

**Mindestausrüstung  
Rüstwagen RW**
**- Ausgabe 05 / 2007 -**

Grundlage: DIN 14555-3:2007-05

Redaktioneller Stand: 19.06.2015, SFS-R

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

**Fahrzeugtyp / Kennzeichen:** .....

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stück- zahl	vorhanden
Warnkleidung (Weste) mit Rückenaufschrift „Feuerwehr“	DIN EN ISO 20471	3 <sup>a)</sup>	
Wathose, mineralölbeständig, mit angearbeiteten Schuttschuhen, Ausführung S 5 HRO, aus PVC oder gleichwertigem Werkstoff	DIN EN ISO 20345	4	
Paar Schuttschuhe, Ausführung S5HRO aus PVC oder gleichwertig	DIN EN ISO 20345	4	
Paar Fünffingerhandschuhe mit langen Stulpen, etwa 350 mm lang, gefüttert, abriebfest und weitgehend öl- und chemikalienbeständig	DIN EN 374 (alle Teile) und 420	4	
Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen, Form C (Hose oder Beinlinge) Schutzkl. 1 mit Gürtel (1,2 m lang)	DIN EN 381-5	2	
Schutzhelm für Benutzer von handgeführten Kettensägen, mit Gesichts- und Gehörschutz	DIN EN 352, 397 und 1731	2	
Schutzbrille mit auswechselbaren Klarscheiben, dicht am Auge schließend, für Arbeiten z. B. mit dem Trennschleifer	DIN EN 175	2	
Vollsichtschutzbrille dicht schließend als Augenschutz gegen spritzende Flüssigkeiten	-	4	
Paket mit 10 Stück Feinstaubmaske FFP3S mit Ausatemventil	DIN EN 149	1	
Satz Gehörschutzstöpsel, mindestens 50 Paare, in Spender, SNR-Wert: 30 dB	DIN EN 352-2	1	
Löschdecke, in wiederverwendbarer Schutzhülle	DIN EN 1869	1	
Tragbarer Feuerlöscher mit 6 kg ABC-Löschpulver und einer Leistungsklasse mit min. 21A-113B, mit Kfz.-Halterung	DIN EN 3 (alle Teile)	2	

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
Tragbarer Feuerlöschmittel mit 9 kg Schaumlöschmittel und einer Leistungsklasse mit min. 13A-183B, mit Kfz.-Halterung	DIN EN 3 (alle Teile)	1	
Mehrzweckleine, 20 m lang mit Karabinerhaken DIN 5290-F, in Beutel DIN 14921-F-T	DIN 14920	4	
Paar Schachthaken (mit Kette)	-	1	
Schachtdeckelheber mit Griff, etwa 500 mm lang, Haken etwa 90 mm	-	2	
Multifunktionsleiter	DIN EN 1147 Beiblatt 1	1	
Tragetuch, mit Tasche	DIN EN 1865-1	1	
Feuerwehroleine, 30 m lang mit Karabinerhaken DIN 5290-A, in Beutel DIN 14921-F-T	DIN 14920	2	
Gerätesatz Absturzsicherung	DIN 14800-17	1	
Gerätesatz Auf- und Abseilgerät	DIN 14800-16	1	
Schleifkorbtrage, Kunststoff, mit min. vier verstellbaren Haltegurten, Belastbarkeit min. 250 kg, etwa 2130 mm x 610 mm x 180 mm	-	1	
Hubgeschirr für Schleifkorbtrage	-	1	
Rettungsbrett, mit min. drei Spanngurten zur Fixierung von Patienten	-	1	
Krankenhausdecke, etwa 1900 mm x 1400 mm, in wiederbenutzbarer Schutzhülle	-	1	
Kunststoffolie, schwarz, etwa 2250 mm x 1400 mm x 0,2 mm	-	5	
Handscheinwerfer (Ausführung nach Wahl des Bestellers)	-	2	
Ladegerät für Handscheinwerfer	-	2	
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	
Flutlichtstrahler, spritzwassergeschützt (Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), 230 V, 1000 W, mit 10 m langer Anschlussleitung H07RN-F3G1,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Stecker nach DIN 49443 und Lampe	-	2	
Stativ, auf min. 3500 mm ausziehbar, mit Aufsteckzapfen C nach DIN 14640, mit Sturmverspannung am Aufsteckzapfen	-	1	
Aufnahmebrücke für zwei Flutlichtstrahler, für Aufsteckzapfen C nach DIN 14640	-	1	

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
Leitungsroller, 230 V, Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), abweichend zu DIN EN 61316 mit Zuleitung: Leitung H07RN-F3G2,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Länge: 50 m, mit Stecker nach DIN 49443, 16 A 250 V und Abgang: drei Stück Steckdose DIN 49442, 2P + PE, 16 A 250 V	DIN EN 61316	2	
Leitungsroller, 400 V / 230 V, Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), abweichend zu DIN EN 61316 mit Zuleitung: Leitung H07RN-F5G2,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Länge: 50 m, mit CEE-Stecker nach DIN EN 60309-2 (VDE 0623 Teil 20), IP67 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), 3P+N+PE, 16 A 400 V, 6 h und Abgang: ein Stück CEE-Steckdose nach DIN EN 60309-2 (VDE 0623 Teil 20), IP67 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), 3P+N+PE, 16 A 400 V, 6 h drei Stück Steckdose nach DIN 49442, 2P+PE, 16 A 250 V	DIN EN 61316	2	
Leitungsroller, 400 V / 230 V, Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), abweichend zu DIN EN 61316 mit Zuleitung: Leitung H07RN-F5G6,0 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Länge: 40 m, mit CEE-Stecker nach DIN EN 60309-2 (VDE 0623 Teil 20), IP67 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), 3P+N+PE, 32 A 400 V, 6 h und Abgang: ein Stück CEE-Steckdose nach DIN EN 60309-2 (VDE 0623 Teil 20), IP67 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), 3P+N+PE, 32 A 400 V, 6 h zwei Stück CEE-Steckdose nach DIN EN 60309-2 (VDE 0623 Teil 20), IP67 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), 3P+N+PE, 16 A 400 V, 6 h über zwei dreipolige Vorsicherungen / LS ein Stück Steckdose nach DIN 49442, 2P+PE, 16 A 250 V über einpolige Vorsicherung / LS	DIN EN 61316	1	
Leitung H07RN-F3G2,5 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	

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
Schutzkontakt-Stromverteiler, alle Bauteile in Schutzart IP 55 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1) mit Zuleitung: Leitung H07RN-F3G2,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Länge: 1 m, mit Stecker DIN 49443, 16 A 250 V und Abgang: drei Stück Steckdose DIN 49442, 2P+E, 16 A 250 V	-	1	
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	
Verkehrsleitkegel, voll reflektierend, etwa 500 mm hoch (empfohlene Ausführung TL BAST)	-	6	
Folienabspermband, rot/weiß-gestreift, im Karton etwa 500 m, zum Ausziehen und Abreißen	-	1	
Absperrstangen, verzinkt, zum Einschlagen, etwa 1000 mm lang	-	10	
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	
Verkehrswarngerät mit beidseitigem Lichtaustritt, mit Signalscheibe mit einem Durchmesser von mindestens 150 mm, mit Batterie	-	4	
BOS-Handsprechfunkgerät für den Einsatzstellenfunk	-	2	
Ladegerät für Handfunkgerät	-	2	
Baustütze E30/13 – SH0, mit dauerhaftem Korrosionsschutz	DIN EN 1065	4	
Kanalstrebe, mit Zulassung durch die Tiefbau-Berufsgenossenschaft, mit Krallenplatte und Nagelloch, zul. Belastung min. 22 kN über die gesamte Auszugslänge, stufenlos verstellbar von etwa 1100 mm bis 1400 mm, mit dauerhaftem Korrosionsschutz	DIN 4124	4	
Kanalstrebe, mit Zulassung durch die Tiefbau-Berufsgenossenschaft, mit Krallenplatte und Nagelloch, zul. Belastung min. 25 kN über die gesamte Auszugslänge, stufenlos verstellbar von etwa 800 mm bis 1100 mm, mit dauerhaftem Korrosionsschutz	DIN 4124	4	

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
Kanalstrebe, mit Zulassung durch die Tiefbau-Berufsgenossenschaft, mit Krallenplatte und Nagelloch, zul. Belastung min. 25 kN über die gesamte Auszugslänge, stufenlos verstellbar von etwa 600 mm bis 900 mm, mit dauerhaftem Korrosionsschutz	DIN 4124	4	
Mehrzweckzug MZ 32	DIN 14800-5	1	
Hydraulischer Hebesatz H 2	DIN 14800	1	
Satz Hebekissensystem (Hebekissen mit komplettem Zubehör nach DIN EN 13731); Füllschläuche zweimal 10 m lang in unterschiedlichen Farben. Das Zubehör ist in einer Transportkiste zu lagern. <ul style="list-style-type: none"> <li>zwei Hebekissen mit einer maximalen Hubkraft von je min. 500 kN</li> <li>zwei Hebekissen mit einer maximalen Hubkraft von 200 kN bis 250 kN</li> </ul> mit einer maximalen Einschubhöhe h von vorzugsweise 30 mm	DIN EN 13731	1	
Elektromotorpumpe oder Verbrennungsmotorpumpe als Pumpenaggregat für den simultanen Betrieb von: <ul style="list-style-type: none"> <li>Spreizer min. Typ AS45/800 nach DIN EN 13204</li> <li>Schneidgerät min. Zyp BC150D nach DIN EN 13204</li> <li>Satz Rettungszyylinder min. Typ R60 nach DIN EN 13204</li> </ul> Leistung und Ölmenge ausreichend für den gleichzeitigen Betrieb der genannten Geräte	DIN EN 13204	1	
Schnellangriffshaspel für Pumpenaggregat, mit zwei Schlauchpaaren unterschiedlicher Farbe, Länge je min. 20m	-	1	
Schneidgerät, min. Typ BC150D	DIN EN 13204	1	
Spreizer min. Typ AS45/800, mit Zubehör: <ul style="list-style-type: none"> <li>Kappmesser mit Schutzhülle</li> <li>Gurtmesser mit Knauf an der Spitze, mit Schutzhülle</li> <li>Satz Ersatz-Spreizerspitzen</li> <li>zwei Stück Unterlegklotz 300 mm x 120 mm x 40 mm, aus Hartholz, nicht gehobelt</li> <li>zwei Stück Verbindungselemente zur Aufnahme der Zugketten</li> <li>zwei Stück Zugketten, Länge: 1800 mm</li> <li>Kanne Hydraulikflüssigkeit 1 l</li> <li>Federkörner</li> </ul>	DIN EN 13204	1	

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
Satz Rettungszyylinder, min. 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 min. 1500 mm. Die eingefahrene Baulänge des jeweils größeren Zylinders muss etwa 10% kleiner sein als die ausgefahrene Länge des jeweils kleineren Zylinders.	DIN EN 13204	1	
Schwelleraufsatz für Rettungszyylinder	-	1	
Satz Transportkästen, z. B. 3 Kästen DIN 14880-1-O, Kastenwerkstoff freigestellt, mit Formhölzern. Die Beladung darf nach oben 50 mm überstehen, bestückt z.B.: Kasten Nr. 1: 4 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, 6 Stück Buchensperrholzplatte 50 mm x 200 mm x 350 mm, wasserfest verleimt, 3 mm gefast Kasten Nr. 2 und 3: jeweils 8 Stück Kantholz 120 mm x 88 mm x 500 mm aus Brettschichtholz (Nadelholz), wasserfest verleimt, 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	-	1	
Bohle aus Nadelschnittholz, 50 mm x 225 mm x 2000 mm, mit Stahlklammern, nicht gehobelt	DIN EN 1313-1	6	
Kantholz, B x H x L: 12 cm x 16 cm x 200 cm	DIN 21321	4	
Von etwa 0,9 m bis 1,5 m höhenverstellbare Arbeitsplattform, zusammenklappbar, Fläche etwa 1700 mm x 800 mm, aus rutschhemmenden Gitterrostboden, Belastbarkeit 4 kN, Geländer auf einer Längsseite, abklappbar oder einschiebbar und abnehmbar, alle Stützfüße mit Niveaueausgleich, min. 200 mm, Packmaß max. 2000 mm x 1050 mm x 450 mm, Bauteile durch unverlierbar angebrachte Transportsicherungen, z. B. Klettband, gegen Aufklappen gesichert	-	1 <sup>b)</sup>	
Rolle Polyamidseil, Durchmesser etwa 9 mm, Bruchkraft min. 10 kN, Länge 100 m	-	1	

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
Satz Anschlagmittel für maschinelle Zugeinrichtung DIN 14584-MaZE mit einer Nennzugkraft von min. 50 kN, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 hochfesten Schäkeln, geschweift, mit Schraubbolzen, Tragfähigkeit 9500 kg</li> <li>• 4 hochfesten Schäkeln, geschweift, mit Schraubbolzen, Tragfähigkeit 12000 kg</li> <li>• 2 Anschlagketten, einsträngig mit Verkürzungsklauen und Sicherheits-Lasthaken, Kette in Sondergüte, Ketten-nenndicke 13 mm; Tragfähigkeit min. 6500 kg, Nutzlänge 4 m</li> <li>• 2 Rundsclingen nach DIN EN 1492-2 aus Polyester, Tragfähigkeit min. 10000 kg, Nutzlänge 5 m</li> <li>• 2 Rundsclingen nach DIN EN 1492-2 aus Polyester, Tragfähigkeit min. 10000 kg, Nutzlänge 3 m</li> <li>• 4 Kantenschonern für Rundsclingen</li> <li>• 1 Kantenreiter mit min. 3 Umlenkrollen, für Seilkräfte und Seildurchmesser entsprechend der Zugeinrichtung</li> <li>• 1 Umlenkrolle, einrollig, mit herausnehm-barem Lastbolzen, zul. Zugkraft am Lastbolzen min. 2 x Nennzugkraft der Zugeinrichtung, Ausführung nach BGV D 8, für Seile mit einem Durchmesser entsprechend der Zugeinrichtung</li> <li>• 2 Keilen nach DIN 14584-1 für den Betrieb der Zugeinrichtung</li> </ul>	-	1	
Bindegurt mit Ratsche, Breite 50 mm, Länge 5 m, Belastung bis 2500 kg	-	4	
Stromerzeuger mit Zubehör, abweichend zur Norm mit einer Nennleistung von min. 11 kVA	DIN 14685-1	1	
Abgasscliauch, passend zum Stromerzeuger, etwa 50 mm Durchmesser und 1500 mm Länge	DIN 14572	1	
Sandbleche aus Aluminium, Maße etwa 1500 mm x 400 mm	-	2	
tragbare Motorsäge, mit Verbrennungsmotor, Leistung min. 4,5 kW, Schwertlänge min. 400 mm, mit Werkzeug und Ersatzkette	DIN EN ISO 1681-1	1	
Trennsclleifmaschine, mit Verbrennungsmotor für Scheiben mit Durchmesser 300 mm, Antriebsleistung min. 4,5 kW, mit Zubehör	-	1	
Satz Trennsclleifscheiben, mit Durchmesser 300 mm, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 Stück für Stein</li> <li>• 3 Stück mit Diamantbesatz, für Stein</li> <li>• Je 5 Stück für Stahl und Aluminium</li> </ul>	-	1	

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
tragbare Motorsäge, mit Verbrennungsmotor, zum Trennen von Verbundwerkstoffen, wie z. B. Sandwichplatten (Stahlblech und Schaumstoff), Bleche, Wärmedämmungen, Verbundglas-scheiben, Dachpappe, Holzschalungen, mit einer Schnitittiefe von min. 350 mm und einem verstellbaren Tiefenanschlag am Schwert; Leistung min. 3,3 kW, mit Werkzeug, 2 Ersatzketten und Kraftstoffkanister	-	1	
Säbelsäge elektrisch, 230 V, Leistung ca. 1 kW, vier Pendelstufen, elektronische Hubzahlregelung, Sägehub etwa 30 mm, in Koffer mit: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 Stück Sägeblätter für Holz und Kunststoffe, ca. 250 mm</li> <li>• 5 Stück Sägeblätter für Holz, ca. 250 mm</li> <li>• 5 Stück Sägeblätter für Holz mit Nägeln und Buntmetall, ca. 150 mm</li> <li>• 5 Stück BI-Metallsägeblätter für Bleche, Metalle und Profile, ca. 200 mm</li> </ul>	-	1	
Elektronik-Bohrhammer, 230 V, Leistung ca. 600 W, stufenlose Drehzahlregelung, vorwählbare Schlagzahl / Schlagstärke, Schlagstopp, Drehstopp, Rechts- / Linkslauf, komplett mit jeweils einem Bohrfutter, SDS-Verriegelungsautomatik, zylindrisch bis 13 mm Durchmesser, Zusatzgriff und Transportkoffer mit Zubehör: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Universalhalter mit SDS-Schaft, Schnellwechselfutter und Dauermagnet</li> <li>• Satz Steinbohrer nach DIN 8039, jedoch mit SDS-Schaft, Durchmesser 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, in Kasten</li> <li>• Satz Spiralbohrer (kurz) nach DIN 338, für Metall, HSS, Durchmesser um 0,5 mm steigend von 1 mm bis 13 mm, in Kasten, mit Einsteckhalterungen</li> <li>• Satz Spiralbohrer, für Holz, Durchmesser 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm, in Kasten</li> <li>• Je 1 Spiralbohrer, für Holz, Durchmesser 14 mm, 18 mm und 22 mm, ca. 300 mm</li> <li>• Flachmeißel, SDS-Schaft, Schneidenbreite etwa 22 mm, Länge etwa 250 mm</li> <li>• Körner DIN 7250 – 5 x 150</li> </ul>	-	1	



Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
Akku-Schrauber, min. 1700 mAh, Schnellspannfutter, stufenlose Drehzahlregelung, Rechts- / Linkslauf, mit zwei Akkus und Ladegerät, in Transportkoffer, mit einem Satz Schraubendrehereinsätze (Bits), 10-teilig in Bit-Box, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Universalhalter magnetisch,</li> <li>• Einsatz DIN 3127 – C 0,5 x 4 – C 6,3</li> <li>• Einsatz DIN 3127 – C 1 x 5,5 – C 6,3</li> <li>• Einsatz DIN 3127 – C 1,6 x 8 – 6,3</li> <li>• Einsatz ISO 2351-2 – C 6,3 PH1</li> <li>• Einsatz ISO 2351-2 – C 6,3 PH2</li> <li>• Einsatz ISO 2351-2 – C 6,3 PH3</li> <li>• Einsatz ISO 2351-2 – C 6,3 PZ 1</li> <li>• Einsatz ISO 2351-2 – C 6,3 PZ 2</li> <li>• Einsatz ISO 2351-2 – C 6,3 PZ 3</li> </ul>	-	1	
Bohr- und Abbruchhammer, 230 V, Leistung min. 1,2 kW, Schlagzahl min. 1300 min <sup>-1</sup> , stufenlos verstellbar, in Transportkasten mit folgendem Zubehör: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Spitzmeißel, Nutzlänge min. 230 mm</li> <li>• Flachmeißel, Nutzlänge min. 230 mm</li> <li>• Hartmetall-Wendelbohrer, Nutzlänge 550 mm, Durchmesser 35 mm</li> <li>• Hartmetall-Wendelbohrer, Nutzlänge 270 mm, Durchmesser 35 mm</li> <li>• Wartungszubehör und Betriebsanleitung</li> </ul>	-	1	
Bauklammer DIN 7961 – A – 300 x 90 – 16	-	5	
Bauklammer DIN 7961 – C – 300 x 70 – 8 x 30	-	5	
Transportrolle, aus verzinktem Stahlrohr, Wanddicke 5 mm, Durchmesser 80 mm, Länge 1000 mm	-	4	
Nageleisen, Länge min. 740 mm	-	1	
Brechstange, Länge etwa 1500 mm	-	1	
Metall-Werkzeugkasten DIN 14800-WKM 1	DIN 14800	1	
Metall-Werkzeugkasten DIN 14800-WKM 2	DIN 14800	1	
Holz-Werkzeugkasten DIN 14800-WKH	DIN 14800	1	
Dichtungskasten DIN 14800-DK	DIN 14800	1	
Sperrwerkzeugkasten DIN 14800-SWK	DIN 14800	1	
Verkehrsunfallkasten DIN 14800-VUK	DIN 14800	1	
Verbrauchsmaterialkasten DIN 14800-VMK	DIN 14800	1	
Elektro-Werkzeugkasten DIN 14885-EWK	DIN 14885	1	

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
Plasmaschnneidergerät, 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-F5G2,5 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 Plasmaschnneidergeräts mit dem Stromerzeuger muss möglich sein, Zubehör: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Druckminderer für Druckgasbehälter, für Druckluft und verdichteten Sauerstoff, 200 bar / 300 bar</li> <li>• Verbindungsschlauch von Druckminderer zum Schnneidergerät, Länge min. 2 m, mit Schnellkupplungen</li> <li>• 2 Schweißer-Bügelbrillen, DIN EN 175 S 9, mit Glasfilter, für Brennstromstärken bis 100 A</li> </ul>	-	1	
Vorschlagammer A 5 S	DIN 1042	1	
Axt B 2 SB-A	DIN 7294	1	
Bügelsäge B	DIN 20142	1	
Spaltkeil aus Aluminium, Länge etwa 250 mm		2	
Bolzenschneider (Schnneiderleistung min. 12 mm)		1	
Spaten 850	DIN 20127	2	
Klappspaten	BWB TL 5120-0011	1	
Kreuzhacke 3,5, mit Hackenstiel nach DIN 6437 – 950 – 76 – B	DIN 20109	1	
Stechschaufel 5, Stiel 1300 nach DIN 20151	DIN 20121	2	
Stoßbesen mit Stiel, etwa 1400 mm lang	-	2	
Gummischieber, Breite ca. 500 mm, mit Stiel	-	2	
Satz Schlüssel für Aufzüge, Sperrpfosten und Schaltschränke nach örtlichen Gegebenheiten	-	1	
Satz Gewindebolzen, verzinkt, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 Stück DIN 976-1 – M 12 x 1 000 – 8.8</li> <li>• 5 Stück DIN 976-1 – M 16 x 1 000 – 8.8</li> <li>• 5 Stück DIN 976-1 – M 20 x 1 000 – 8.8</li> </ul>	-	1	
Satz Scheiben, verzinkt, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 Stück ISO 7093-1 – 6 – 200HV</li> <li>• 25 Stück ISO 7093-1 – 8 – 200HV</li> <li>• 25 Stück ISO 7093-1 – 10 – 200HV</li> <li>• 25 Stück ISO 7093-1 – 12 – 200HV</li> <li>• 25 Stück ISO 7093-1 – 16 – 200HV</li> <li>• 25 Stück ISO 7093-1 – 20 – 200HV</li> </ul>	-	1	

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stückzahl	vorhanden
Satz Sechskantmutter, verzinkt, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 Stück ISO 4032 – M 12 - 8</li> <li>• 25 Stück ISO 4032 – M 16 - 8</li> <li>• 25 Stück ISO 4032 – M 20 – 8</li> </ul>	-	1	
Satz Schnellbauschrauben, Kreuzschlitz, mit Senkkopf, verzinkt, je 100 Stück: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 mm x 45 mm</li> <li>• 5 mm x 60 mm</li> <li>• 6 mm x 80 mm</li> </ul>	-	1	
Satz Holzschrauben, verzinkt, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 Stück DIN 571 – 6 x 100 – St</li> <li>• 25 Stück DIN 571 – 8 x 120 – St</li> </ul>	-	1	
Satz Allzweckdübel, aus Polyamid, je 100 Stück: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 mm x 30 mm</li> <li>• 8 mm x 40 mm</li> </ul> und je 50 Stück: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 mm x 50 mm</li> <li>• 12 mm x 60 mm</li> </ul>	-	1	
Paket Kammnägels, aus Stahl, verzinkt, 4mm x 6mm, 100 Stück	-	1	
Satz Lochbleche für Nagelverbindungen nach DIN 1052-2, verzinkt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 Stück gerade, 100 mm x 200 mm x 2 mm</li> <li>• 5 Stück Winkel 90°, 90 mm x 90 mm x 65 mm x 2,5 mm</li> <li>• 5 Stück Winkel 90°, 100 mm x 100 mm x 90 mm x 3 mm</li> <li>• 4 Stück Balkenschuhe 100 mm, Laschen außen</li> </ul>	-	1	
Satz mit je 10 Stück zweiseitiger, runder Einpressdübel (Dübeltyp C) nach DIN 1052, verzinkt, Außendurchmesser 75 mm und 95 mm	-	1	
Umweltschadenkasten DIN 14800-USK	DIN 14800	1	
Kanister, gefüllt mit 10 l Kraftstoff für Stromerzeuger, mit Ausgussstutzen	DIN 7274	1	
Doppelkanister, gefüllt mit 5 l 2-Takt-Gemisch und 2 l Kettenöl	-	1	
Schleppstange, mit Zugöse 40, etwa 2000 mm	DIN 74054-1	1	
Gummiummanteltes, flexibles Starthilfekabel, aus Kupfer, 50 mm², mit 4 vollisolierten Stahlzangen, Länge min. 7 m, 1000 A, Schutzschaltung,	-	1	
Abgasschlauch, passend zum Fahrzeug	DIN 14572	1	
Unterlegkeil, Größe abgestimmt auf die Reifengröße des Fahrzeugs	DIN 76051	2 <sup>c)</sup>	
Warndreieck nach StVZO	-	1 <sup>c)</sup>	

Gegenstand nach Tabelle 1	nach	Stück- zahl	vorhanden
Warnleuchte nach StVZO	-	1 <sup>c)</sup>	
PE-Folie, Dicke ca. 0,2 mm, Breite ca. 4 m, Länge 25 m, auf 1 m Breite gefaltet	-	1	
Öl-Bindemittel, Typ 1, in wiederverschließbarem Behälter	-	2	
<p>a) Anzahl der Warnwesten darf auf 1 reduziert werden, sofern Warnwirkung über Schutzkleidung sichergestellt</p> <p>b) die höhenverstellbare Arbeitsplattform ist auch in Kombination mit der Multifunktionsleiter zulässig, sofern die gleichen Leistungswerte erreicht werden</p> <p>c) 1 Warndreieck, 1 Warnleuchte und 1 Unterlegkeil sind im Fahrgestellzubehör enthalten</p>			

**Die vollständige und normgerechte Mindestausrüstung wird bestätigt:**

.....  
Ort, Datum

.....  
Kreisbrandrat / Stadtbrandrat