

Mit den **brandag**-Feuerlöschgeräten tragbar bzw. fahrbar bieten wir Ihnen eine übersichtliche Palette an Feuerlöschgeräten.

 Arten von Feuerlöschern	Brandklassen nach DIN EN 2				
	A	B	C	D	F
	zu löschende Stoffe				
	Feste, glutbildende Stoffe	Flüssige oder flüchtig werdende Stoffe	Gasförmige Stoffe, auch unter Druck	Brennbare Metalle	Brände von Speiseölen und Speisefetten
	z.B. Holz, Papier, Stroh, Textilien	z.B. Alkohol, Benzin, Benzol, Heizöl, Lacke, Öle, Teer	z.B. Acetylen, Erd-/ Stadtgas, Methan, Propan, Wasserstoff	z.B. Aluminium, Kalium, Lithium, Magnesium	In Pfannen / Fritteusen
Pulverfeuerlöscher mit ABC-Löschpulver	+	+	+	-	-
Pulverfeuerlöscher mit BC-Löschpulver	-	+	+	-	-
Pulverfeuerlöscher mit D-Löschpulver	-	-	-	+	-
Kohlendioxidfeuerlöscher	-	+	-	-	-
Wasserfeuerlöscher auch mit Zusätzen	+	-	-	-	-
Schaumfeuerlöscher	+	+	-	-	-
Fettbrandfeuerlöscher	-	-	-	-	+
Zeichenerklärung: + = geeignet - = nicht geeignet					

Unsere Feuerlöschgeräte entsprechen den jeweils gültigen technischen Regeln wie z.B. der DIN EN 3.

Das QS-System der K.-H. Diekmann GmbH **brandag**-Feuerlöschgeräte in Diepenau ist seit dem 22.10.1999 gem. DIN ISO 9000/1 zertifiziert.

Inhaltsverzeichnis

Technische Regeln für Arbeitsstätten ASR 2.2.....	2
Anwendungsbereich:.....	2
Begriffsbestimmungen der ASR 2.2:.....	2
Eignung von Feuerlöschern und Löschmitteln:.....	2
Brandklassen:.....	2
Löschvermögen, Löschmitteleinheiten, Feuerlöscherarten:.....	3
Anzahl und Bereitstellung der Feuerlöscheinrichtungen.....	3
Grundausrüstung mit Feuerlöschern für alle Arbeitsstätten gem. ASR 2.2 Punkt 5.2.1.....	3
Tabellen gem. ASR 2.2.....	4
Wandhydranten gem. ASR 2.2 Punkt 5.2.2.....	5
Grundanforderungen für die Bereitstellung von Feuerlöscheinrichtungen gem. ASR 2.2 Punkt 5.2.3.....	5
Arbeitsstätten mit erhöhter Brandgefährdung gem. ASR 2.2 Punkt 5.2.4.....	5
Abweichende/ergänzende Anforderungen für Baustellen.....	7
Ausführungsbeispiele – Bereitstellung von Feuerlöscheinrichtungen.....	7
brandag-ABC-Pulver-Feuerlöschgeräte.....	8
brandag-Metallbrand-Pulver-Feuerlöschgeräte.....	8
brandag-Fettbrand-Feuerlöschgeräte.....	9
brandag-Kohlendioxid-Feuerlöschgeräte.....	9
brandag-Wasser-Feuerlöschgeräte.....	9
brandag-Schaum-Feuerlöschgeräte.....	10
brandag-Zubehör für Feuerlöschgeräte.....	11
Bestätigung über Art und Anzahl der bereitgestellten Feuerlöscher.....	12
Fachunternehmererklärung über die Gebäudeausrüstung mit Feuerlöschgeräten gem. BGR A8 / ASR 2.2.....	13



Nachfolgend möchten wir Ihnen mit Hilfe eines Auszuges aus der Technischen Regel für Arbeitsstätten ASR 2.2 eine Arbeitshilfe bei der Auslegung / Wahl der erforderlichen Löschgeräte geben.

Technische Regeln für Arbeitsstätten ASR 2.2

(Gekürzte, sinngemäße Wiedergabe)

Herausgebende Institution:

Die ASR 2.2 wurde vom Ausschuss für Arbeitsstätten ermittelt bzw. angepasst und vom Bundesministerium für Arbeit und Soziales im Gemeinsamen Ministerialblatt bekannt gegeben.

Anwendungsbereich:

Diese ASR gilt für das Ausstatten und Betreiben von Arbeitsstätten mit Feuerlöscheinrichtungen sowie für weitere Maßnahmen zur Erkennung von Entstehungsbränden, zur Alarmierung sowie Bekämpfung von Entstehungsbränden.

Für alle Arbeitsstätten gemäß § 2 der Arbeitsstättenverordnung gelten die Anforderungen und Gestaltungshinweise der ASR 2.2 nach den Punkten 5.2.1 und 5.2.3 (Grundausrüstung).

Für Arbeitsstätten mit normaler Brandgefährdung ist die Grundausrüstung ausreichend.

Für Arbeitsstätten mit erhöhter Brandgefährdung sind über die Grundausrüstung hinaus zusätzlich Maßnahmen zu berücksichtigen.

Begriffsbestimmungen der ASR 2.2:

- **Brandgefährdung** liegt vor:
Wenn entzündbare Stoffe vorhanden sind und die Möglichkeit für eine Brandentstehung vorhanden ist.
- **Normale Brandgefährdung** liegt vor:
Wenn die Wahrscheinlichkeit einer Brandentstehung, die Geschwindigkeit der Brandausbreitung, die dabei freiwerdenden Stoffe und die damit verbundene Gefährdung für Personen, Umwelt und Sachwerte vergleichbar sind mit einer Büronutzung.
- **Erhöhte Brandgefährdung** liegt vor:
wenn Stoffe mit erhöhter Entzündbarkeit vorhanden sind, durch betriebliche Verhältnisse große Möglichkeiten für eine Brandentstehung gegeben sind und in der Anfangsphase des Brandes mit einer schnellen Brandausbreitung zu rechnen ist.
- **Entstehungsbrände** im Sinne der ASR 2.2 sind:
Brände mit so geringer Rauch- und Wärmeentwicklung, dass noch eine gefahrlose Annäherung von Personen bei freier Sicht auf den Brandherd möglich ist.
- **Feuerlöscheinrichtungen** im Sinne der ASR 2.2 sind:
tragbare oder fahrbare Feuerlöscher, Wandhydranten und weitere handbetriebene Geräte zur Bekämpfung von Entstehungsbränden.
- **Löschvermögen** beschreibt:
die Leistung eines Feuerlöschers, ein genormtes Brandobjekt sicher abzulöschen.
- **Löschmitteleinheit (LE)** ist:
eine Hilfsgröße die es ermöglicht, die Leistungsfähigkeit unterschiedlicher Feuerlöschgeräte zu vergleichen und das Gesamtlöschvermögen unterschiedlicher Feuerlöschgeräte zu ermitteln.

Eignung von Feuerlöschern und Löschmitteln:

Brandklassen:

Feuerlöscher und Löschmittel müssen zum Löschen für die im Betrieb vorhandenen Materialien oder Stoffe entsprechend ihrer Zuordnung zu einer oder mehreren Brandklassen geeignet sein. Die Eignung





Feuerlöschgeräte tragbar / fahrbar



für eine oder mehrere Brandklassen ist auf dem Feuerlöscher mit den dafür geltenden Piktogrammen angegeben (siehe Tabelle 1).

Löschvermögen, Löschmitteleinheiten, Feuerlöscherarten:

Das **Löschvermögen** wird:

durch eine Zahlen-Buchstabenkombination (Rating) unter dem Wort Feuerlöscher und dem Löschmittelinhalt angegeben.

In dieser Zahlen-Buchstabenkombination (Rating) bezeichnet die Zahl die Größe des abgelöschten Normbrandes des Feuerlöschgerätes gem. DIN EN 3 und der Buchstabe die Brandklasse nach DIN EN 2 (siehe nachfolgende Abbildung 1). Dieses Gerät erreichte ein Rating vom 34A sowie ein 183B.



Abbildung 1

Da das Löschvermögen nicht addiert werden kann, wird zur Berechnung der Anzahl der erforderlichen Feuerlöschgeräte eine Hilfsgröße, die „Löschmitteleinheit (LE)“ verwendet. Dem Feuerlöscher wird dadurch eine bestimmte Löschmitteleinheit zugeordnet.

Für die Einstufung von Feuerlöschern ist Tabelle 2 zu beachten. Dort wird die Zuordnung des Löschvermögens der Feuerlöscher, ausgedrückt in Löschmitteleinheiten, getroffen.

Wird ein Feuerlöscher für die Brandklassen A und B eingesetzt und ist dem Löschvermögen für die jeweilige Brandklasse eine unterschiedliche Anzahl von Löschmitteleinheiten zugeordnet, so ist der niedrigere Wert der Löschmitteleinheiten anzusetzen, z.B.: 34A und 183B ergeben 10 LE.

Anzahl und Bereitstellung der Feuerlöscheinrichtungen

Der Arbeitgeber hat Feuerlöscheinrichtungen nach Art und Umfang der Brandgefährdung und der Größe des zu schützenden Bereiches in ausreichender Anzahl nach den Punkten 5.2.1 bis 5.2.4 der ASR 2.2 bereitzustellen.

Grundausstattung mit Feuerlöschern für alle Arbeitsstätten gem. ASR 2.2 Punkt 5.2.1

In allen Arbeitsstätten ist für die Grundausstattung die für einen Bereich erforderliche Anzahl von Feuerlöschern mit dem entsprechenden Löschvermögen für die Brandklassen A und B nach den Tabellen 2 und 3 zu ermitteln. Ausgehend von der Grundfläche der Arbeitsstätte, gemäß Tabelle 3, sind



Wandhydranten gem. ASR 2.2 Punkt 5.2.2

Wandhydranten können unter den folgenden Voraussetzungen bei der Grundausstattung von Arbeitsstätten mit Feuerlöschern berücksichtigt werden:

- das Löschmittel der Wandhydranten ist für die vorhandenen Brandklassen geeignet (siehe Tabelle1),
- es handelt sich um Wandhydranten mit formbeständigem Schlauch,
- wenn eine ausreichende Anzahl von Beschäftigten in der Handhabung dieser Wandhydranten unterwiesen sind und
- wenn beim Einsatz sichergestellt ist, dass eine Verrauchung von Fluchtwegen (z. B. Treppenträumen) verhindert wird. Das ist z. B. der Fall, wenn die Funktion von Rauchschutztüren nicht durch den Schlauch beeinträchtigt wird.

Die Anrechnung der Wandhydranten erfolgt nach folgenden Kriterien:

- Bei Gebäuden/Geschossen mit einer Grundfläche **bis einschließlich 400 m² erfolgt KEINE Anrechnung von Wandhydranten**. Die Ausstattung mit Feuerlöschern erfolgt gemäß Tabelle 3.
- Bei Gebäuden/Geschossen mit einer Grundfläche größer als 400 m² können bis zu einem Drittel der nach Tabelle 3 erforderlichen Löschmitteleinheiten durch Wandhydranten ersetzt werden.

Hierbei werden einem Wandhydranten 27 Löschmitteleinheiten zugeordnet.

Grundanforderungen für die Bereitstellung von Feuerlöscheinrichtungen gem. ASR 2.2 Punkt 5.2.3

Der Arbeitgeber hat sicherzustellen, dass in Arbeitsstätten:

- Feuerlöscher gut sichtbar und leicht erreichbar angebracht sind,
- Feuerlöscher vorzugsweise in Fluchtwegen, im Bereich der Ausgänge ins Freie, an den Zugängen zu Treppenträumen oder an Kreuzungspunkten von Verkehrswegen/Fluren angebracht sind.
- die Entfernung von jeder Stelle zum nächstgelegenen Feuerlöscher möglichst nicht mehr als 20 m (tatsächliche Laufweglänge) beträgt, um einen schnellen Zugriff zu gewährleisten,
- Feuerlöscher vor Beschädigungen und Witterungseinflüssen geschützt aufgestellt sind, z. B. durch Schutzhauben, Schränke, Anfahrschutz; dies kann z. B. bei Tankstellen, Tiefgaragen und im Freien erforderlich sein,
- Feuerlöscher so angebracht sind, dass diese ohne Schwierigkeiten aus der Halterung entnommen werden können; für die Griffhöhe haben sich 0,80 bis 1,20 m als zweckmäßig erwiesen.
- die Standorte von Feuerlöschern durch das Brandschutzzeichen F005 „Feuerlöscher“ entsprechend ASR A1.3 „Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung“ gekennzeichnet sind, sofern die Feuerlöscher nicht gut sichtbar angebracht oder aufgestellt sind. In unübersichtlichen Arbeitsstätten ist der nächstgelegene Standort eines Feuerlöschers gut sichtbar durch das Brandschutzzeichen F005 „Feuerlöscher“ in Verbindung mit einem Zusatzzeichen „Richtungspfeil“ anzuzeigen. Besonders in lang gestreckten Räumen oder Fluren sollen Brandschutzzeichen in Laufrichtung jederzeit erkennbar sein, z. B. durch den Einsatz von Fahnen- oder Winkelschildern.
- weitere Feuerlöscheinrichtungen ebenfalls entsprechend ASR A1.3 „Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung“ gekennzeichnet sind (z. B. Für Wandhydranten: Brandschutzzeichen F003 „Löschschlauch“) und
- die Standorte der Feuerlöscheinrichtungen in den Flucht- und Rettungsplan entsprechend ASR A2.3 „Fluchtwege und Notausgänge, Flucht- und Rettungsplan“ aufgenommen sind.

Arbeitsstätten mit erhöhter Brandgefährdung gem. ASR 2.2 Punkt 5.2.4

Liegen nach der Gefährdungsbeurteilung gemäß § 3 der Arbeitsstättenverordnung erhöhte Brandgefährdungen vor, sind neben der Grundausstattung nach Punkt 5.2.1 und den Grundanforderungen für die Bereitstellung nach Punkt 5.2.3 zusätzliche betriebs- und tätigkeitsspezifische Maßnahmen erforderlich (siehe Absatz 3).





Feuerlöschgeräte tragbar / fahrbar



Erhöhte Brandgefährdungen können z. B. gegeben sein, wenn:

- Stoffe mit hoher Entzündbarkeit oder brandfördernden Eigenschaften vorhanden sind,
- die örtlichen und betrieblichen Verhältnisse für die Brandentstehung günstig sind und in der Anfangsphase mit einer schnellen Brandausbreitung zu rechnen ist,
- brandgefährliche Arbeiten durchgeführt werden (z. B. Schweißen, Brennschneiden, Trennschleifen, Löten) oder brandgefährliche Verfahren angewendet werden (z. B. Farbspritzen, Flamarbeiten) oder
- erhöhte Gefährdungen vorliegen, z. B. durch Selbstentzündung, Stoffe der Brandklassen D und F, brennbare Stäube, leicht- oder hochentzündliche Flüssigkeiten oder brennbare Gase.

Von erhöhter Brandgefährdung kann z.B. in folgenden Betrieben oder Betriebsbereichen ausgegangen werden (siehe Tabelle 4):

<u>Tabelle 4:</u> Beispielhafte Aufzählung von Betrieben oder Betriebsbereichen mit erhöhter Brandgefährdung	
1. Verkauf, Handel, Lagerung	2. Verwaltung, Dienstleistung
<ul style="list-style-type: none"> • Lager mit leicht entzündlichen bzw. leicht entflammbaren Stoffen • Lager für Recyclingmaterial und Sekundärbrennstoffe • Speditionslager • Lager mit Lacken und Lösungsmitteln • Altpapierlager • Baumwolllager, Holzlager, Schaumstofflager • Lagerbereiche für Verpackungsmaterial • Lager mit sonstigem brennbaren Material • Ausstellungen für Möbel • Verkaufsräume mit erhöhten Brandgefährdungen, z.B. Heimwerkermarkt, Baumarkt 	<ul style="list-style-type: none"> • Kinos, Diskotheken • Abfallsammelräume • Küchen • Beherbergungsbetriebe • Theaterbühnen • Tank- und Tankfahrzeugreinigung • Chemische Reinigung • Alten- und Pflegeheime • Krankenhäuser
3. Industrie	4. Handwerk
<ul style="list-style-type: none"> • Möbelherstellung, Spanplattenherstellung • Webereien, Spinnereien • Herstellung von Papier im Trockenbereich • Verarbeitung von Papier • Getreidemühlen und Futtermittelproduktion • Schaumstoff-, Dachpappenherstellung • Verarbeitung von brennbaren Lacken und Klebern • Lackier- und Pulverbeschichtungsanlagen und -geräte • Öl-Härtereien • Druckereien • Petrolchemische Anlagen • Verarbeitung von brennbaren Chemikalien • Leder- und Kunststoffverarbeitung • Kunststoff-Spritzgießerei • Kartonagenherstellung • Backwarenfabrik • Herstellung von Maschinen und Geräten 	<ul style="list-style-type: none"> • Kfz-Werkstatt • Tischlerei/Schreinerei • Polsterei • Metallverarbeitung • Galvanik • Vulkanisierung • Leder-, Kunstleder- und Textilverarbeitung • Backbetrieb • Elektrowerkstatt

Über die Grundausrüstung hinausgehende **zusätzliche Maßnahmen** sind z.B.:

- Erhöhung der Anzahl der Feuerlöscher an besonders gefährdeten Arbeitsplätzen, um kürzere Eingreifzeiten aufgrund kürzerer Wege sicherzustellen oder einen größeren Löscheffekt durch gleichzeitigen Einsatz mehrerer Feuerlöscher zu erzielen,



- Bereitstellung von zusätzlichen Feuerlöscheinrichtungen, z. B. fahrbare Pulverlöscher, fahrbare Kohlendioxidlöscher, Schaumlöschgeräte oder Wandhydranten, die Löschmittel müssen für die Brandklassen der vorhandenen Stoffe geeignet sein,
- der Einsatz von Löschanlagen oder
- die Ausrüstung von Bereichen mit Brandmeldeanlagen.

Abweichende/ergänzende Anforderungen für Baustellen

Die Anforderungen in den Punkten 5.2.1 der ASR 2.2 gelten auf Baustellen nur für stationäre Baustelleneinrichtungen, z. B: Baubüros, Unterkünfte oder Werkstätten.

Werden auf Baustellen Arbeiten mit einer Brandgefährdung durchgeführt, z. B. Schweißen, Brennschneiden, Trennschleifen, Löten oder Verfahren angewendet, bei denen eine Brandgefährdung besteht, z. B. Farbspritzen, Flamarbeiten, ist dort für jedes der dabei eingesetzten Arbeitsmittel ein Feuerlöscher für die entsprechenden Brandklassen mit mindestens 6 LE bereitzuhalten.

Personen, die mit den vorgenannten Arbeitsmitteln tätig werden, sind theoretisch und praktisch im Umgang mit Feuerlöschern zu unterweisen. Es empfiehlt sich, diese Unterweisung in Abständen von 3 bis 5 Jahren zu wiederholen.

Baustellen mit besonderen Gefährdungen (z.B. Untertagebaustellen, Hochhausbau) erfordern zusätzliche Maßnahmen gegen Brände nach Punkt 5.2.4 der ASR 2.2.

Ausführungsbeispiele – Bereitstellung von Feuerlöscheinrichtungen

Beispiel 1:

Brandklassen A und B, Betriebsbereich 500 m², die Gefährdungsbeurteilung ergab normale Brandgefährdung.

- ➔ Grundausstattung mit Feuerlöschern gemäß Tabelle 3:
Tabelle 3 ergibt für 500 m² = 21 LE.
Gewählt werden ABC Pulverfeuerlöscher mit Löschvermögen 34A 183B, was nach Tabelle 2 für diese Bauart 10 LE entspricht.
- ➔ Es sind demnach 21 LE geteilt durch 10 also 3 Feuerlöscher dieser Bauart erforderlich.

Beispiel 2:

Brandklassen A, B sowie F im Küchenbereich (Fritteuse), Betriebsbereich 700 m², die Gefährdungsbeurteilung ergab erhöhte Brandgefährdung.

- ➔ Grundausstattung mit Feuerlöschern gemäß Tabelle 3:
Tabelle 3 ergibt für 700 m² = 27 LE.
Gewählt werden Pulverlöscher mit Löschvermögen 43A 233B, was nach Tabelle 2 für diese Bauart 12 LE entspricht.
- ➔ Es sind demnach 27 LE geteilt durch 12 also 3 Feuerlöscher dieser Bauart für die Grundausstattung erforderlich, sowie **zusätzliche Maßnahmen:**
Verdoppelung der Handfeuerlöschgeräte auf gesamt 6 ABC Pulverfeuerlöschgeräte sowie zusätzlich für den Küchenbereich mit Brandklasse F einen Fettbrandfeuerlöscher.

Beispiel 3:

Brandklassen A und B, Betriebsbereich 2.000 m², die Gefährdungsbeurteilung ergab erhöhte Brandgefährdung.

- ➔ Grundausstattung mit Feuerlöschern gemäß Tabelle 3:
Tabelle 3 ergibt für 2.000 m² = 60 LE.
Gewählt werden Pulverlöscher mit Löschvermögen 34A 183B, was nach Tabelle 2 für diese Bauart 10 LE entspricht.
- ➔ Es sind demnach 60 LE geteilt durch 10 also 6 Feuerlöscher dieser Bauart für die Grundausstattung erforderlich, sowie **zusätzliche Maßnahmen:**
Zusätzlich wird eine automatische Brandmeldeanlage und Löschwasseranlage „nass“ mit Wandhydranten installiert.

brandag-ABC-Pulver-Feuerlöschgeräte



brandag-Pulver-Dauerdruck-KFZ-Feuerlöscher PD 2 gefüllt mit 2 kg ABC-Pulver 13A 89B C LE: 4
amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; Stahl-Löschmittel-Behälter gefüllt mit ABC-Hochleistungs-Löschpulver, mit MS-Schnellöffnungsventil, Prüfventil, und Manometer, incl. KFZ-Drahthalter komplett im Karton verpackt.

Artikel-Nr.: 32020-09



brandag-Pulver-Dauerdruck-Feuerlöscher PD 6E gefüllt mit 6 kg ABC-Pulver 34A 183B C LE: 10
amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; Stahl-Löschmittel-Behälter gefüllt mit ABC-Hochleistungs-Löschpulver, MS-Schnellöffnungsventil mit Prüfventil und Manometer, Schlauch mit Löschdüse, incl. Wandhalter komplett im Karton verpackt.

Artikel-Nr.: 32060-03

brandag-Pulver-Dauerdruck-Feuerlöscher PD 9 gefüllt mit 9 kg ABC-Pulver 55A 233B C LE: 15
amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; Stahl-Löschmittel-Behälter gefüllt mit ABC-Hochleistungs-Löschpulver, MS-Schnellöffnungsventil mit Prüfventil und Manometer, Schlauch mit Löschdüse, incl. Wandhalter komplett im Karton verpackt.

Artikel-Nr.: 32090-09

brandag-Pulver-Dauerdruck-Feuerlöscher PD 12E gefüllt mit 12 kg ABC-Pulver 55A 233B C LE: 15
amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; Stahl-Löschmittel-Behälter gefüllt mit ABC-Hochleistungs-Löschpulver, MS-Schnellöffnungsventil mit Prüfventil und Manometer, Schlauch mit Löschdüse, incl. Wandhalter komplett im Karton verpackt.

Artikel-Nr.: 32120-03



brandag-Pulver-Auflade-Feuerlöscher PG 6H40 gefüllt mit 6 kg ABC-Pulver 34A 183B C LE: 10
amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; Stahl-Löschmittel-Behälter gefüllt mit ABC-Hochleistungs-Löschpulver, mit MS-Schlagknopf-Ventil, innenliegende CO₂-Treibmittel-Flasche, Löschschlauch mit Löschpistole, incl. Wandhalter komplett im Karton verpackt.

Artikel-Nr.: 22060-03

brandag-Pulver-Auflade-Feuerlöscher PG 6H80 gefüllt mit 6 kg ABC-Pulver 55A 233B C LE: 15
amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; Stahl-Löschmittel-Behälter gefüllt mit ABC-Hochleistungs-Löschpulver, mit MS-Schlagknopf-Ventil, innenliegende CO₂-Treibmittel-Flasche, Löschschlauch mit Löschpistole, incl. Wandhalter komplett im Karton verpackt.

Artikel-Nr.: 22060-09

brandag-Pulver-Auflade-Feuerlöscher PG 9H80 gefüllt mit 9 kg ABC-Pulver 55A 233B C LE: 15
amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; Stahl-Löschmittel-Behälter gefüllt mit ABC-Hochleistungs-Löschpulver, mit MS-Schlagknopf-Ventil, innenliegende CO₂-Treibmittel-Flasche, Löschschlauch mit Löschpistole, incl. Wandhalter komplett im Karton verpackt.

Artikel-Nr.: 22090-09

brandag-Pulver-Auflade-Feuerlöscher PG 12H40 gefüllt mit 12 kg ABC-Pulver 55A 233B C LE: 15
amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; Stahl-Löschmittel-Behälter gefüllt mit ABC-Hochleistungs-Löschpulver, mit MS-Schlagknopf-Ventil, innenliegende CO₂-Treibmittel-Flasche, Löschschlauch mit Löschpistole, incl. Wandhalter komplett im Karton verpackt.

Artikel-Nr.: 22120-03



brandag-Pulver-Auflage-Löschwagen P 50 gefüllt mit 50 kg ABC-Pulver 4 x 55A 233B C LE: 60
amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; Stahl-Löschmittel-Behälter gefüllt mit ABC-Hochleistungs-Löschpulver, mit 3 l. Stickstoffflasche, montiert auf Löschwagen mit Vollgummi-Stahlscheibenrädern, Lenkrolle sowie Tragegriff, komplett mit 5m (10m optional) Hochdrucklöschschlauch und abstellbarer Löschpistole.

Artikel-Nr.: 22500-04

brandag-Metallbrand-Pulver-Feuerlöschgeräte



brandag-Metallbrand-Pulver-Auflade-Feuerlöscher P 12MJ gefüllt mit 12kg Metallbrandpulver Brandklasse: D
amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; Stahl-Löschmittel-Behälter gefüllt mit Metallbrand-Löschpulver, mit MS-Schlagknopf-Ventil, innenliegende CO₂-Treibmittel-Flasche, Löschschlauch mit Löschpistole, incl. Wandhalter komplett im Karton verpackt.

Artikel-Nr.: 27120-04

brandag-Metallbrand-Pulverlöschwagen P 50MJ gefüllt mit 50kg Metallbrandpulver Brandklasse: D
amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; Stahl-Löschmittel-Behälter gefüllt mit Metallbrand-Löschpulver, mit 3 l. Stickstoffflasche, montiert auf Löschwagen mit Vollgummi-Stahlscheibenrädern, Lenkrolle sowie Tragegriff, komplett mit 5m (10m optional) Hochdrucklöschschlauch und abstellbarer Löschpistole.

Artikel-Nr.: 27500-04

brandag-Fettbrand-Feuerlöschgeräte

brandag-FETTBRAND-Auflade-Feuerlöscher FB 6J gefüllt mit 6l Fett-Ex 21A 75F LE: 6
amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; innenbeschichteter Stahl-Löschmittel-Behälter gefüllt mit Spezial-Löschmittel für Fettbrände, mit Schlagknopf-Ventil, innenliegende CO₂-Treibmittel-Flasche, Löschschlauch sowie Löschpistole mit Spezialdüse für weichen Löschstrahl und Wandhalter, komplett im Karton verpackt.

Artikel-Nr.: 27060-04

brandag-Kohlendioxid-Feuerlöschgeräte

brandag-Kohlendioxid-Feuerlöscher KS 2S gefüllt mit 2 kg Kohlendioxid 34 B LE: 2
amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; Hochdruck-Stahlflasche, mit MS-Schnellöffnungs-Ventil; Schneedüse, incl. KFZ-Drahhalter 2kg; komplett im Karton verpackt.

Artikel-Nr.: 35020-09

brandag-Kohlendioxid-Feuerlöscher KS 5S gefüllt mit 5 kg Kohlendioxid 89 B LE: 5
amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; Hochdruck-Stahlflasche, mit MS-Schnellöffnungs-Ventil; Schlauch mit Schneerohr, incl. Wandhalter, komplett im Karton verpackt.

Artikel-Nr.: 35050-09



brandag-Kohlendioxid-Löschwagen KS 10 gefüllt mit 10 kg Kohlendioxid 2x70 B LE: 8
amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; CO₂-Hochdruckstahlflasche mit Schraubventil, komplett mit 6m Hochdruckschlauch mit abstellbarem Kugelventil am Schneerohr, montiert auf Löschwagen mit Vollgummistahlscheibenrädern.

brandag-Kohlendioxid-Löschwagen KS 20 gefüllt mit 20 kg Kohlendioxid 2x144 B LE: 18
amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; CO₂-Hochdruckstahlflasche mit Schraubventil, komplett mit 6m Hochdruckschlauch mit abstellbarem Kugelventil am Schneerohr, montiert auf Löschwagen mit Vollgummistahlscheibenrädern. flasche, mit MS-Schnellöffnungs-Ventil; Schlauch mit Schneerohr, incl. Wandhalter, komplett im Karton verpackt.

brandag-Kohlendioxid-Löschwagen KS 30 gefüllt mit 30 kg Kohlendioxid 5x113 B LE: 30
amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; CO₂-Hochdruckstahlflasche mit Schraubventil, komplett mit 6m Hochdruckschlauch mit abstellbarem Kugelventil am Schneerohr, montiert auf Löschwagen mit Vollgummistahlscheibenrädern.

brandag-Kohlendioxid-Löschwagen KS 60 gefüllt mit 60 kg Kohlendioxid 6x144 B LE: 54
amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; CO₂-Hochdruckstahlflasche mit Schraubventil, komplett mit 6m Hochdruckschlauch mit abstellbarem Kugelventil am Schneerohr, montiert auf Löschwagen mit Vollgummistahlscheibenrädern.

brandag-Wasser-Feuerlöschgeräte

brandag-Wasser-Dauerdruck-Feuerlöscher W 6L1 gefüllt mit 6l Wasser nicht frostsicher 21A LE: 6
amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; innenbeschichteter Stahl-Löschmittel-Behälter komplett gefüllt mit Wasserlösung, mit verchromten MS-Schnellöffnungsventil mit Prüfventil und Manometer, Schlauch mit Löschdüse, incl. Wandhalter komplett im Karton verpackt.

Artikel-Nr.: XXXXX-XX

brandag-Wasser-Dauerdruck-Feuerlöscher W 9L1 gefüllt mit 9l Wasser nicht frostsicher 27A LE: 9
amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; innenbeschichteter Stahl-Löschmittel-Behälter komplett gefüllt mit Wasserlösung, mit verchromten MS-Schnellöffnungsventil mit Prüfventil und Manometer, Schlauch mit Löschdüse, incl. Wandhalter komplett im Karton verpackt.

Artikel-Nr.: XXXXX-XX

brandag-Wasser-Dauerdruck-Feuerlöscher WF 6L1 gefüllt mit 6l Wasser frostsicher 21A LE: 6
amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; innenbeschichteter Stahl-Löschmittel-Behälter komplett gefüllt mit Wasserlösung, mit verchromten MS-Schnellöffnungsventil mit Prüfventil und Manometer, Schlauch mit Löschdüse, incl. Wandhalter komplett im Karton verpackt.

Artikel-Nr.: XXXXX-XX

brandag-Wasser-Dauerdruck-Feuerlöscher WF 9L1 gefüllt mit 9l Wasser frostsicher 27A LE: 9
amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; innenbeschichteter Stahl-Löschmittel-Behälter komplett gefüllt mit Wasserlösung, mit verchromten MS-Schnellöffnungsventil mit Prüfventil und Manometer, Schlauch mit Löschdüse, incl. Wandhalter komplett im Karton verpackt.

Artikel-Nr.: XXXXX-XX



brandag-Wasser-Auflade-Feuerlöscher W 6H+ gefüllt mit 6l Wasser nicht frostsicher 43A LE: 12
amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; innenbeschichteter Stahl-Löschmittel-Behälter komplett gefüllt mit Wasserlösung, mit Schlagknopf-Ventil, innenliegende CO₂-Treibmittel-Flasche, Löschschlauch sowie Löschpistole mit Löschdüse und Wandhalter, komplett im Karton verpackt.

Artikel-Nr.: 23060-09

brandag-Wasser-Auflade-Feuerlöscher W 9H+ gefüllt mit 9l Wasser nicht frostsicher 55A LE: 15
amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; innenbeschichteter Stahl-Löschmittel-Behälter komplett gefüllt mit Wasserlösung, mit Schlagknopf-Ventil, innenliegende CO₂-Treibmittel-Flasche, Löschschlauch sowie Löschpistole mit Löschdüse und Wandhalter, komplett im Karton verpackt.

Artikel-Nr.: 23090-09

brandag-Wasser-Auflade-Feuerlöscher WF 6H1 gefüllt mit 6l Wasser frostsicher 21A LE: 6
amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; innenbeschichteter Stahl-Löschmittel-Behälter komplett gefüllt mit Wasserlösung, mit Schlagknopf-Ventil, innenliegende CO₂-Treibmittel-Flasche, Löschschlauch sowie Löschpistole mit Löschdüse und Wandhalter, komplett im Karton verpackt.

Artikel-Nr.: XXXXX-XX

brandag-Wasser-Auflade-Feuerlöscher WF 9H1 gefüllt mit 9l Wasser frostsicher 27A LE: 9
amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; innenbeschichteter Stahl-Löschmittel-Behälter komplett gefüllt mit Wasserlösung, mit Schlagknopf-Ventil, innenliegende CO₂-Treibmittel-Flasche, Löschschlauch sowie Löschpistole mit Löschdüse und Wandhalter, komplett im Karton verpackt.

Artikel-Nr.: XXXXX-XX

brandag-Schaum-Feuerlöschgeräte



brandag-Schaum-Dauerdruck-Feuerlöscher S 6L
gefüllt mit 6l Schaumlösung nicht frostsicher 27A 233B LE: 9
 amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; innenbeschichteter Stahl-Löschmittel-Behälter komplett gefüllt mit komplett gefüllt mit **Highfoam-PREMIX-Schaumlösung**, mit verchromten MS-Schnellöffnungsventil mit Prüfventil und Manometer, Schlauch mit Löschdüse, incl. Wandhalter komplett im Karton verpackt. **Artikel-Nr.: 35060-09**

brandag-Schaum-Dauerdruck-Feuerlöscher S 9L
gefüllt mit 9l Schaumlösung nicht frostsicher 27A 233B LE: 9
 amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; innenbeschichteter Stahl-Löschmittel-Behälter komplett gefüllt mit komplett gefüllt mit **Highfoam-PREMIX-Schaumlösung**, mit Schlagknopf-Ventil, innenliegende CO₂-Treibmittel-Flasche, Löschschlauch sowie Löschpistole mit Spezialdüse für weichen Löschrstrahl und Wandhalter, komplett im Karton verpackt. **Artikel-Nr.: 35090-03**

brandag-Schaum-Dauerdruck-Feuerlöscher SF 6L1 gefüllt mit 6l Schaumlösung frostsicher 21A 144B LE: 6
 amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; innenbeschichteter Stahl-Löschmittel-Behälter komplett gefüllt mit komplett gefüllt mit AFFF-Premixlösung, mit verchromten MS-Schnellöffnungsventil mit Prüfventil und Manometer, Schlauch mit Löschdüse, incl. Wandhalter komplett im Karton verpackt. **Artikel-Nr.: XXXXX-XX**

brandag-Schaum-Dauerdruck-Feuerlöscher SF 9L1 gefüllt mit 9l Schaumlösung frostsicher 27A 183B LE: 9
 amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; innenbeschichteter Stahl-Löschmittel-Behälter komplett gefüllt mit komplett gefüllt mit AFFF-Premixlösung, mit Schlagknopf-Ventil, innenliegende CO₂-Treibmittel-Flasche, Löschschlauch sowie Löschpistole mit Spezialdüse für weichen Löschrstrahl und Wandhalter, komplett im Karton verpackt. **Artikel-Nr.: XXXXX-XX**



brandag-Schaum-Auflade-Feuerlöscher S 6H gefüllt mit 6l Schaumlösung nicht frostsicher 34A 233B LE: 10
 amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; innenbeschichteter Stahl-Löschmittel-Behälter komplett gefüllt mit komplett gefüllt mit **Highfoam-PREMIX-Schaumlösung**, mit Schlagknopf-Ventil, innenliegende CO₂-Treibmittel-Flasche, Löschschlauch sowie Löschpistole mit Spezialdüse für weichen Löschrstrahl und Wandhalter, komplett im Karton verpackt. **Artikel-Nr.: 25060-09**

brandag-Schaum-Auflade-Feuerlöscher S 9H gefüllt mit 9l Schaumlösung nicht frostsicher 43A 233B LE: 12
 amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; innenbeschichteter Stahl-Löschmittel-Behälter komplett gefüllt mit komplett gefüllt mit **Highfoam-PREMIX-Schaumlösung**, mit Schlagknopf-Ventil, innenliegende CO₂-Treibmittel-Flasche, Löschschlauch sowie Löschpistole mit Spezialdüse für weichen Löschrstrahl und Wandhalter, komplett im Karton verpackt. **Artikel-Nr.: 25090-09**

brandag-Schaum-Auflade-Feuerlöscher SF 6H1 gefüllt mit 6l Schaumlösung frostsicher 21A 144B LE: 6
 amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; innenbeschichteter Stahl-Löschmittel-Behälter komplett gefüllt mit komplett gefüllt mit AFFF-Premixlösung, mit Schlagknopf-Ventil, innenliegende CO₂-Treibmittel-Flasche, Löschschlauch sowie Löschpistole mit Spezialdüse für weichen Löschrstrahl und Wandhalter, komplett im Karton verpackt. **Artikel-Nr.: XXXXX-XX**

brandag-Schaum-Auflade-Feuerlöscher SF 9H1 gefüllt mit 9l Schaumlösung frostsicher 27A 183B LE: 9
 amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; innenbeschichteter Stahl-Löschmittel-Behälter komplett gefüllt mit komplett gefüllt mit AFFF-Premixlösung, mit Schlagknopf-Ventil, innenliegende CO₂-Treibmittel-Flasche, Löschschlauch sowie Löschpistole mit Spezialdüse für weichen Löschrstrahl und Wandhalter, komplett im Karton verpackt. **Artikel-Nr.: XXXXX-XX**



brandag-Schaum-Auflade-Löschwagen S 50 gefüllt mit 50l Schaumlösung nicht frostsicher 55A IVB C LE:50*
 amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; innenbeschichteter Stahl / alternativ Edelstahl-Löschmittel-Behälter, mit 3 l. Stickstoffflasche, komplett gefüllt mit AFFF-Premixlösung montiert auf Löschwagen mit Vollgummi-Stahlscheibenrädern, Lenkrolle sowie Tragegriff, komplett mit 50 l. Hochleistungs-Schaum-Lösung, 5m (10m optional) Hochdrucklöschschlauch und abstellbarer Löschpistole. **Artikel-Nr.: 25500-03**

brandag-Schaum-Auflade-Löschwagen S 50FJ gefüllt mit 50l Schaumlösung frostsicher 55A IVB C LE: 50*
 amtlich geprüft und zugelassen gem. DIN EN3 / CE; innenbeschichteter Stahl-Löschmittel-Behälter, mit 3 l. Stickstoffflasche, komplett gefüllt mit AFFF-Premixlösung montiert auf Löschwagen mit Vollgummi-Stahlscheibenrädern, Lenkrolle sowie Tragegriff, komplett mit 50 l. Hochleistungs-Schaum-Lösung, 5m (10m optional) Hochdrucklöschschlauch und abstellbarer Löschpistole. **Artikel-Nr.: 26500-04**

* Löschmitteleinheiten. Die LE wurden in Anlehnung an vergleichbare tragbare oder fahrbare Feuerlöscher-Grundmodelle errechnet.



Feuerlöschgeräte tragbar / fahrbar



brandag-Zubehör für Feuerlöschgeräte

	Löschdecke aus Glasfasergewebe DIN 14155 Maße: 2.000x1.600mm Artikel-Nr.: 97010-01
	Löschdeckenbehälter aus Stahlblech, mit Drehverschluß Artikel-Nr.: 97011-01
	KFZ-Halter für 6kg Handfeuerlöscher Artikel-Nr.: 98060-01
	KFZ-Halter für 9/12kg Handfeuerlöscher Artikel-Nr.: 98120-01
	Fußständer für Handfeuerlöscher max. 12kg verchromt Artikel-Nr.: 98200-10
	Fußständer für Handfeuerlöscher max. 12kg rot RAL 3000 Artikel-Nr.: 98200-11
	Fußständer für 2xHandfeuerlöscher max. 12kg rot RAL 3000 Artikel-Nr.: 98200-12
	Kunststoff-Schutzbox für 6kg Handfeuerlöscher Artikel-Nr.: 99060-01
	Kunststoff-Schutzbox für 12kg Handfeuerlöscher Artikel-Nr.: 99120-01
	Symbolschilder Feuerlöscher gem. ISO
	Material Folie selbstklebend Größe: 15x15cm Artikel-Nr.: S-F-B001-15
	Material Folie selbstklebend Größe: 20x20cm Artikel-Nr.: S-F-B001-20
	Material Folie selbstklebend langnachleuchtend Größe: 15x15cm Artikel-Nr.: S-FN-B001-15
	Material Folie selbstklebend langnachleuchtend Größe: 20x20cm Artikel-Nr.: S-FN-B001-20
	Material Kunststoff Größe: 15x15cm Artikel-Nr.: S-K-B001-15
	Material Kunststoff Größe: 20x20cm Artikel-Nr.: S-K-B001-20
	Material Kunststoff langnachleuchtend Größe: 15x15cm Artikel-Nr.: S-KN-B001-15
	Material Kunststoff langnachleuchtend Größe: 20x20cm Artikel-Nr.: S-KN-B001-20
	Material ALU Größe: 15x15cm Artikel-Nr.: S-A-B001-15
Material ALU Größe: 20x20cm Artikel-Nr.: S-A-B001-20	
Material ALU langnachleuchtend Größe: 15x15cm Artikel-Nr.: S-AN-B001-15	
Material ALU langnachleuchtend Größe: 20x20cm Artikel-Nr.: S-AN-B001-20	



Feuerlöschgeräte tragbar / fahrbar



Bestätigung über Art und Anzahl der bereitgestellten Feuerlöscher

Im Objekt:	
-------------------	--

wurden, gem. Brandschutzkonzept bzw. ASR 2.2 / BGR A8 nachstehende Feuerlöschgeräte installiert:

LM	Artikel-Nr.	Typ	Löschmittel	Rating/Brandklasse	Anzahl	x LE	= LE gesamt
PULVER	32060-03	PD 6E	6 kg ABC-Löschpulver	34A 183B C		10	
	32090-09	PD 9	9 kg ABC-Löschpulver	55A 233B C		15	
	32120-03	PD 12E	12 kg ABC-Löschpulver	55A 233B C		15	
	22060-03	PG 6H40	6 kg ABC-Löschpulver	34A 183B C		10	
	22060-09	PG 6H80	6 kg ABC-Löschpulver	55A 233B C		15	
	22090-09	PG 9H80	9 kg ABC-Löschpulver	55A 233B C		15	
	22120-03	PG 12H40	12 kg ABC-Löschpulver	55A 233B C		15	
	22500-03	P 50	50 kg ABC-Löschpulver	A VIB C		60	
CO2	35020-09	KS 2S	2 kg Kohlendioxid	34B		2	XXX
	35050-09	KS 5S	5 kg Kohlendioxid	89B		5	XXX
WASSER	23060-09	W 6H1+	6 l Wasser +	43A		12	
	23090-09	W 9H1+	9 l Wasser +	55A		15	
	24060-04	WF 6J	6 l Wasser	21A		6	
	24090-04	WF 9J	9 l Wasser	27A		9	
SCHAUM	35060-03	S 6L1	6 l AB-Schaumlösung	21A 183B		6	
	35060-09	S 6L	6 l AB-Schaumlösung	27A 233B		9	
	35090-03	S 9L1	9 l AB-Schaumlösung	27A 233B		9	
	35090-09	S 9L	9 l AB-Schaumlösung	34A 233B		10	
	25060-03	S 6H1	6 l AB-Schaumlösung	21A 183B		6	
	25060-09	S 6H	6 l AB-Schaumlösung	34A 233B		10	
	25090-03	S 9H1	9 l AB-Schaumlösung	27A 233B		9	
	25090-09	S 9H	9 l AB-Schaumlösung	43A 233B		12	
	26060-04	SF 6J	6 l AB-Schaumlösung frosts.	13A 183B		4	XXX
	26090-04	SF 9J	9 l AB-Schaumlösung frosts.	27A 233B		6	
	25500-03	S 50	50 l AB-Schaumlösung	A IVB		50	
	26500-04	S 50FJ	50 l AB-Schaumlösung frosts.	A IVB		50	
	27060-04	FB 6J	6 l Fettbrandlöschmittel	21A 75F		6	

Wandhydrant gem. DIN 14462 LE anrechenbar gem. ASR 2.2 (gem. BGR A8) 27 (18)

Gesamtsumme der installierten LE:

Ausgestellt durch:

Datum / Stempel / Unterschrift

Wichtig: Für die Grundausrüstung dürfen nur Feuerlöscher angerechnet werden, die jeweils über mindestens 6 Löschmitteleinheiten (LE) verfügen.



Feuerlöschgeräte tragbar / fahrbar



Fachunternehmererklärung über die Gebäudeausrüstung mit Feuerlöschgeräten gem. ASR 2.2 / BGR A8

BauVorhaben:	
Auftrags-Nr.:	

Als Fachunternehmer versichere ich, dass ich bei der Ausführung des vorgenannten Bauvorhabens die Anforderungen der Baugenehmigung bzw. des Brandschutzkonzeptes sowie der BGR A8 bzw. ASR 2.2 beachtet habe.

Der Auftrag wurde gem. den geltenden Genehmigungen, Vorschriften, Normen und Verordnungen durchgeführt, die gültigen Technischen Regeln sowie Herstellerangaben wurden bei der Installation berücksichtigt und eingehalten.

Die installierten Feuerlöschgeräte entsprechen dem gültigen technischen Regelwerk **DIN EN3** bzw. **DIN EN 1866** und sind von einem zertifizierten Überwachungsinstitut (benannte Stelle) wie z.B.: MPA Dresden sowie dem TÜV oder einer ähnlichen Institution geprüft und zugelassen.

CE-Konformitätserklärung nach Richtlinie über Druckgeräte 97/23/EG bzw. 2014/68/EU (PED)

Die K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte • Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau erklärt, dass brandag-Feuerlöschgeräte die Anforderungen der Richtlinie 97/23/EG bzw. 2014/68/EU (PED) erfüllen. Zum Zeichen der Konformität wurde der Feuerlöscher mit dem CE-Zeichen und der Kennnummer der eingeschalteten benannten Stelle versehen.

Die Weiterleitung dieser Fachunternehmererklärung an die Baugenehmigungs-/ Bauaufsichtsbehörde ist gem. Baugenehmigung erforderlich:

- JA NEIN

Grundlage der Berechnung / Ausführung:

- ASR 2.2 BGR A8

Umfang der ausgeführten Arbeiten:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Neuausstattung | <input type="checkbox"/> Ersatzbeschaffung |
| <input type="checkbox"/> Ergänzung | <input type="checkbox"/> <input style="width: 300px; height: 20px;" type="text"/> |

Weitere Feuerlöschgeräte sind von anderen Unternehmen oder in Eigenleistung installiert worden:

- JA NEIN

Eine Erst-/ Sichtprüfung der Feuerlöschgeräte gem. DIN 14406-4 ist geführt worden und wird hiermit bestätigt. Neugeräteaufkleber wurde angebracht:

- JA NEIN

Ausgestellt durch:	
	Datum / Stempel / Unterschrift