, mit Formhölzern. Die Beladung darf nach oben 50 mm überstehen Bestückungsvorschlag: Kasten Nr. 1: vier Stück Keil: 75 mm x 95 mm x 350 mm, sägerau, aus Hartholz 16 Stück Keil: 35 mm x 95 mm x 350 mm, sägerau, aus Hartholz sechs Stück Buchensperrholzplatte: 50 mm x 200 mm x 350 mm, wasserfest verleimt; 3 mm gefast Kasten Nr. 2: und Kasten Nr. 3: jeweils acht Stück Kantholz: 120 mm x 88 mm x 500 mm aus Brettschichtholz (Nadelholz), wasserfest verleimt; Kanten 3 mm gefast, mit Trageschlaufe aus Polyesterleine mit einem Durchmesser von 10 mm. Zum Anbringen der Leine ist das Holz mit einer Bohrung parallel zur Stirnfläche in 70 mm Abstand zu versehen. Von der Stirnfläche zur Bohrung sind links und rechts Nuten 13 mm breit und 13 mm tief zu fertigen. Sie dienen zur Aufnahme der Leine. Die Stapelbreite des Holzes beträgt damit trotz Trageschlaufe 88 mm | 3 | |
| 7.19 | Bohle aus Nadelschnittholz nach DIN EN 1313-1, 50x225x2000, mit Stahlklammern, nicht gehobelt. | 6 | |
| 7.20 | Kantholz DIN 21321-12 x 16 x 2-2A FI (Breite: 12 cm, Höhe: 16 cm, Länge: 2m) | 4 | |
| 7.21 | höhenverstellbare Arbeitsplattform, zusammenklappbar, Plattformhöhe: von etwa 0,9 m bis 1,5 m verstellbar, Plattformfläche: etwa 1700 mm x 800 mm aus rutschhemmenden (R 13 und V 10 nach ZH 1/571 (BGR 181), siehe auch DIN EN ISO 14122-2 Gitterrostboden, Belastbarkeit: 4 kN, Geländer auf einer Längsseite (abklappbar und einschiebbar und abnehmbar), alle Stützfüße mit Niveaueausgleich (mindestens 200 mm), Packmaß: maximal 2000 mm x 1050 mm x 450 mm; die Bauteile sind im zusammengeklappten Zustand durch unverlierbar angebrachte Transportsicherungen, z. B. Klettband, gegen Aufklappen zu sichern; die höhenverstellbare Arbeitsplattform ist auch in Kombination mit der Multifunktionsleiter zulässig, sofern die gleichen Leistungswerte erreicht werden | 1 | |
| 7.22 | Polyamidseil, Durchmesser: etwa 9 mm, Bruchkraft: über 10 kN, Länge: 100 m, auf Rolle | 1 | |

Tabelle 1 - Standardbelastung

| Gruppe | Gegenstand | Stück | |
|--------|--|-----------|-----------|
| | | gefordert | vorhanden |
| 7.23 | Anschlagittel für maschinelle Zugeinrichtung DIN 14584-MaZE mit einer Nennzugkraft von min. 50 kN, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - hochfester Schäkel, geschweißte Form mit Schraubbolzen, Tragfähigkeit 9 500 kg - hochfester Schäkel, geschweißte Form mit Schraubbolzen, Tragfähigkeit 12 000 kg - Anschlagkette, einsträngig mit Verkürzungsklauen und Sicherheits-Lasthaken, Kette in Sondergüte; Kettennenddicke: 13 mm; Tragfähigkeit: ab 6 500 kg; Nutzlänge: 4 m - Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 aus Polyester, Tragfähigkeit: einfach, direkt ab 10 000 kg, Nutzlänge: L: 5 m - Rundschlinge nach DIN EN 1492-2 aus Polyester, Tragfähigkeit: einfach, direkt ab 10 000 kg, Nutzlänge: L: 3 m - Kantenschoner für Rundschlingen - Kantenreiter mit min. drei Umlenkrollen, für Seilkräfte und Seildurchmesser entsprechend der Zugeinrichtung - Umlenkrolle, einrollig, zul. Zugkraft am Lastbolzen min. 2x Nennzugkraft der Zugeinrichtung, Ausführung nach BGV D 8 für Seile mit einem Durchmesser entsprechend der Zugeinrichtung und herausnehmbarem Lastbolzen - Keile nach DIN 14584-1 für den betrieb der Zugeinrichtung | 4 | |
| 7.24 | Bindegurt mit Ratsche, Breite: 50 mm, Länge: 5 000 mm, Belastung: bis 2 500 kg | 4 | |
| 7.25 | Stromerzeuger DIN 14685 mit Zubehör, jedoch mit einer Nennleistung ab 11 kVA | 1 | |
| 7.26 | Abgasschlauch DIN 14572 – 50 x 1 500 | 1 | |
| 7.27 | Sandbleche aus Aluminium; Maße: etwa 1 500 mm x 400 mm | 2 | |
| 7.28 | tragbares Belüftungsgerät; effektive Luftförderleistung am Lüfterrad: min. 10 000 m ³ h ⁻¹ | (1) | |
| 7.29 | tragbare Motorsäge mit Verbrennungsmotor nach DIN EN ISO 1681-1, Leistung: min. 4,5 kW, Schwertlänge: min. 400 mm, mit Werkzeug und Ersatzkette | 1 | |
| 7.30 | Trennschleifmaschine mit Verbrennungsmotor für Trennschleifscheiben mit Durchmesser 300 mm, Antriebsleistung: min. 4,5 kW, mit Zubehör | 1 | |
| 7.31 | Trennschleifscheibe für Stein, Durchmesser: 300 mm | 5 | |
| 7.32 | Trennschleifscheibe mit Diamantbesatz für Stein, Durchmesser: 300 mm | 3 | |
| 7.33 | Trennschleifscheibe für Stahl, Durchmesser: 300 mm | 5 | |
| 7.34 | Trennschleifscheibe für Aluminium, Durchmesser: 300 mm | 5 | |
| 7.35 | Trenngerät mit gegenläufig rotierenden Sägeblättern zum Trennen von Aluminiumblechen und –profilen sowie Verbundwerkstoffen, mit Elektromotor mit einer Leistung von mindestens 2 000 W sowie Kühl- bzw. Schmiermittelzufuhr an den Sägeblättern, Schnitttiefe: min. 63 mm Zubehör: Ein Paar Ersatzsägeblätter; zugehöriges Werkzeug | (1) | |
| 7.36 | tragbare Motorsäge mit Verbrennungsmotor zum Trennen von Verbundwerkstoffen wie z. B. Sandwichplatten (Stahlblech und Schaumstoff), Bleche, Wärmedämmungen, Verbundglasscheiben, Dachpappe, Holzschalungen mit einer Schnitttiefe ab 350 mm und einem verstellbaren Tiefenanschlag am Schwert; Leistung: ab 3,3 kW Zubehör: Zwei Ersatzketten, Kraftstoffkanister, zugehöriges Werkzeug | 1 | |
| 7.37 | Säbelsäge elektrisch; 230 V, Leistung: 1 000 W, vier Pendelstufen, elektronische Hubzahlregelung, Sägehub: etwa 30 mm, in Koffer mit <ul style="list-style-type: none"> a) fünf Stück Sägeblätter für Holz und Kunststoffe; Länge: 250 mm b) fünf Stück Sägeblätter für Holz (Grünholz, Baumschnitte, Ausasten); Länge: 250 mm c) fünf Stück Sägeblätter für Holz mit Nägeln, Buntmetall; Länge: 150 mm d) fünf Stück BI-Metallsägeblätter für Bleche, Metalle und Profile; Länge: 200 mm | 1 | |

Tabelle 1 - Standardbelastung

| Gruppe | Gegenstand | Stück | |
|----------|---|-----------|-----------|
| | | gefordert | vorhanden |
| 7.38 | Satz Bohrhammer – Elektronik-, 230 V, Leistung: etwa 600 W, stufenlose Drehzahlregelung, vorwählbare Schlagzahl/Schlagstärke, Schlagstopp, Drehstopp, Rechts-/Linkslauf, komplett mit jeweils einem Bohrfutter, SDS-Verriegelungsautomatik und zylindrisch bis 13 mm Durchmesser, Zusatzgriff und Transportkoffer mit folgendem Zubehör: a) ein Stück Universalhalter mit SDS-Schaft, Schnellwechselfutter und Dauermagnet b) ein Satz Steinbohrer nach DIN 8039 jedoch abweichend mit SDS-Schaft, Durchmesser: 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm in Kasten, c) ein Satz Spiralbohrer (kurz) nach DIN 338, für Metall, HSS, Durchmesser jeweils um 0,5 mm steigend 1 mm bis 13 mm, in Stahlblechkasten mit 25 Einsteckhalterungen d) ein Satz Spiralbohrer, für Holz, Durchmesser: 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm in Kasten e) jeweils ein Stück Spiralbohrer, für Holz, Durchmesser: 14 mm, 18 mm und 22 mm, Länge: 300 mm f) ein Stück Flachmeißel, SDS-Schaft, Schneidenbreite: etwa 22 mm, Länge: etwa 250 mm g) ein Stück Körner DIN 7250 – 5 x 150 | 1 | |
| 7.39 | Akku-Schrauber, mindestens 1 700 mAh, Schnellspannfutter, stufenlose Drehzahlregelung, Rechts-/Linkslauf mit zwei Akkus, Ladegerät und Schraubendrehereinsätze (Bits) in Transportkoffer mit einem Satz Schraubendrehereinsätze (Bits), 10-teilig in Bit-Box bestehend aus: a) ein Stück Universalhalter magnetisch, b) ein Stück Einsatz DIN 3127 – C 0,5 x 4 – C 6,3 c) ein Stück Einsatz DIN 3127 – C 1 x 5,5 – C 6,3 d) ein Stück Einsatz DIN 3127 – C 1,6 x 8 – 6,3 e) ein Stück Schraubendrehereinsatz ISO 2351-2 – C 6,3 PH1 f) ein Stück Schraubendrehereinsatz ISO 2351-2 – C 6,3 PH2 g) ein Stück Schraubendrehereinsatz ISO 2351-2 – C 6,3 PH3 h) ein Stück Schraubendrehereinsatz ISO 2351-2 – C 6,3 PZ 1 i) ein Stück Schraubendrehereinsatz ISO 2351-2 – C 6,3 PZ 2 j) ein Stück Schraubendrehereinsatz ISO 2351-2 – C 6,3 PZ 3 | 1 | |
| 7.40 | Bohr- und Abbruchhammer, 230 V, Leistung: ab 1200 W, Schlagzahl: min. 1 300 min ⁻¹ , stufenlos verstellbar, in Transportkasten mit folgendem Zubehör: a) drei Stück Spitzmeißel, Nutzlänge: min. 230 mm b) ein Stück Flachmeißel, Nutzlänge: min. 230 mm c) ein Stück Hartmetall-Wendelbohrer, Nutzlänge: 550 mm, Durchmesser: 35 mm d) ein Stück Hartmetall-Wendelbohrer, Nutzlänge: 270 mm, Durchmesser: 35 mm e) Wartungszubehör und Betriebsanleitung | 1 | |
| 7.41 | Bauklammer DIN 7961 – A – 300 x 90 – 16 | 5 | |
| 7.42 | Bauklammer DIN 7961 – C – 300 x 70 – 8 x 30 | 5 | |
| 7.43 | Transportrolle aus verzinktem Stahlrohr, Wanddicke: 5 mm, Durchmesser: 80 mm, Länge: 1 000 m | 4 | |
| 8 | Handwerkzeug und Messgerät | | |
| 8.1 | Nageleisen, Länge: min. 740 mm | 1 | |
| 8.2 | Brechstange, Länge: 1500 mm | 1 | |
| 8.3 | Werkzeugkasten DIN 14800-WKM 1 (Metallbearbeitung 1) | 1 | |
| 8.4 | Werkzeugkasten DIN 14800-WKM 2 (Metallbearbeitung 2) | 1 | |
| 8.5 | Werkzeugkasten DIN 14800-WKH (Holzbearbeitung) | 1 | |
| 8.6 | Dichtungskasten DIN 14800-DK | 1 | |
| 8.7 | Sperrwerkzeugkasten DIN 14800-SWK | | |
| 8.8 | Verkehrsunfallkasten DIN 14800-VUK | 1 | |
| 8.9 | Verbrauchsmaterialkasten DIN 14800-VMK | 1 | |
| 8.10 | Werkzeugkasten DIN 14885-EWK (Elektrowerkzeugkasten) | 1 | |

Tabelle 1 - Standardbelastung

| Gruppe | Gegenstand | Stück | |
|--------|---|-----------|-----------|
| | | gefordert | vorhanden |
| 8.11 | Plasmaschneidgerät, Schnitttiefe bei Stahl: min. 20 mm; Schutzart IP 44 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1); Luftversorgung muss durch Druckgasbehälter für Druckluft und verdichteten Sauerstoff (Druckluftflaschen) 200 bar/300 bar möglich sein; Länge Brenner-Schlauch-Paket: min. 15 m; Zuleitung H07RN-F5 x €2,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Länge: 15 m, mit CEE-Stecker nach DIN EN 60309-2 (VDE 0623 Teil 20), 3P + N + PE, 16 A 400 V, IP 44 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1). Ein sicherer Betrieb des Plasmaschneidgeräts mit dem Stromerzeuger DIN 14685 (jedoch mit einer Nennleistung ab 11 kVA) muss möglich sein. Zubehör: a) Druckminderer für Druckgasbehälter für Druckluft und verdichteten Sauerstoff (Druckluftflasche) 200 bar/300 bar (ohne Druckluftflasche), b) Verbindungsschlauch von Druckminderer zum Schneidgerät, Länge: über 2 m mit Schnellkupplungen, c) zwei Stück Schweißer-Bügelbrille DIN EN 175 S 9 mit Glasfilter für Brennstromstärken bis 100 A | 1 | |
| 8.12 | Hammer DIN 1042 – A 5 S (Vorschlaghammer) | 1 | |
| 8.13 | Axt B 2 SB DIN 7294 – A (Holzaxt) | 1 | |
| 8.14 | Bügelsäge DIN 20142 – B | 1 | |
| 8.15 | Spaltkeil aus Aluminium, Länge: etwa 250 mm | 2 | |
| 8.16 | Bolzenschneider für Rundmaterial bis 12 mm Durchmesser | 1 | |
| 8.17 | Spaten 850 DIN 20127 | 2 | |
| 8.18 | Klappspaten der Bundeswehr nach BWB TL 5120-0011 | 1 | |
| 8.19 | Kreuzhacke DIN 20109 – 3,5, mit Hackenstiel DIN 6437 – 950 – 76 – B | 1 | |
| 8.20 | Stechschaufel DIN 20121 – 5, mit Schaufelstiel DIN 20151 – A – ES | 2 | |
| 8.21 | Stoßbesen, Breite: etwa 400 mm, mit etwa 1 400 mm langem, leicht montierbarem Stiel, keine Kunststoffborsten | 2 | |
| 8.22 | Gummischieber, Breite: 500 mm, mit Stiel | 2 | |
| 8.23 | Satz Schlüssel für Aufzüge, Sperrpfosten und Schaltschränke nach örtlichen Gegebenheiten | 1 | |
| 8.24 | Satz Gewindebolzen mit jeweils a) fünf Stück Gewindebolzen DIN 976-1 – M 12 x 1 000 – 8,8, verzinkt b) fünf Stück Gewindebolzen DIN 976-1 – M 16 x 1 000 – 8,8, verzinkt c) fünf Stück Gewindebolzen DIN 976-1 – M 20 x 1 000 – 8,8, verzinkt | 1 | |
| 8.25 | Satz Scheiben mit jeweils a) 25 Stück Scheibe ISO 7093-1 – 6 – 200HV, verzinkt b) 25 Stück Scheibe ISO 7093-1 – 8 – 200HV, verzinkt c) 25 Stück Scheibe ISO 7093-1 – 10 – 200HV, verzinkt d) 25 Stück Scheibe ISO 7093-1 – 12 – 200HV, verzinkt e) 25 Stück Scheibe ISO 7093-1 – 16 – 200HV, verzinkt f) 25 Stück Scheibe ISO 7093-1 – 20 – 200HV, verzinkt | 1 | |
| 8.26 | Satz Sechskantmuttern mit jeweils d) 25 Stück Sechskantmutter ISO 4032 – M 12 - 8, verzinkt e) 25 Stück Sechskantmutter ISO 4032 – M 16 - 8, verzinkt f) 25 Stück Sechskantmutter ISO 4032 – M 20 - 8, verzinkt | 1 | |
| 8.27 | Satz Schnellbauschrauben mit jeweils 100 Stück Schnellbauschrauben; 4 mm x 45 mm, 5 mm x 60 mm, 6 mm x 80 mm; mit Senkkopf, Kreuzschlitz, verzinkt | 1 | |
| 8.28 | Satz Holzschrauben mit jeweils a) 25 Stück Holzschraube DIN 571 – 6 x 100 – St, verzinkt b) 25 Stück Holzschraube DIN 571 – 8 x 120 – St, verzinkt | 1 | |
| 8.29 | Satz Allzweckdübel mit jeweils 100 Stück Allzweckdübel aus Polyamid, 6 mm x 30 mm, 8 mm x 40 mm und jeweils 50 Stück Allzweckdübel aus Polyamid, 10 mm x 50 mm, 12 mm x 60 mm | 1 | |
| 8.30 | Kammnägeln, Stahl, verzinkt, 4mm x 6mm | 100 | |

Tabelle 1 - Standardbeladung

| Gruppe | Gegenstand | Stück | |
|----------|---|-----------|-----------|
| | | gefordert | vorhanden |
| 8.31 | Satz Lochbleche (Nagelverbinder) für Nagelverbindungen nach DIN 1052-2; verzinkt: a) fünf Stück gerade, 100 mm x 200 mm x 2 mm b) fünf Stück Winkel 90°, 90 mm x 90 mm x 65 mm x 2,5 mm c) fünf Stück Winkel 90°, 100 mm x 100 mm x 90 mm x 3 mm d) vier Stück Balkenschuhe 100 mm, Laschen außen | 1 | |
| 8.32 | Satz mit jeweils 10 Stück zweiseitiger runder Einpressdübel (Dübeltyp C) nach DIN 1052, verzinkt, Außendurchmesser: 75 mm und 95 mm | 1 | |
| 9 | Sondergerät | | |
| 9.1 | Umweltschadenkasten DIN 14800-USK | 1 | |
| 9.2 | Kanister DIN 7274-10, gefüllt mit 10 l Kraftstoff für Stromerzeuger, mit Ausgusstutzen | 1 | |
| 9.3 | Doppelkanister gefüllt mit 5 l 2-Takt-Gemisch und 2 l Kettenöl | 1 | |
| 9.4 | Schleppstange mit Zugöse 40 nach DIN 74054-1, Länge: etwa 2 000 mm | 1 | |
| 9.5 | Starthilfekabel, flexibles Kupferkabel, 50 mm ² mit vier vollisolierten Stahlzangen, Länge: min. 7 m, 1 000 A, Schutzschaltung, Kabel mit Gummiummantelung | 1 | |
| 9.6 | Abgasschlauch nach DIN 14572 jedoch Länge 2 200 mm, Durchmesser passend zum Auspuff des Fahrgestells; Lagerung muss Entnahme vom Erdboden aus ermöglichen | 1 | |
| 9.7 | Unterlegkeil DIN 76051 - 46, Form freigestellt | 2 | |
| 9.8 | Rolle Polyethylenfolie 4 m x 25 m, Dicke: 0,2 mm, auf 1 m Breite gefaltet | 1 | |
| 9.9 | Ölbindemittel Typ 1 ^b , in wiederverschließbarem Behälter | 2 | |
| 9.10 | Ersatzrad | (1) | |

Anmerkung: In Klammern gesetzte Stückzahlen sind Beladungen auf Wunsch. Ob diese Gegenstände zur Beladung des RW gehören sollen, ist bei Bestellung zu vereinbaren.

Erläuterungen:

^a Soweit nicht Bestandteil der persönlichen Ausrüstung

^b Siehe LTWS Nr 15 „Sofortmaßnahmen bei Mineralölnfällen; Liste der geprüften Ölbinder“; Richtlinien für Ölbinder des Bundesministers für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit; veröffentlicht vom Beirat beim Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit – Lagerung und Transport wassergefährdender Stoffe (LTWS und zu beziehen beim Umweltbundesamt, Zentraler Antwortdienst, Postfach 33 00 22, 14191 Berlin.

Tabelle 2 – Gerätesatz, Ölbeseitigung

| Gruppe | Gegenstand | Stück | |
|----------|---|-----------|-----------|
| | | gefordert | vorhanden |
| 1 | Schutzkleidung und Schutzgerät | | |
| 1.1 | Leichter Chemikalienschutzanzug aus einem Werkstoff, der mindestens über die chemische Beständigkeit von PVC verfügt. Das Anzugmaterial und die Nähte müssen flüssigkeitsdicht sein. Ausführung als Overall mit ankonfektionierter Kapuze mit elastischem Gesichtsausschnitt | 2 | |
| 3 | Schläuche, Armaturen und Zubehör | | |
| 3.1 | Druckschlauch DIN 14811 – C 52 – 15, jedoch mineralölbeständig und elektrisch leitfähig; mit Kupplung DIN 86202 – C, aus Kupfer-Zink-Legierung (Messing) mit Erdungsbolzen und unverlierbarer Flügelmutter M 8 aus Kupfer-Zink-Legierung (Messing) oder der Möglichkeit zum Befestigen von teilsolierten oder Funkenarmen Klemmzangen oder für Steckverbindungen | 2 | |
| 3.2 | Feuerlöschschlauch DIN EN ISO 14557 A-52-1500 (C-Saugschlauch), jedoch mineralölbeständig und elektrisch leitfähig; mit Saugkupplungen C, ähnlich DIN 14321 (Knaggenteil nach DIN 86202), aus Kupfer-Zink-Legierung (Messing) mit Erdungsbolzen und unverlierbarer Flügelmutter M 8 aus Kupfer-Zink-Legierung (Messing); oder der Möglichkeit zum Befestigen von teilsolierten oder Funkenarmen Klemmzangen oder für Steckverbindungen | 4 | |
| 3.3 | Saugschlauch, Außendurchmesser: max. 38 mm, Länge: 1,5 m, mineralölbeständig und elektrisch leitfähig; mit einerseits Saugkupplungen C, jedoch mit kleinem Einbindestutzen ähnlich DIN 14321 (Knaggenteil nach DIN 86202), aus Kupfer-Zink-Legierung (Messing) mit Erdungsbolzen und unverlierbarer Flügelmutter M 8 aus Kupfer-Zink-Legierung (Messing); oder der Möglichkeit zum Befestigen von teilsolierten oder Funkenarmen Klemmzangen oder für Steckverbindungen | 1 | |
| 3.4 | Saugkorb DIN 14362 – C, mit Rückschlagklappe, ohne Entleerungseinrichtung, aus Kupfer-Zink-Legierung (Messing) | 1 | |
| | Kupplungsschlüssel DIN 14822 – BC - NF | 2 | |
| 6 | Beleuchtungs-, Signal- und Fernmeldegerät | | |
| 6.1 | Leitungsroller nach DIN EN 61316, 400 V, ohne Schleifringe, Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1) Zuleitung: Leitung H07RN-F5G2,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Länge: 30 m, mit CEE-Ex-Stecker 16 A 400 V 6h, mit Schutzkappe, CEE-Ex-Kupplung 16 A 400 V 6h, Kennzeichnung nach Richtlinie 94/9/EG (ATEX-Richtlinie) ^b ⊕ II 2 G EEX de IIA T6 Maße wie Leitungstrommel DIN 14680-A1 | 1 | |
| 6.2 | Textschild „ Betreten der Einsatzstelle verboten“, reflektierend, 600 mm x 300 mm, Dicke: min. 2 mm, aus Kunststoff oder Aluminiumblech | 2 | |
| 6.3 | Zeichen 250 StVO: „ Verbot für Fahrzeuge aller Art“, reflektierend, Durchmesser: 600 mm, Dicke: min. 2 mm, aus Kunststoff oder Aluminiumblech | 2 | |
| 6.4 | Ständer für Warnschild, verzinkt, geeignet zur Aufnahme von zwei Schildern, zusammenlegbar, standfeste Ausführung | 2 | |
| 7 | Arbeitsgerät | | |
| 7.1 | Pumpe DIN 14427 GUP 3-1,5 (Gefahrgutumfüllpumpe) als Schlauchpumpe oder | 1 | |
| 7.2 | Pumpe DIN 14427 – GUP 3-1,5 (Gefahrgut-Umfüllpumpe), als Kreiselpumpe | (1) | |
| 7.3 | Übergangsstück aus Messing oder Edelstahl, auf der einen Seite mit Kegelstutzen DN 50, mit Nutüberwurfmutter, auf der anderen Seite mit C-Festkupplung mit Dichtung aus FKM für Saug- und Druckbetrieb | 1 | |
| 7.4 | Übergangsstück aus Messing oder Edelstahl, auf der einen Seite mit gewindestutzen DN 50, auf der anderen Seite mit C-Festkupplung mit Dichtung aus FKM für Saug- und Druckbetrieb | 1 | |
| 7.5 | Handmembranpumpe, vollständig aus nicht funkenreißendem Werkstoff; mit zwei Festkupplungen ähnlich DIN 14307 – C mit Dichtringen DIN 14321 – 4 – S, mineralölbeständig; Fördermenge: mind. 3,5 l/Hub, Förderhöhe: über 6 m, Saughöhe: min. 5 m; Korngröße: min. 10 mm im Durchmesser, Durchflussrichtung dauerhaft gekennzeichnet | 1 | |

Tabelle 2 – Gerätesatz, Ölbeseitigung

| Gruppe | Gegenstand | Stück | |
|-----------------------------------|--|-----------|-----------|
| | | gefordert | vorhanden |
| | Mulde DIN 14060, jedoch abweichend aus nichtrostendem Stahl und Randhöhe min. 180 mm | 2 | |
| Handwerkzeug und Messgerät | | | |
| 8.1 | Werkzeugtasche aus Kunststoff oder Leder mit Werkzeugsatz bestehend aus: a) ein Stück Greifzange (Wasserpumpenzange), geraucht, ähnlich DIN ISO 8976, jedoch aus nicht funkenreißendem Werkstoff, Länge: 250 mm b) ein Stück Rohrzange DIN 5234 – B 2 (Eckrohrzange), jedoch aus nicht funkenreißendem Werkstoff c) ein Stück Flachmeißel DIN 6453 – 300, jedoch abweichend aus nicht funkenreißendem Werkstoff; mit Handschutz d) ein Stück Hammer 1000 S DIN 5130 (Kupferhammer) | 1 | |
| 8.2 | Kreuzhacke DIN 20109 – 3 mit Hackenstiel DIN 6437 – 950 – 76 – B, jedoch abweichend aus nicht funkenreißendem Werkstoff | 1 | |
| 8.3 | Spaten 850 DIN 20127 mit Griffstiel DIN 20152 – 900 – CY, jedoch abweichend aus nicht funkenreißendem Werkstoff | 2 | |
| 8.4 | Randschaufel DIN 10123 – 5, mit Griffstiel DIN 20152 – 900 – BY, jedoch abweichend aus nicht funkenreißendem Werkstoff | 2 | |
| 8.5 | Universal-Fassschlüssel aus nicht funkenreißendem Werkstoff | 1 | |
| 8.6 | Packung Indikatorpapier | 1 | |
| 8.7 | Packung Öltestpapier | 1 | |
| 8.8 | Satz Dichtungskeile aus Weichholz (verpackt), Keillänge: 300 mm, bestehend aus: a) fünf Keilen 200 mm/70 mm b) fünf Keilen 150 mm/70 mm c) fünf Keilen 100 mm/70 mm d) fünf Keilen 50 mm/70 mm | 1 | |
| 8.9 | Satz Dichtungspfropfen aus Weichholz (verpackt), Pfropfenlänge: 300 mm, bestehend aus: a) fünf Pfropfen Durchmesser: 90 mm/25 mm b) fünf Pfropfen Durchmesser: 60 mm/10 mm c) 10 Pfropfen Durchmesser: 30 mm/10 mm | 1 | |
| 8.10 | Abdichtbinde, Breite: 100 mm, Länge: 10 m | 2 | |
| 8.11 | Dichtungsplatte aus Schaumstoff, Maße: 900 mm x 900 mm x 20 mm | 4 | |
| 8.12 | Dichtungshanf (verpackt im Beutel) | 1 | |
| 8.13 | Dichtungsmasse | 1 | |
| 8.14 | Schachtabdeckung, Bodenfläche: etwa 750 mm x 750 mm, mineralölbeständig, flüssigkeitsdicht (formveränderlicher Kunststoffsack) | 4 | |
| 8.15 | Trichter aus nichtrostendem Stahl, Durchmesser: 250 mm | 1 | |
| 8.16 | Eimer aus nichtrostendem Stahl, Volumen: min. 10 l, viereckig oder mit einer geraden Seite (ohne Wulst) | 1 | |
| 6.17 | Oben offener Faltbehälter für ein Volumen von 3 000 l mit seitlichem absperrbarem Entleerungsventil mit Festkupplung DIN 86204 – C aus Kupfer-Zink-Legierung (Messing) mit Blindkupplung DIN 86206 – C aus Kupfer-Zink-Legierung (Messing) mit Kette aus Kupfer-Zink-Legierung (Messing), aus beidseitig kunststoffbeschichtetem Chemiefasergewebe, Flächenbezogene Masse: min. 1 000 g/m ² , gegenüber Mineralölen ununterbrochenbrochen 100 h widerstandsfähig und dicht ohne wesentliche Veränderung des Materials; bei Reinbenzol gilt das Gleiche für min. 24 h; Bodenfläche: etwa 2 000 mm x 2 000 mm, Höhe: etwa 900 mm, am oberen Rand mit Hohlsäumen und verstärkten Ecken zum Einstecken der Tragerohre des mitzuliefernden Rohrgerüsts aus Edelstahl; mit Abdeckplane etwa 3 m x 3 m und Gummischnurzug für die Abdeckplane; mit Packtasche, beschriftet mit Behälterart und -inhalt | 1 | |
| 6.18 | Kunststoffkanister aus Polyethylen, Volumen: min. 60 l, mit Schraubverschluss, zugelassen für den Transport von hochentzündlichen Mineralölen. | 2 | |
| 6.19 | Saugrohr, Länge: etwa 1 100 mm, aus nicht funkenreißendem Werkstoff, mit Fußventil, Handschutz aus Kunststoff, mit Festkupplung DIN 86204-C aus nicht funkenreißendem Werkstoff mit Saugdichtung | 1 | |

Tabelle 2 – Gerätesatz, Ölbeseitigung

| Gruppe | Gegenstand | Stück | |
|---|--|-----------|-----------|
| | | gefordert | vorhanden |
| 8.20 | Ausgussrohr aus nicht funkenreißendem Werkstoff, mit Handschutz aus Kunststoff, mit Rohrbogen oben, mit Verteilerplatte und Fußplatte (abschraubbar), mit C-Festkupplung aus nicht funkenreißendem Werkstoff | 1 | |
| 8.21 | Schnellschlusshahn DN 50, aus Kupfer-Zink-Legierung (Messing), mit zwei Festkupplungen DIN 86204 – C aus Kupfer-Zink-Legierung (Messing) | 2 | |
| 8.22 | Schaufel aus nichtrostendem Stahl (Lochblech oder Drahtgewebe) für Ölbindemittel, mit etwa 2 m langem Stiel | 1 | |
| 8.23 | Kupferlitze 6 mm ² , grün-gelb ummantelt, 50m lang, auf Haspel | 1 | |
| 8.24 | Erdungsspieß aus T-Stahl, verzinkt, mit integrierter Sammelschiene | 1 | |
| 8.25 | Anschlusszwinge aus Kupfer-Zink-Legierung (Messing), min.100 mm Öffnungsweite; | 4 | |
| 8.26 | Haftmagnet (für Erdungszwecke) mit Erdungsschraube und unverlierbarer Flügelmutter M 8 oder der Möglichkeit zum Befestigen von teilisolierten oder funkenarmen Klemmzangen oder für Steckverbindungen | 1 | |
| 8.27 | Sack zugelassenes Ölbindemittel ^{a)} , schwimmfähig (nach Vereinbarung) | 1 | |
| 8.28 | Schlauch mit schwimmfähigem Ölbindemittel ^c , Durchmesser: min. 120 mm, Länge: etwa 3 m | 2 | |
| 8.29 | Jutesack (für Sand), mit angeheftetem Verschlussband | 20 | |
| 8.30 | Flachsack aus Polyethylen, Maße: etwa 1500 mm x 800 mm, Dicke: 0,2 mm, mit Sackverschluss | 10 | |
| 8.31 | Tankbindegurt aus Polyester, Länge: 10 m, Breite: 50 mm, mit Ratsche, Zugfestigkeit: mind. 8 kN | 2 | |
| <p>Erläuterungen:</p> <p>^a Siehe LTWS Nr 15 „Sofortmaßnahmen bei Mineralölnfällen; Liste der geprüften Ölbinder“; Richtlinien für Ölbinder des Bundesministers für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit; veröffentlicht vom Beirat beim Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit – Lagerung und Transport wassergefährdender Stoffe (LTWS) und zu beziehen beim Umweltbundesamt, Zentraler Antwortdienst, Postfach 33 00 22, 14191 Berlin.</p> | | | |

Die vollständige und normgerechte Beladung wird bestätigt:

Ort, Datum

Kreisbrandrat / Stadtbrandrat