

Einrückmeldung

„Hier (Rufname) vom Brandeinsatz in(lt. festgelegter Ausgangslage) eingerückt“

Nach der Anrufantwort der Gegenstelle (Prüfer C) schaltet der Melder das Funkgerät wieder auf die festgelegte Sprechgruppe.

11.5. BEILAGE - „E“ - GERÄTEKUNDE

G2	Absperrband (Satz)	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Absperrn eines Gefahrenbereiches oder Einsatzstelle
M + G1	Arbeitsleine	<ul style="list-style-type: none"> • Leine unterschiedlicher Länge und Art für Tätigkeiten im Feuerwehrdienst z.B. zum Festzurren und Aufziehen • ausgeschiedene, rot gekennzeichnete Rettungsleine kann als Arbeitsleine eingesetzt werden • Nicht zur Personenrettung und zum Abseilen verwenden
M	Arbeitsmesser	<ul style="list-style-type: none"> • Dient zum Durchtrennen von Gegenständen • Das Arbeitsmesser ist kein Gurtschneider
G1+G6	Bindemittel oder Mehrzweckbin- der	<ul style="list-style-type: none"> • Dient zum Binden von Treibstoffen und Ölen.
G1	Bogensäge	<ul style="list-style-type: none"> • Schneidwerkzeug für Holz
G1	Bolzenschneider	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Durchtrennen von Drähten bzw. Bügeln von Vorhangschlösser
M	Brandfluchthaube	<ul style="list-style-type: none"> • Eine Fluchthaube ist eine Schutzhaube mit integriertem Sichtfenster und Mehrbereichsfilter, die zur Rettung von Personen aus verrauchten Bereichen verwendet wird
G1	Brechstange	<ul style="list-style-type: none"> • Hebelwerkzeug
G5	C - Hydroschild	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserführende Armatur zum Schutz gefährdeter Objekte durch Erzeugung einer Wasserwand • Abschirmung von Hitze, Flammen, Rauch und Dämpfen
	C - Mehrzweckstrahlrohr	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserführende Armatur (absperrbar) zur Abgabe des Löschmittel in Form von Vollstrahl oder Sprühstrahl • „Mannschutzbrause“ (Erklärung) • Bedienung durch 2 Mann
G3	Chemieschutzhandschuhe	<ul style="list-style-type: none"> • Schützt die Haut im Bereich der Hände bzw. Unterarme und Hände gegen Kontamination mit Schadstoffen • Achte auf Bedienungsanleitung hinsichtlich Schutzwirkung bei unterschiedlichen Chemikalien!



G5	Druckbegrenzungsventil B	<ul style="list-style-type: none"> dient zur Begrenzung des Betriebsdruckes nach oben. Wenn eingestellter Sollwert überschritten, fließt ein Teil des Wassers ins Freie z.B. bei der Löschwasserförderung über längere Strecken
G3	Druckschlauch B	<ul style="list-style-type: none"> Dient zum Transport von Löschmittel (meistens Wasser) Vorwiegend als Zubringleitung Länge 20m, Ø 75 mm
G3	Druckschlauch C	<ul style="list-style-type: none"> Dient zum Transport von Löschmittel (meistens Wasser) Verwendung als Löschleitung Länge 15 m, Ø 52 mm (Ø 42 mm wenn vorhanden 20 m lang)
G6	D-Saugschlauch für Zumischer	<ul style="list-style-type: none"> Dient zum Ansaugen des Schaummittels durch den Zumischer aus dem Schaummittelbehälter
D	Einreißhaken	<ul style="list-style-type: none"> Zum Einreißen von Brandruinen und Bergen von Gütern
M	Einweghandschuh	<ul style="list-style-type: none"> Einweghandschuh nicht steril Handschuh zum Schutz von Einsatzkräften und verunfallten Personen sowie auch Tieren vor Infektionen und Körperflüssigkeiten Werden unmittelbar nach dem Einsatz geeignet entsorgt
G1	Fass- oder Stickschaufel	<ul style="list-style-type: none"> Schanzwerkzeug, Grabwerkzeug
M	Feuerwehrgurt	<ul style="list-style-type: none"> Dient zur Selbstrettung und Sicherung der Einsatzkräfte Pflichtausrüstung beim Vorgehen auf Leitern
G2	Feuerwehrraxt	<ul style="list-style-type: none"> Dient zum Aufbrechen von Türen oder Abschlagen bzw. Trennung von Gegenständen
	Freilandverankerung	<ul style="list-style-type: none"> Dient als Verankerung zur Aufnahme von Zugkräften Erdanker aus Flacheisen besteht aus 3 Eisenlaschen mit Bohrungen für 12 Nägel
	Greifzug	<ul style="list-style-type: none"> Zugmittel zur Sicherung bzw. Bergung von Gütern
	Greifzugseil	<ul style="list-style-type: none"> 20 m Drahtseil welches an einer Seite mit einem Lasthaken versehen ist und am anderen Ende zu einer Spitze geformt ist Darf nur in Verbindung mit einem Greifzug verwendet werden
	Gurtschneider	<ul style="list-style-type: none"> Dient zum Durchtrennen von Sicherungsgurten
G1	Hacke	<ul style="list-style-type: none"> Werkzeug vorwiegend zur Holzbearbeitung (Trennen, Entasten, Anspitzen usw.)
M	Handfunksprechgerät	<ul style="list-style-type: none"> Tragbares Kommunikationsmittel
M	Handscheinwerfer	<ul style="list-style-type: none"> netzunabhängiges tragbares Beleuchtungsgerät
	HD - Kupplungsschlüssel	<ul style="list-style-type: none"> Zum Öffnen und Schließen von HD Kupplungen
	HD - Schlauch	<ul style="list-style-type: none"> Verwendung als Löschleitung Länge 15 m, Ø 38 mm



	Hebekissen	<ul style="list-style-type: none"> • Dienen zum Heben, Drücken und Stützen von Lasten
G5	Hohlstrahlrohr B	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserführende Armatur (absperrbar) zur Abgabe des Löschmittel in Form von Vollstrahl oder unterschiedlich großem Sprühstrahl (stufenlos verstellbar) • Mannschutzbrause (Erklärung) • Bedienung durch 4 Mann, bei Verwendung eines Stützkrümmers 2 Mann • Durchfluss laut Herstellerangaben
G5	Hohlstrahlrohr C	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserführende Armatur (absperrbar) zur Abgabe des Löschmittel in Form von Vollstrahl oder unterschiedlich großem Sprühstrahl (stufenlos verstellbar) • Mannschutzbrause (Erklärung) • Bedienung durch 2 Mann • Durchfluss laut Herstellerangaben
	Hydraulischer Rettungssatz	<ul style="list-style-type: none"> • Dient zur Befreiung von Personen aus einer Notlage • z.B.: Schneiden von Autoteilen • z.B.: Wegdrücken von Wrackteilen • wird wegen seiner großen Spreizweite bei allen Arten von Rettungs- und Bergeinsätzen verwendet
G1	Kamintürschlüssel (Werkzeugkoffer)	<ul style="list-style-type: none"> • Dient zur Öffnung von Reinigungsöffnungen bei Rauchfängen
G1	Ketten	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung Ein-, oder Mehrsträngig • werden bei Bergungen als Anschlagmittel verwendet • Sie kann durch Umschlingung, oder mit Schäkel, Ringen oder Haken angeschlagen werden
G6	Kohlendioxidlöscher	<ul style="list-style-type: none"> • Kleinlöschgerät zur Bekämpfung von Klein- und Entstehungsbrände für die Brandklassen C • Besonders geeignet in Bereich elektrischer Anlagen (EDV-Räume)
D	Korbtrage	<ul style="list-style-type: none"> • Trage zum Transport von Personen
G2	Kraftstoffkanister für Stromerzeuger oder TS (20 Liter) mit Einfüllstutzen	<ul style="list-style-type: none"> • Dient zum Transport von Treibstoff
G6	Kübelspritze oder Nasslöscher	<ul style="list-style-type: none"> • Kleinlöschgerät • Dient zur Bekämpfung von Entstehungsbränden der Brandklasse A
G5	Kupplungsschlüssel ABC	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Öffnen und Schließen von Kupplungen in verschiedenen Dimensionen (A/B/C)
D	Leinensatz für Saugschlauchleitung	<ul style="list-style-type: none"> • Bestehend aus Saugschlauch-, Ventil- und ggf. Halteleine
G2	Lichtfluter	<ul style="list-style-type: none"> • Dient zum Ausleuchten von Einsatz- bzw. Arbeitsstellen



G6	Löschdecke	<ul style="list-style-type: none"> • Kleinlöschgerät aus speziellem, feuerhemmenden Gewebe • wird bei Entstehungsbränden und bei in Brand geratener Kleidung eingesetzt
G6	Löscheimer	<ul style="list-style-type: none"> • Kleinlöschgerät • Dient zur Bekämpfung von Entstehungsbränden der Brandklasse A • Auch faltbar
Z	Meldermappe <i>fehlt</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Beinhaltet die wichtigsten Hilfsmittel für den Melder (Formulare)
G1	Motorkettensäge	<ul style="list-style-type: none"> • Werkzeug zum Schneiden von Bäumen und Holzkonstruktionen
G4	Not-Rettungsgeräte-Set	<ul style="list-style-type: none"> • Trage- und Rettungstuch sowie Bandschlinge zur Menschenrettung
G2	Ölwehr-Grundausrüstung	<ul style="list-style-type: none"> • Besteht aus Auffangtasse oder Auffangwanne und Universalbindemittel und einer Auffangplane • Zum Auffangen bei Austritt von kleinen Mengen von Flüssigkeiten und zum Binden von kleinen Mengen von Flüssigkeiten
M	Pressluftatmer	<ul style="list-style-type: none"> • umluftunabhängiges Atemschutzgerät, (Ausführung 200 bar bzw. 300 bar) • bietet Schutz vor schadstoffhaltiger Luft und bei Sauerstoffmangel
G6	Pulverlöscher <i>fehlt</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Kleinlöschgerät zur Bekämpfung von Klein und Entstehungsbränden für die Brandklassen B, C (Flammbrandpulver) oder A,B,C (Glutbrandpulver)
Stob Stange	Radkeil	<ul style="list-style-type: none"> • Dient zur Sicherung des Einsatzfahrzeuges oder eines Unfallfahrzeuges gegen Wegrollen
M	Reserve Pressluftflachensatz	<ul style="list-style-type: none"> • Dient zur Herstellung der Einsatzbereitschaft nach einem Atemschutzeinsatz am Einsatzort
M	Rettungsleine 30m mit Beutel	<ul style="list-style-type: none"> • Dient zur Selbst- bzw. Personenrettung • Ø 12 mm, Länge 20 bzw. 30 Meter • Sichere Verwahrung in einem Beutel • Sichtprüfung nach jeder Verwendung
D	Rohrdichtkissen	<ul style="list-style-type: none"> • Dient zum Dichten von Rohren
G5	Sammelstück 2 B - A	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserführende Armatur zur Zusammenführung von zwei ankommenden Druckschläuchen in die nächst größere Dimension wesentlich ist die bewegliche Ventilklappe zum Verschließen eines nicht benutzten Zuganges • z. B. Wasserversorgung für Wasserwerfer
M	Sanitätstasche, Koffer oder Rucksack	<ul style="list-style-type: none"> • Beinhaltet die wichtigsten Materialien für die Erste Hilfe

D	Saugkorb A mit Ventil	<ul style="list-style-type: none"> • Armatur zur Verhinderung des Eindringens von Fremdkörper in die Saugleitung • Ventil verhindert ungewolltes Entleeren • mit Vorrichtung für Saugschlauch- und Ventilleine
D	Saugschlauch A	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Ansaugen von Löschwasser • Nicht für Wasserförderung unter Druck geeignet • formstabil • Vorwiegend 110 mm Ø (auch 125 mm)
G1	Schäkel	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlagmittel • Dient zur Verbindung von Zug-, Hebe- und Anschlagmitteln, Last- und Hebemitteln oder Hebemitteln untereinander
G6	Schaumlöschausrüstung 2 oder 4	<ul style="list-style-type: none"> • Besteht aus Schaumrohr und Zumischer • Zum Aufbringen von Mittelschaum/Schwerschaum • Vermischt Luft und Wasserschaummittelgemisch zu Mittelschaum/Schwerschaum
G6	Schaummittelbehälter	<ul style="list-style-type: none"> • Dient zur Lagerung und zum Transport des Schaummittels
D	Schiebleiter <u>2-teilig</u> oder <u>3-teilig</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Rettungs- und Angriffsgerät • Zwei- oder dreiteilig (8,4 m zweiteilig, 14 m dreiteilig) • Die Auszugshöhe ist mit der Auszugsleine zu sichern.
G5	Schlauchbindensatz mit Tasche	<ul style="list-style-type: none"> • Zum provisorischen Abdichten kleiner Löcher in Druckschläuchen
G4	Schlauchbrücke	<ul style="list-style-type: none"> • Schutz von Schlauchleitungen auf Verkehrswegen • Zum Gefahrlosen Überrollen von KFZ über Schlauchleitungen
G2	Schlauchhalter	<ul style="list-style-type: none"> • Zum sicheren Befestigen von Schlauchleitungen (z. B. Stiegegeländer, Leitern)
G3	Schlauchträger	<ul style="list-style-type: none"> • Dient zum Tragen von gerollten Druckschläuchen
Heck	Schnellangriffseinrichtung	<ul style="list-style-type: none"> • Verwendung als Löschleitung • Länge und Durchmesserdimension entsprechend Ausführung (HD oder C)
G1	Schnittschutzausrüstung	<ul style="list-style-type: none"> • Dient als Schutzbekleidung bei Arbeiten mit der Motor-kettensäge
G1	Schnür- und Bindeleinen	<ul style="list-style-type: none"> • Kurze Leine für verschiedene Tätigkeiten im Feuerwehrdienst
G3	Schutzanzüge Schutzstufe 2	<ul style="list-style-type: none"> • Teilschutzanzug • Leichter Kontaminationsschutz • nicht gasdicht
D	Schutzkorb für Saugkorb A	<ul style="list-style-type: none"> • Wird bei starker Verschmutzung der Wasserentnahmestelle über den Saugkorb angebracht
G1	Standrohr	<ul style="list-style-type: none"> • Dient zur Inbetriebnahme eines Unterflurhydranten • Eingangseitiger Klauenverschluss und Ausgangseitig 2 B Druckausgänge



G2	Stativ	<ul style="list-style-type: none"> Dient zur Aufstellung von Lichtflutern an der Einsatzstelle
D	Steckleiter 4-teilig Z	<ul style="list-style-type: none"> Vierteiliges Rettungs- und Angriffsgerät Kann auch einzeln verwendet werden
	Steuerorgan für die Hebekissen	<ul style="list-style-type: none"> Gerät zum Betrieb von Hebekissen mit eingebautem Sicherheitsventil Dient zur Steuerung des Druckluftdurchflusses zwischen Luftversorgung und Hebekissen
G1	Straßenbesen	<ul style="list-style-type: none"> Dient zur Flächenreinigung
	Stufenkeile	<ul style="list-style-type: none"> Dient zur Stabilisierung von Unfallfahrzeugen
G5	Stützkrümmer B	<ul style="list-style-type: none"> Verringerung der Rückstoßwirkung durch Ableitung des Wassers in einem stumpfen Winkel an das Strahlrohr (Verringerter Kraftaufwand) Ermöglicht den Einsatz eines B-Strahlrohres mit zwei Feuerwehrmitgliedern
	Trennschleifer	<ul style="list-style-type: none"> Elektrisches Trenn- und Schneidegerät
Heck	Überflurhydrantenschlüssel	<ul style="list-style-type: none"> Dient zum Öffnen und Schließen von Überflurhydranten
G5	Übergangsstück A - B	<ul style="list-style-type: none"> Dient zur Verbindung verschieden großer Kupplungen
G5	Übergangsstück B - C	<ul style="list-style-type: none"> Dient zur Verbindung verschieden großer Kupplungen
	Umlenkrolle	<ul style="list-style-type: none"> Zum Umlenken oder Verdoppeln von Zugkräften
G1	Universal Brech- und Trennwerkzeug Hooligan tool	<ul style="list-style-type: none"> tragbares vielseitiges Rettungs- und Bergewerkzeug Dient zum Aufbrechen, Aufschneiden, Abschlagen, Heben, Ziehen und Biegen
G1	Unterflurhydrantenschlüssel	<ul style="list-style-type: none"> Dient zum Öffnen des Deckels von Unterflurhydranten, sowie zum Öffnen und Schließen des Leitungsschiebers
G1	Unterlagshölzer bei Winde	<ul style="list-style-type: none"> Dient als Unterlage bei Bergungseinsätzen bzw. als Sicherung vom Bergegut
G1	Unterwasserpumpe	<ul style="list-style-type: none"> Dient zum Auspumpen oder zur Wasserförderung zur Feuerlöschpumpe
G2	Verkehrsleitkegel	<ul style="list-style-type: none"> Dient zum Absichern der Einsatzstelle
G2	Verlängerungskabel	<ul style="list-style-type: none"> Dient zur elektrischen Verbindung vom Stromerzeuger zu den Verbrauchern
G5	Verteiler B - CBC	<ul style="list-style-type: none"> Dient zum Verteilen des Löschwassers einer ankommenden Zubringleitung (B) auf zwei weiterführende C und eine B Löschleitung
G2	Verteilerkabeltrommel 230/400V	<ul style="list-style-type: none"> Dient zur elektrischen Verbindung vom Stromerzeuger zu den Verbrauchern und zum Betrieb mehrerer Elektrogeräte
M	Vollmaske	<ul style="list-style-type: none"> Teil des Atemschutzgerätes Verbindung über Lungenautomat zum Pressluftatmer
G1	Vorschlaghammer 5kg	<ul style="list-style-type: none"> Schlag- und Brechwerkzeug

M	Wärmebildkamera	<ul style="list-style-type: none"> • Wärmebildkameras wandeln die Wärmestrahlung, die Objekte und Personen abgeben, in ein sichtbares Bild um • Das Einsatzspektrum reicht unter anderem von der Personensuche bis zum Aufspüren von Brandherden
GZ	Warnblitzleuchten	<ul style="list-style-type: none"> • Dient zum Absichern der Einsatzstelle
GZ	Warneichen „Feuerwehr“	<ul style="list-style-type: none"> • Dient zum Absichern der Einsatzstelle
GZ	Wechselkabeltrommel 230V	<ul style="list-style-type: none"> • Dient zur elektrischen Verbindung vom Stromerzeuger zu den Verbrauchern und zum Betrieb mehrerer Elektrogeräte
G1	Werkzeugsatz in Trage	<ul style="list-style-type: none"> • Beinhaltet das wichtigste Kleinwerkzeug für den Feuerwehreinsatz
G1	Winde 100KN oder hydraulischer Heber	<ul style="list-style-type: none"> • Winde zum Heben und Senken von Lasten • Ausführung mit 10t Hubkraft
M	Wolldecke	<ul style="list-style-type: none"> • Dient zum Schützen von Personen

11.6. BEILAGE „F“ – LEINEN UND KNOTEN

Die Ausführung der Knoten erfolgt mit angezogenen Schutzhandschuhen.

- Weberknoten (Schotstek)

Der Weberknoten dient dazu, zwei Leinen oder Seile mit gleichen oder unterschiedlichen Durchmessern miteinander zu verbinden. Je größer der Unterschied im Durchmesser der beiden verwendeten Leinen oder Seile ist, desto weniger hält dieser. Dieser Knoten lässt sich nach einer leichten als auch schweren Belastung leicht lösen.

