



1/4 Inhalte der Software

Alle Formulare und Vorlagen auf CD-ROM sind an Ihre betriebsspezifischen Gegebenheiten anpassbar. Und so einfach geht's:

1. Dokument öffnen.
2. Dokumentenschutz aufheben. Microsoft Word: Im geöffneten Dokument unter „Extras“ die Funktion „Dokumentenschutz aufheben“ auswählen.
3. Dokument anpassen und speichern.






News und Services

Aktuelle Informationen

-  Editorial – Begrüßung durch den Herausgeber
-  Herausgeber und Autoren – Vitae




1/4.1 Arbeitsschutzorganisation

Rechtssichere Arbeitsschutzorganisation




-  Arbeitsschutzverordnung Fremdpersonal/Zeitarbeitnehmer
-  Grundsatzerklärung zum Arbeitsschutz
-  Erfassung der Sicherheitsorganisation
-  Fünf Bausteine für einen gut organisierten Arbeitsschutz
-  Erfüllung der Prüfumfänge und Prüfgrundsätze der Arbeitsschutzbehörden

Beauftragtenwesen





Abfallbeauftragter

-  Bestellung zum Abfallbeauftragten
-  Information über die Bestellung
-  Information über geplante Bestellung eines Abfallbeauftragten



Baustellenkoordinator

-  Anweisung Baustellenkoordinator
-  Bestellung zum Baustellenkoordinator
-  Information über Ernennung eines Koordinators




Beauftragter Pressen

-  Kontrollperson – Exzenterpressen
-  Einrichter – Exzenterpressen
-  Einrichter – hydraulische Pressen
-  Kontrollperson – hydraulische Pressen

Befähigte Person

-  Prüfung von Leitern nach BGV D36
-  Prüfung von Fahrzeugen nach BGV D29

Betriebsarzt

-  Bestellung zum Betriebsarzt
-  Information über geplante Bestellung eines Betriebsarztes
-  Vertrag über Beauftragung eines Betriebsarztes

Betriebsarzt und Sicherheitsfachkraft

-  Vertrag – Fachkraft für Arbeitssicherheit und Betriebsärzte





Biologische Sicherheit

-  Bestellung zum Beauftragten für die biologische Sicherheit



- 📁 **Brandschutzbeauftragter**
 - 📄 Bestellung zum Brandschutzbeauftragten
- 📁 **Elektrofachkraft**
 - 📄 Bestellung zur Elektrofachkraft
 - 📄 Bestellkunde für elektrotechnisch unterwiesene Person
 - 📄 Arbeiten unter Spannung
- 📁 **Ersthelfer**
 - 📄 Bestellung zum Ersthelfer
- 📁 **Gefahrgutbeauftragter**
 - 📄 Bestellung zum Gefahrgutbeauftragten
 - 📄 Bestellung zur beauftragten Person für Gefahrgut
 - 📄 Information über die Bestellung
- 📁 **Koordinator**
 - 📄 Bestellung zum Koordinator
- 📁 **Kran-Gabelstapler**
 - 📄 Beauftragter zum Kranführer
 - 📄 Führerschein für Bediener von Mitgängerflurförderzeugen
 - 📄 Beauftragung zum Staplerfahrer
 - 📄 Führerschein für Gabelstaplerfahrer
 - 📄 Führerschein für Kranführer
- 📁 **Laserschutzbeauftragter**
 - 📄 Bestellung zum Laserschutzbeauftragten
- 📁 **Selbsthilfekraft**
 - 📄 Bestellung zur Selbsthilfekraft
- 📁 **Sicherheitsbeauftragter**
 - 📄 Bestellung zum Sicherheitsbeauftragten
- 📁 **Sicherheitsfachkraft**
 - 📄 Information über die geplante Bestellung einer Sicherheitsfachkraft
 - 📄 Vertrag zur Beauftragung einer externen Fachkraft
 - 📄 Beauftragung als Fachkraft für Arbeitssicherheit
 - 📄 Bestellung zur Fachkraft für Arbeitssicherheit
- 📁 **Stockwerksbeauftragter**
 - 📄 Bestellung zur/zum Stockwerksbeauftragten
- 📁 **Strahlenschutzbeauftragter**
 - 📄 Anzeige über Bestellung
 - 📄 Bestellung zum Strahlenschutzbeauftragten

1/4 Inhalte der Software










 **Störfallbeauftragter**

-  Antrag auf Befreiung von der Bestellpflicht
-  Bestellung zum Störfallbeauftragten
-  Information über die Bestellung
-  Information über geplante Bestellung




 **Betriebsbegehungen**

-  Vorlage: Mängeldokumentation
-  Einladung zur sicherheitstechnischen Betriebsbegehung





 **Betriebsvereinbarungen**

-  Rauchen
-  Rauchverbot
-  Arbeit an Bildschirmgeräten
-  Arbeitsschutz
-  Rahmenbetriebsvereinbarung über Tätigkeit an Bildschirmgeräten
-  Begriffsbestimmung Bildschirmarbeitsplatz
-  Gesundheitsschutz Bildschirmarbeit
-  Betrieblicher Arbeitsschutz
-  Bildschirmarbeitsplatz



 **Arbeitserlaubnisscheine**

-  Arbeitserlaubnisschein Vorderseite
-  Arbeitserlaubnisschein Rückseite
-  Befahrerlaubnis für Arbeiten in Behältern und engen Räumen

 **Arbeitsschutzausschuss**

-  Bestellung zum Vorsitzenden ASA
-  Einladung Arbeitsschutzausschusssitzung
-  Geschäftsordnung Arbeitsschutzausschuss
-  Protokoll Arbeitsschutzausschusssitzung

 **Pflichtenübertragung**

-  Übertragung von Unternehmerpflichten mit Gelderbewilligungsrecht
-  Übertragung von Unternehmerpflichten



- 📁 **Betriebsärztliche und sicherheitstechnische Betreuung**
- 📄 Checkliste: Ermittlung der Betreuungsleistungen
- 📄 DGUV-Vorschrift 2: Gegenüberstellung altes – neues Betreuungssystem
- 📄 Aushang: Betriebsärztliche und sicherheitstechnische Betreuung < 10 MA
- 📄 Aushang: Betriebsärztliche und sicherheitstechnische Betreuung bis 50 MA
- 📄 Aushang: Betriebsärztliche und sicherheitstechnische Betreuung > 10 MA

1/4.2 Sicherheitsunterweisung




















Erstunterweisung

-  Checkliste: Erstunterweisung neuer Mitarbeiter



Dokumentation der Unterweisung

-  Nachweis: Erstunterweisung
-  Nachweis: Jährliche Unterweisung

Unterweisungsmerkbblätter

-  Handout: Büroarbeitsplätze
-  Handout: Grundunterweisung
-  Handout: Hautschutz
-  Handout: Heben und Tragen von Lasten
-  Handout: Leiharbeitnehmer
-  Handout: Arbeiten unter Spannung
-  Handout: Stolpern, Rutschen, Stürzen
-  Handout: Ausführen von Arbeiten durch den Hausmeister
-  Handout: Baustellenarbeitsplätze
-  Handout: Arbeiten auf Leitern und Gerüsten
-  Handout: Umgang mit Gefahrstoffen
-  Handout: Brandschutzprävention
-  Handout: Notfallmaßnahmen im Brandfall
-  Handout: Umgang mit Feuerlöschern
-  Handout: Schwangerschaft
-  Handout: Hausmeistertätigkeiten
-  Handout: Elektrofachkraft/Elektrotechniker/in
-  Handout: Gabelstaplerfahrer
-  Handout: Reinigungskraft

Unterweisungspräsentationen















-  PPT Präsentation: Erstunterweisung
-  PPT Präsentation: Erstunterweisung Jugendlicher

1/4.3 **Arbeitsmittelsicherheit**

Arbeitshilfen zur BetrSichV

-  Fragenkatalog zu Problemen bei der Umsetzung der BetrSichV








Arbeitsmittel

-  Kontrollbuch
-  Checkliste: Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen
-  Checkliste: Mindestanforderungen an Arbeitsmittel
-  Checkliste: Mindestanforderungen an hoch gelegenen Arbeitsplätzen
-  Checkliste: Mindestanforderungen an Arbeitsmittel in explosionsgefährdeten Bereichen
-  Checkliste: Mindestanforderungen an Arbeitsmittel zum Heben von Lasten
-  Checkliste: Mindestanforderungen an Arbeitsmittel mit Gefährdungen
-  Checkliste: Mindestanforderungen an mobile Arbeitsmittel
-  Prüfnachweis: Technische Einrichtungen
-  Prüfliste: Hämmer
-  Prüfliste: Meißel
-  Prüfliste: Handgeführte Schraubenschlüssel
-  Prüfliste: Tisch- und Ständerschleifmaschinen
-  Prüfliste: Schleifmaschinen




Arbeitsverfahren

-  Checkliste: Lastentransport von Hand

Explosionsschutz

-  Gefährdungsbeurteilung und Explosionsschutzdokument
-  Explosionsschutz gemäß neuer BetrSichV
-  Explosionsschutzmaßnahmen
-  Explosionsschutz Organisatorische Maßnahmen des Arbeitgebers
-  Grundbegriffe des Explosionsschutzes
-  Erläuterung: Erstellung des Explosionsschutzdokuments gem. BGR 104
-  Tabelle: Zoneneinteilung explosionsgefährdeter Bereiche nach Anhang 3 BetrSichV








 **Überwachungsbedürftige Anlagen**

-  Checkliste: Beschaffung und Bereitstellung von Druckbehälteranlagen
-  Checkliste: Betrieb und Prüfung von Druckbehälteranlagen
-  Prüfliste: Anlagensicherheit








 **PSA**

-  Checkliste: Gehörschutz
-  Checkliste: Handschutz
-  Checkliste: Kopfschutz
-  Nachweis: Erhalt der PSA



 **Arbeitshilfen zur MRL 2006/42/EG**

-  Allgemeine Anforderungen
-  Steuerungen und Befehlseinrichtungen
-  Mechanische Gefährdungen
-  Anforderungen an Schutzeinrichtungen
-  Risiken durch sonstige Gefährdungen
-  Instandhaltung
-  Informationen



 **Arbeitshilfen zur LärmVibrationsArbSchV**

-  Checkliste: Verfahrensablauf zur Gefährdungsbeurteilung Vibration
-  Checkliste: Verfahrensablauf zur Gefährdungsbeurteilung Lärm
-  Expositionspunkte Ganzkörperschwingungen (GKV)
-  Expositionspunkte Hand-Arm-Schwingungen (HAV)
-  Lärm-Belastungsrechner
-  Ganzkörper-Schwingungs-Belastungsrechner
-  Hand-Arm-Schwingungs-Belastungsrechner

 **Umsetzung der Gefahrgutvorschriften**

-  Prüfpunkte für das Befüllen von Tanks
-  Prüfpunkte für das Entleeren von Tanks

 **Elektrische Anlagen und Betriebsmittel**

-  Prüfbuch
-  Bestätigung Elektrische Anlagen und Betriebsmittel gem. BGV A3

1/4 Inhalte der Software

- 📄 Betriebsanweisung: Freischaltung von Anlagen unter Spannung
- 📄 Checkliste: Elektroarbeiten
- 📄 Gerätekarte
- 📄 Prüfprotokoll Elektrogerät gem. BGV A3
- 📄 Geliehene Prüf- und Messgeräte
- 📄 Vorlage: Freimeldung/Freigabe zur Arbeit in elektrischen Anlagen und Netzen

📁 **Prüffristen**

- 📄 Überwachungsbedürftige Anlagen
- 📄 Sicherheitseinrichtungen
- 📄 Räucheranlagen zur Nahrungsmittelbehandlung
- 📄 Abwassertechnische Anlagen
- 📄 Anschlagmittel
- 📄 Beleuchtung
- 📄 Blitzschutzanlagen
- 📄 Bügelmaschinen
- 📄 Veranstaltungs- und Produktionsstätten für szenische Darstellung
- 📄 Chemischreinigungsanlagen
- 📄 Chlorung von Wasser
- 📄 Druck- und Papierverarbeitungsanlagen
- 📄 Durchlauftrockner von Druck- und Papierverarbeitungsanlagen
- 📄 Einrichtungen zur Verwendung von Flüssiggas
- 📄 Druck- und Spritzgießmaschinen
- 📄 Druckluftbehälter auf Wasserfahrzeugen
- 📄 Elektrische Anlagen und Betriebsmittel
- 📄 Erdbaumaschinen
- 📄 Gegenstände mit Explosivstoff
- 📄 Explosivstoffe
- 📄 Fahrzeuge
- 📄 Fenster, Türen und Tore, kraftbetätigte
- 📄 Feuerlöschanlagen
- 📄 Feuerlöscheinrichtungen
- 📄 Feuerlöscher
- 📄 Flurförderzeuge
- 📄 Anlagen zur Verwendung von Flüssiggas
- 📄 Flüssigkeitsstrahler








- 📄 Gase, Anlagen für den Umgang
- 📄 Bauarbeiten
- 📄 Bauarbeiten unter Tage
- 📄 Hebebühnen
- 📄 Heiz-, Flämm- und Schmelzgeräte für Bau- und Montagearbeiten
- 📄 Feuerverzinken
- 📄 Hydraulikschlauchleitungen
- 📄 Kälteanlagen, Wärmepumpen und Kühleinrichtungen
- 📄 Kassen
- 📄 Kipp- und Absetzbehälter
- 📄 Krane
- 📄 Küchenbetriebe
- 📄 Kühlschmierstoffe, wassergemischte
- 📄 Laboratorien
- 📄 Ladebrücken und fahrbare Rampen
- 📄 Lagereinrichtungen und -geräte
- 📄 Lastaufnahmeeinrichtungen bei der Gewinnung von Werkstein
- 📄 Lastaufnahmeeinrichtungen im Hebezeugbetrieb
- 📄 Lederverarbeitungs- und Schuhmaschinen
- 📄 Leitern und Tritte
- 📄 Luftfahrt
- 📄 Masten, Freileitungen und Oberleitungsanlagen
- 📄 Nahrungsmittelmaschinen
- 📄 Ozon zur Wasseraufbereitung
- 📄 Hochziehbare Personenaufnahmemittel
- 📄 Personen-Notsignalanlagen
- 📄 Persönliche Schutzausrüstung
- 📄 Pistenpflegegeräte
- 📄 Pressen
- 📄 Tiefbau, Ramm- und Bohrgeräte
- 📄 Räucheranlagen
- 📄 Regalbedienungsgeräte
- 📄 Wärmebehandlung von Stahl und anderen Schwermetallen in Salzbädern
- 📄 Sauerstoffanlagen
- 📄 Schienenhängebahnen
- 📄 Schleif- und Bürstwerkzeuge
- 📄 Schussapparate

1/4 Inhalte der Software










- 📄 Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren
- 📄 Schwimmende Geräte
- 📄 Seilschwebbahnen und Schleplifte
- 📄 Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung
- 📄 Sprengarbeiten
- 📄 Stahlwerke
- 📄 Stetigförderer
- 📄 Strahlarbeiten
- 📄 Trockner für Beschichtungsstoffe
- 📄 Trockner für Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen
- 📄 Verdichter
- 📄 Verpackungs- und Verpackunghilfsmaschinen
- 📄 Wäschereien
- 📄 Winden, Hub- und Zuggeräte

1/4.4 **Arbeitsstoffe**














Arbeitshilfen zu GHS

-  Checkliste: Vorbereitung auf die GHS-Verordnung
-  Merkblatt: GHS-Kennzeichnung Gesundheitsgefahren
-  Merkblatt: GHS-Kennzeichnung Physikalische Gefahren
-  Offizieller Leitfaden: Anwendung von GHS
-  Plakat: Einstufung und Kennzeichnung
-  Plakat: Gefahren und Sicherheitshinweise
-  Plakat: Umwandlungshilfe – Gesundheitsgefahren



Arbeitshilfen zu REACH

-  Checkliste: Feststellung der eigenen Betroffenheit
-  Merkblatt: Kurzübersicht der neuen Bestimmungen
-  Sicherheitsdatenblatt und Informationspflichten nach REACH
-  Checkliste: Maßnahmen für nachgeschaltete Anwender
-  Checkliste: Sicherheitsdatenblatt – Hersteller/Inverkehrbringer
-  Checkliste: Sicherheitsdatenblatt – Anwender
-  Checkliste: Gefährdungsbeurteilung – Anwender
-  Checkliste: Zulassungspflichtige Stoffe – Anwender
-  Checkliste: Verwendungsbeschränkungen – Anwender




Arbeitshilfen zur GefStoffV

-  Begründung über Abweichungen von der TRGS
-  Erläuterungen zur Gefährdungsbeurteilung gem. GefStoffV
-  Gefahrstoff-Erfassungsbogen
-  Gefahrstoffsystembole und -piktogramme
-  Gefahrstoffverzeichnis
-  Gefährdungsbeurteilung für Gefahrstoffe (GefStoffV)
-  Gefährdungsbeurteilung für Gefahrstoffe (GHS)
-  Leitfaden Sicherheitsdatenblatt
-  Mustersicherheitsdatenblatt
-  Checkliste: Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW)
-  Checkliste: Staubbelastung
-  Checkliste: Überprüfung von Sicherheitsdatenblättern
-  Checklistenammlung zur neuen GefStoffV




1/4.5 **Gefährdungsanalyse**

-  Ermittlung der körperlichen Belastung beim Heben und Tragen von Lasten
-  Ermittlung der körperlichen Belastung beim Schieben und Ziehen von Lasten

Dokumentation




-  Mustervorlage: Dokumentation der Gefährdungsbeurteilung
-  Gefährdungsbeurteilung Allgemeine Dokumentation
-  Leitlinie Gefährdungsbeurteilung und Dokumentation

Gefährdungs- und Belastungskataloge










-  Mechanische Gefährdungen
-  Physikalische Gefährdungen
-  Thermische Gefährdungen

1/4.6 Erste Hilfe und Prävention












Arbeitsmedizinische Vorsorge

-  Checkliste für arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchungen
-  Vorsorgekartei
-  Merkblatt zur ArbMedVV

Erste Hilfe

-  Aushang: Erste-Hilfe-Training
-  Aushang: Verhalten bei Unfällen
-  Checkliste: Erste-Hilfe-Material
-  Checkliste: Großer Verbandkasten DIN 13169
-  Checkliste: Kfz-Verbandkasten DIN 13164
-  Checkliste: Kleiner Verbandkasten DIN 13157
-  Checkliste: Prävention und Erste-Hilfe-Organisation
-  Checkliste: Verbandkästen
-  Verbandbuch Aufzeichnungen über Erste-Hilfe-Leistungen

Arbeitsunfälle und Berufskrankheiten




-  Anzeige des Unternehmers bei Anhaltspunkten für eine Berufskrankheit
-  Anzeige des Unternehmers über eine Berufskrankheit
-  Ärztliche Anzeige auf Verdacht einer Berufskrankheit
-  Betriebliche Unfallmeldung
-  Checkliste: Unfallverhütung
-  Dokumentation von Erste-Hilfe-Leistungen gem. BGI 503
-  Liste: Berufskrankheiten
-  Erläuterungen zur Unfallanzeige an den Unfallversicherungsträger
-  Interner Bericht zum Arbeitsunfall
-  Unfallanzeige an den Unfallversicherungsträger
-  Unfallbericht für Fahrgutunfälle

1/4.7 Brandschutz



Organisatorischer Brandschutz

Brandschutzordnung nach DIN 14096



Brandschutzordnung Teil A

-  Checkliste: Erstellen einer Brandschutzordnung – Teil A
-  Brandschutzordnung Teil A
-  Alarmplan

Brandschutzordnung Teil B

-  Checkliste: Erstellen einer Brandschutzordnung – Teil B
-  Musterbrandschutzordnung Teil B

Brandschutzordnung Teil C

-  Checkliste: Erstellen einer Brandschutzordnung – Teil C
-  Musterbrandschutzordnung Teil C



Evakuierung

-  Protokoll: Räumungsalarmübungen



Feuerwehrpläne nach DIN 14095

-  Checkliste: Feuerwehrpläne nach DIN 14095
-  Checkliste: Sind Ihre Feuerwehrpläne noch aktuell?

Flucht- und Rettungspläne

-  Checkliste: Flucht- und Rettungspläne
-  Checkliste: Sind Ihre Flucht- und Rettungspläne noch aktuell?

Brandschutzunterweisung

-  Checkliste: Vorbereitung der Brandschutzunterweisung
-  Checkliste: Inhalte der Brandschutzunterweisung

Anlagentechnischer Brandschutz

-  Checkliste: Brandmeldeanlagen
-  Checkliste: Feuerlöscher
-  Checkliste: Überprüfung brandschutz- und sicherheitstechnische Einrichtungen

 **Baulicher Brandschutz**











 Checkliste: Flucht- und Rettungswege

 Checkliste: Überprüfung der Brandabschottung





1/4.8 **Arbeitsstättensicherheit**

Arbeitsstättenergonomie











Arbeitsplatzergonomie

-  Checkliste: Büroarbeitsplatzbeurteilung
-  Ergonomie am Arbeitsplatz – Allgemeine Beurteilung
-  Ergonomie am Arbeitsplatz – Greifen, Bewegung, Kraft
-  Ergonomie am Arbeitsplatz – Hören
-  Ergonomie am Arbeitsplatz – Klima
-  Ergonomie am Arbeitsplatz – Sehen
-  Ergonomie am Arbeitsplatz – Sitzen, Stehen, Haltung
-  Ergonomie am Arbeitsplatz – Sonstige Faktoren
-  Erhebungsbogen
-  Muster-Organisationsanweisung: Workshop zur Durchführung von Arbeitsplatzanalysen

Bildschirmarbeitsplatzergonomie

-  Muster-Organisationsanweisung: Beachtung der Bildschirmarbeitsplatzergonomie
-  Bildschirmarbeitsplatz gem. ASG § 5 und BildscharbV § 3: Auswertung
-  Bildschirmarbeitsplatz gem. ASG § 5 und BildscharbV § 3: Fragenliste
-  Checkliste: Bildschirmarbeitsplatzbeurteilung

Sicherheit in Arbeitsstätten

-  Checkliste: Allgemeine Anforderungen
-  Checkliste: Arbeitsbedingungen
-  Checkliste: Einrichten und Betreiben von Arbeitsstätten
-  Checkliste: Im Freien liegende und allseits umschlossene Arbeitsstätten
-  Checkliste: Schutz vor besonderen Gefahren
-  Checkliste: Zusätzliche Anforderungen an Baustellen
-  Checkliste: Sicherheitsbeleuchtung
-  Checkliste: Sicherheit von Böden
-  **Zahlenwerte und Tabellen**
 -  Vergleich lichte Raumhöhe nach Landesbauordnung

- 📄 Vergleich Raummaße und Luftraum der alten und neuen ArbStättV
- 📄 Verweise zwischen der Arbeitsstättenverordnung und Arbeitsstättenrichtlinien
- 📄 Zahlenwerte für absturzgefährdete Bereiche
- 📄 Zahlenwerte für Bewegungsflächen
- 📄 Zahlenwerte für die barrierefreie Gestaltung von Arbeitsplätzen nach DIN 18024 Teil 2
- 📄 Zahlenwerte für die Grundfläche von Arbeitsräumen
- 📄 Zahlenwerte für die Lagerung von Gefahrstoffen
- 📄 Zahlenwerte für Erste-Hilfe-Räume
- 📄 Zahlenwerte für Fahrtreppen und Fahrsteige
- 📄 Zahlenwerte für Fenster
- 📄 Zahlenwerte für Laderampen
- 📄 Zahlenwerte für Lärm
- 📄 Zahlenwerte für Türen und Tore
- 📄 Zahlenwerte für Verkehrswege

📁 **Anforderungen an Arbeitsstätten**


- 📄 Checkliste: Sicherung gegen Absturz und Hineinstürzen
- 📄 Checkliste: Beleuchtung gem. ASR A3.4
- 📄 Checkliste: Dächer
- 📄 Checkliste: Decken
- 📄 Checkliste: Erste-Hilfe-Räume, Mittel und Einrichtungen nach ASR A4.3
- 📄 Checkliste: Fenster und Tageslicht
- 📄 Checkliste: Flucht- und Rettungswege
- 📄 Checkliste: Fußböden
- 📄 Checkliste: Innenraumbelastung
- 📄 Checkliste: Lufttemperatur
- 📄 Checkliste: Oberlichter
- 📄 Checkliste: Pausen- und Bereitschaftsräume
- 📄 Checkliste: Sanitärräume und -anlagen
- 📄 Checkliste: Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung
- 📄 Checkliste: Raumluftechnische Anlagen
- 📄 Checkliste: Raumtemperatur gem. ASR A3.5
- 📄 Checkliste: Türen und Tore
- 📄 Checkliste: Unterkünfte


1/4 Inhalte der Software

 Checkliste: Verkehrswege

 Checkliste: Wände


 **Betrieb von Arbeitsstätten**


 Erhebungsbogen

 Vorlage: Unterrichtung des Betriebsrates über geplante Maßnahmen

 **Mitarbeiterbefragung**

 Fragebogen 1

 Fragebogen 2

 Fragebogen 3

 Mitarbeiteranschreiben








 **Mitarbeiterinformation**

 Einweisung in die Tätigkeit/den Arbeitsplatz

 Mitarbeiterinformationsschreiben

1/4.9 **Lagersicherheit**









Lagereinrichtungen

-  Checkliste: Allgemeine Anforderungen
-  Checkliste: Zusätzliche Anforderungen an Kragarmregale
-  Checkliste: Zusätzliche Anforderungen an Einfahrregale
-  Checkliste: Zusätzliche Anforderungen an Durchlauf- und Einschubregale
-  Checkliste: Zusätzliche Anforderungen an mehrgeschossige Regaleinrichtungen
-  Checkliste: Zusätzliche Anforderungen an verfahrbare Regale und Schränke
-  Checkliste: Zusätzliche Anforderungen an kraftantriebbetätigte verfahrbare Regale und Schränke




Lagergeräte

-  Checkliste: Anforderungen an Lagergeräte und Stapelhilfsmittel

Innerbetrieblicher Transport


































-  Checkliste: Be- und Entladen
-  Checkliste: Ein- und Auslagern
-  Checkliste: Fahrzeuge
-  Checkliste: Gabelstapler
-  Checkliste: Handgabelhubwagen
-  Checkliste: Krane
-  Checkliste: Transport von Hand
-  Checkliste: Verwendung einfacher Hilfsmittel

Flurförderzeuge

-  Checkliste: Flurförderzeuge
-  Checkliste: Handbetriebene Transportmittel
-  Checkliste: Kraftbetriebene Transportmittel

1/4.10 Betriebsanweisungen


















Gefahrstoffe

-  Blanko
-  30%ige Salzsäure
-  Aceton
-  Acetylen
-  Aerosole
-  Allgemeiner Umgang mit Gefahrstoffen
-  Allzweckreiniger (konzentriert)
-  Akkumulatorensäure
-  Anorganische Säuren und Laugen
-  Asphaltmörtel lösemittelhaltig
-  Batteriesäure
-  Bauschaum-Pistolenreiniger
-  Beschichtungsstoffe
-  Bohr- und Schneidöl
-  Bremsenfrostschutz
-  Bremsenreiniger
-  Buntlack lösemittelhaltig
-  Buntlack wasserverdünnbar
-  Dichtmittel
-  Dieseldieselkraftstoff
-  Druckgase (brennbar und giftig)
-  Druckgase (nicht brennbar, aber giftig)
-  Druckgase (nicht brennbar)
-  Elektronikspray
-  Entfetter Cleantec 360
-  Erbgutverändernde Stoffe
-  Farblösungsmittel Pen Ex
-  Felgenreiniger
-  Felgenspray
-  Felgensilber
-  Flüssiggas
-  Flüssigreiniger
-  Flussmittel







- 📄 Frostschutz für Scheibenwaschanlage
- 📄 Frostschutzmittel Flow Guard
- 📄 Fruchtschädigende Stoffe
- 📄 Fugenvergussmasse
- 📄 Gesundheitsschädliche Stoffe
- 📄 Getriebeöl HYPOID DB SAE 86 W-90
- 📄 Gießharz
- 📄 Glanzlack
- 📄 Glasreiniger
- 📄 Handdesinfektionsmittel
- 📄 Hoch- und leichtentzündliche Gefahrstoffe
- 📄 Holzstaub
- 📄 Hydrauliköl ADDINOL
- 📄 Hydrauliköl DIVINOL
- 📄 Hydrauliköl HYDRELF
- 📄 Hydrauliköl Panolin
- 📄 Hydrauliköl Shell Spirax
- 📄 Hydrauliköl Shell Tellus T 46
- 📄 Insektenentferner
- 📄 Kettenspray
- 📄 Klarspüler
- 📄 Kleber Isomer 39.1
- 📄 Kleber Isomer 39.2
- 📄 Klebstoff (Tube)
- 📄 Klebstoff Metallon
- 📄 Kleinteilereiniger
- 📄 Kohlendioxid
- 📄 Kontaktspray
- 📄 Konzentrierter Allzweckreiniger
- 📄 Korrosionsschutzmittel
- 📄 Kühlerfrostschutz
- 📄 Kühlschmierstoffe
- 📄 Lackspray schwarz-glänzend
- 📄 Lackspray schwarz-matt
- 📄 Lackspray silber
- 📄 Leckfinder
- 📄 Lösemittel
- 📄 Löt fett

1/4 Inhalte der Software












- 📄 Macroplast Härter UK 5400
- 📄 Macroplast Kleber UK 8101
- 📄 Markierungsspray
- 📄 Mehrzweckfett
- 📄 Motorenöl DIVINOL
- 📄 Motorenöl MULTIMAX HD C3 15W-40
- 📄 Motorenöl TOTAL
- 📄 Nasssprühöl Kollossol
- 📄 Nitrofarben und Nitroverdünnung
- 📄 Nitro-Universal-Verdünnung
- 📄 Petroleum
- 📄 Polsterreinigerschaum
- 📄 Propan
- 📄 Reifenschaum
- 📄 Reiniger ACMOSOL
- 📄 Reiniger alkalisch (ätzend)
- 📄 Reiniger alkalisch (reizend)
- 📄 Reiniger mit Peroxid
- 📄 Reiniger sauer (ätzend)
- 📄 Reiniger sauer (reizend)
- 📄 Reinigungsmittel Parex
- 📄 Reinigungsmittel Upex
- 📄 Rostlöser
- 📄 Rostschutzgrundbeschichtung
- 📄 Rostschutzgrundierung
- 📄 Rost-Stop-Grundierung
- 📄 Sanitärreiniger
- 📄 Sauerstoff
- 📄 Scheibendefroster
- 📄 Schmierfett
- 📄 Schmierfett MOLYKOTE
- 📄 Schraubensicherung
- 📄 Sekundenkleber
- 📄 Silikonentferner
- 📄 Silikonspray
- 📄 Spraydosen
- 📄 Sprühfett
- 📄 Spiritus

-  Spülmittel (tensidhaltig)
-  Stabelektrode
-  Teerentferner
-  Teflonspray
-  Toner für Laserfaxgeräte, -drucker, -kopierer
-  Trafoöl
-  Türschlossenteiser
-  Universallack glänzend
-  Universalverdünnung
-  Vergaserkraftstoff
-  Verzinnungspaste
-  Waschbenzin
-  Wassermischbarer Kühlschmierstoff KSS ACMOSIT 64-20
-  Werkstatt-Fliesenreiniger
-  Zink-Alu-Spray
-  Zinkspray
-  3M Schutzspray

PSA

-  Auffangsysteme gegen Absturz
-  Benutzung von Persönlicher Schutzausrüstung
-  Gehörschutz im Lärmbereich
-  Schutzbrillen
-  Schutzhandschuhe im Labor
-  Sicherheitsschuhe

Maschinen und Arbeitsverfahren

-  Blanko
-  Abbrucharbeiten auf Baustellen
-  Abkantbänke
-  Akku-Bohrhammer TE 6-A
-  Akku-Schlagschrauber Hilti SID 121-A
-  Anlegen von Anlegeleitern
-  Arbeiten am Kühlwassersystem von Kraftfahrzeugen
-  Arbeiten am Kraftstoffsystem von Kraftfahrzeugen
-  Arbeiten in Behältern und engen Räumen
-  Bagger-Hydraulikhammer
-  Bagger-Hydraulikmagnet

1/4 Inhalte der Software

- 📄 Bagger-Rotator
- 📄 Bagger-Saugförderer
- 📄 Bagger-Schwellenverlegegerät
- 📄 Bagger-Schwellenwechsler
- 📄 Bagger-Stopfaggregat
- 📄 Bagger-Vibrator
- 📄 Bedienen von Pressen
- 📄 Benutzung von Anschlagmitteln
- 📄 Benutzung von Lkw
- 📄 Benzin-Fugenschneider
- 📄 Betrieb von Aufzügen
- 📄 Bitumenkocher
- 📄 Bohrmaschinen und Bohrwerke
- 📄 Brennschneiden
- 📄 Büroarbeiten
- 📄 Cuttermesser
- 📄 Depalettierer
- 📄 Diesel-Tankanlage auf Baustellen
- 📄 Drehmaschine
- 📄 Elektrische Handwerkzeuge
- 📄 Elektrisches Handrührgerät
- 📄 Elektro-Schweißarbeiten
- 📄 Einsatz der Handkreissäge
- 📄 Einstieg und Arbeiten in engen Räumen
- 📄 Einrichten von Pressen
- 📄 Einzelarbeitsplätze
- 📄 Erdbohrer
- 📄 Explosionsgefährdungen bei Instandsetzung und Wartung
- 📄 Fahrbare Gerüste und Arbeitsbühnen
- 📄 Farbspritzgeräte
- 📄 Fettbackgeräte und Fritteusen
- 📄 Flüssiggasanlagen mit ortsfestem Behälter
- 📄 Flüssigkeitsstrahler
- 📄 Flurförderzeuge
- 📄 Fotokopierer
- 📄 Förderbänder
- 📄 Fräsmaschine
- 📄 Freischaltung von Anlagen unter Spannung

- 📄 Gabelhubwagen
- 📄 Gabelstapler – Austausch von Treibgasflaschen
- 📄 Gabelstapler – Batterien laden
- 📄 Gabelstapler – Batterien wechseln
- 📄 Gabelstapler – Be- und Entladen von Fahrzeugen
- 📄 Gabelstapler – Befahren von Aufzügen
- 📄 Gabelstapler – Betrieb
- 📄 Gabelstapler – Einsatz als Zugmaschine
- 📄 Gabelstapler – Fahren auf dem Betriebsgelände
- 📄 Gabelstapler – Mitnahme von Personen
- 📄 Gabelstapler – Teilnahme am öffentlichen Straßenverkehr
- 📄 Gabelstapler – Transport von hängenden Lasten
- 📄 Gasschweißen
- 📄 Handgeführte Trennschleifmaschinen (Flex)
- 📄 Handhebelschere
- 📄 Handhubgabelwagen
- 📄 Hartlöten
- 📄 Hautschutzmaßnahmen
- 📄 Heben, Schieben, Ziehen, Tragen und Absetzen von Lasten
- 📄 Hoch gelegene Arbeitsplätze
- 📄 Holzbearbeitungsmaschinen
- 📄 Hubarbeitsbühne (fahrbahr)
- 📄 Innerbetriebliche Verkehrswege
- 📄 Kabeltrommeltransportwagen
- 📄 Kartoniermaschinen
- 📄 Kraftbetriebene Arbeitsmittel
- 📄 Krantransport – Benutzung von Anschlagmitteln
- 📄 Krantransport – Transportarbeiten mit flurgesteuertem Kran
- 📄 Kreissägen
- 📄 Laubblasgerät
- 📄 Laden von Batterien
- 📄 Lagern von Gefahrstoffen
- 📄 Leitern und Tritte
- 📄 Lichtbogenhandschweißen und Schutzgasschweißen
- 📄 Maschinelles Schleifen von Aluminium
- 📄 Maschinensäge
- 📄 Minibagger
- 📄 Motorkettensäge








1/4 Inhalte der Software

- 📄 Palettenförderanlagen
- 📄 Personenförderkörbe
- 📄 Presslufthammer
- 📄 Radlager
- 📄 Reinigung von Fenstern
- 📄 Reinigungsarbeiten in naturwissenschaftlichen Räumen und Laboratorien
- 📄 Reinigungsarbeiten in Gebäuden
- 📄 Sicherer Umgang mit Werkzeug und Maschinen
- 📄 Sicheres Benutzen von Mehrzweckleitern
- 📄 Stangensäge
- 📄 Stehleitern
- 📄 Stolpern, Rutschen, Stürzen
- 📄 Strahlarbeiten
- 📄 Stromerzeuger für 400 V/230 V
- 📄 Tisch- und Ständerbohrmaschinen
- 📄 Tragbarer Schlagschrauber
- 📄 Tragen feuchtigkeitsdichter Handschuhe
- 📄 Transport mit Lkw
- 📄 Transportable Silos auf Baustellen
- 📄 Umgang mit dem Betonmischer
- 📄 Umgang mit elektrischen Handbohrmaschinen
- 📄 Umgang mit Freischneidern (Motorsensen)
- 📄 Umgang mit Messern
- 📄 Umgang mit Winkelschleifern (WS)
- 📄 Verwaltungstechnische Tätigkeiten in Büros
- 📄 Weichlöten

📁 **Umwelt**










- 📄 Blanko
- 📄 Gewässerschutzplan chlorierte Flüssigkeiten
- 📄 Gewässerschutzplan Lösemittel
- 📄 Abfallsammlung
- 📄 Vegetationsarbeiten: Giftige und gefährliche Pflanzen
- 📄 Vegetationsarbeiten: Zecken
- 📄 Vegetationsarbeiten: Riesen-Bärenklau
- 📄 Vegetationsarbeiten: Eichenprozessionsspinner

 **Sonstiges**















-  Alleinarbeit
-  Besuchergruppen
-  Dokumentenmanagement Gefährdungsbeurteilungen
-  Pflichten der Arbeitnehmer nach BGV A1
-  Schulung und Unterweisung nach BGV A1
-  Sicherheitsbeauftragte nach BGV A1
-  Vergabe von Aufträgen

1/4.11 Sicherheitszeichen/-aussagen







GHS-Symbole

-  GHS01 Explodierende Bombe (GHS)
-  GHS02 Flamme (GHS)
-  GHS03 Flamme über Kreis (GHS)
-  GHS04 Gasflasche (GHS)
-  GHS05 Ätzwirkung (GHS)
-  GHS06 Totenkopf mit gekreuzten Knochen (GHS)
-  GHS07 Ausrufezeichen (GHS)
-  GHS08 Gesundheitsgefahr (GHS)
-  GHS09 Umwelt (GHS)

Brandschutzzeichen

-  F001 Richtungsangabe (ASR A1.3)
-  F002 Richtungsangabe (ASR A1.3)
-  F003 Löschschlauch (ASR A1.3)
-  F004 Leiter (ASR A1.3)
-  F005 Feuerlöscher (ASR A1.3)
-  F006 Brandmeldetelefon (ASR A1.3)
-  F007 Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung (ASR A1.3)
-  F008 Brandmelder manuell (ASR A1.3)
-  Brandmelder (ISO 7010)
-  Brandmeldetelefon (ISO 7010)
-  Feuerleiter (ISO 7010)
-  Feuerlöscher (ISO 7010)
-  Löschschlauch (ISO 7010)
-  Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung (ISO 7010)

Gebotszeichen

-  M000 Allgemeines Gebotszeichen (ASR A1.3)
-  M001 Augenschutz benutzen (ASR A1.3)
-  M002 Schutzhelm benutzen (ASR A1.3)
-  M003 Gehörschutz benutzen (ASR A1.3)
-  M004 Atemschutz benutzen (ASR A1.3)
-  M005 Fußschutz benutzen (ASR A1.3)

- 📄 M006 Handschutz benutzen (ASR A1.3)
- 📄 M007 Schutzkleidung benutzen (ASR A1.3)
- 📄 M008 Gesichtsschutz benutzen (ASR A1.3)
- 📄 M009 Auffanggurt benutzen (ASR A1.3)
- 📄 M010 Für Fußgänger (ASR A1.3)
- 📄 M011 Sicherheitsgurt benutzen (ASR A1.3)
- 📄 M012 Übergang benutzen (ASR A1.3)
- 📄 M013 Vor Öffnen Netzstecker ziehen (ASR A1.3)
- 📄 M014 Vor Arbeiten freischalten (ASR A1.3)
- 📄 M015 Rettungsweste benutzen (ASR A1.3)
- 📄 M016 Schneidwerk ölen (DIN 4844-2)
- 📄 M017 Signal geben (DIN 4844-2)
- 📄 M018 Gebrauchsanweisung beachten (DIN 4844-2)
- 📄 M019 Sperren (DIN 4844-2)
- 📄 M020 Augenabschirmung für Patienten tragen (DIN 4844-2)










📁 **Gefährdungssymbole**

- 📄 Ätzend (ASR A1.3)
- 📄 Brandfördernd (ASR A1.3)
- 📄 Explosionsgefahr (ASR A1.3)
- 📄 Gesundheitsschädlich (ASR A1.3)
- 📄 Giftig (ASR A1.3)
- 📄 Hochentzündlich (ASR A1.3)
- 📄 Leichtentzündlich (ASR A1.3)
- 📄 Reizend (ASR A1.3)
- 📄 Sehr giftig (ASR A1.3)
- 📄 Umweltgefährlich (ASR A1.3)
























📁 **Rettungszeichen**

- 📄 E001 Richtungsangabe für Erste-Hilfe-Einrichtungen (ASR A1.3)
- 📄 E002 Richtungsangabe für Erste-Hilfe-Einrichtung (ASR A1.3)
- 📄 E003 Erste Hilfe (ASR A1.3)
- 📄 E004 Krankentrage (ASR A1.3)
- 📄 E005 Notdusche (ASR A1.3)
- 📄 E006 Augenspüleinrichtung (ASR A1.3)
- 📄 E007 Notruftelefon (ASR A1.3)
- 📄 E008 Arzt (ASR A1.3)
- 📄 E009 Rettungsweg – Notausgang (ASR A1.3)

1/4 Inhalte der Software

-  E010 Rettungsweg – Notausgang (ASR A1.3)
-  E011 Sammelstelle (ASR A1.3)
-  E017 Automatisierter Externer Defibrillator (ASR A1.3)
-  Kombination aus E001 Richtungsangabe und E009 Rettungsweg/Notausgang (ASR A1.3)
-  Kombination aus E010 Rettungsweg/Notausgang und E002 Richtungsangabe (ASR A1.3)
-  Aufbrechen (ISO 6309)
-  Drücken (ISO 6309)
-  Schneiden (ISO 6309)
-  Ziehen (ISO 6309)

 **Verbotszeichen**

-  P000 Verbot (ASR A1.3)
-  P001 Rauchen verboten (ASR A1.3)
-  P002 Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten (ASR A1.3)
-  P003 Für Fußgänger verboten (ASR A1.3)
-  P004 Mit Wasser löschen verboten (ASR A1.3)
-  P005 Kein Trinkwasser (ASR A1.3)
-  P006 Zutritt für Unbefugte verboten (ASR A1.3)
-  P007 Für Flurförderzeuge verboten (ASR A1.3)
-  P008 Berühren verboten (ASR A1.3)
-  P009 Nicht berühren, Gehäuse unter Spannung (ASR A1.3)
-  P010 Nicht schalten (ASR A1.3)
-  P011 Verbot für Personen mit Herzschrittmacher (ASR A1.3)
-  P012 Nichts abstellen oder lagern (ASR A1.3)
-  P013 Personenbeförderung (Seifahrt) verboten (ASR A1.3)
-  P014 Mitführen von Tieren verboten (ASR A1.3)
-  P015 Betreten der Fläche verboten (ASR A1.3)
-  P016 Verbot für Personen mit Implantaten aus Metall (ASR A1.3)
-  P017 Mit Wasser spritzen verboten (ASR A1.3)
-  P018 Mobilfunk verboten (ASR A1.3)
-  P019 Essen und Trinken verboten (ASR A1.3)
-  P020 Mitführen von Metallteilen oder Uhren verboten (DIN 4844-2)
-  P021 Mitführen von magnetischen und elektronischen Datenträgern verboten (DIN 4844-2)
-  P022 Besteigen für Unbefugte verboten (DIN 4844-2)

- 📄 P023 Hinter den Schwenkarm treten verboten (DIN 4844-2)
- 📄 P024 In die Schüttung greifen verboten (DIN 4844-2)
- 📄 P025 Verbot, dieses Gerät in der Badewanne, Dusche oder über mit Wasser gefüllten Waschbecken zu benutzen (DIN 4844-2)
- 📄 P026 Hineinfassen verboten (DIN 4844-2)
- 📄 P027 Bedienung mit Krawatte verboten (DIN 4844-2)
- 📄 P028 Bedienung mit Halskette verboten (DIN 4844-2)
- 📄 P029 Bedienung mit langen Haaren verboten (DIN 4844-2)
- 📄 P030 Nicht abdecken (DIN 4844-2)
- 📄 P031 Nicht in Wohngebieten verwenden (DIN 4844-2)
- 📄 P032 Knoten verboten (DIN 4844-2)
- 📄 P033 Keine Nadeln einstecken (DIN 4844-2)
- 📄 P034 Nicht falten oder zusammenschieben (DIN 4844-2)
- 📄 P035 Nicht zulässig für Freihand- und handgeführtes Schleifen (DIN 4844-2)
- 📄 P036 Nicht zulässig für Seitenschleifen (DIN 4844-2)
- 📄 P037 Nicht zulässig für Nassschleifen (DIN 4844-2)
- 📄 Aufzug im Brandfall nicht benutzen (prEN 81-73)
- 📄 Schieben verboten (ISO 7010)
- 📄 Sitzen verboten (ISO 7010)

📁 Warnzeichen

- 📄 W000 Warnung vor einer Gefahrstelle (ASR A1.3)
- 📄 W001 Warnung vor feuergefährlichen Stoffen (ASR A1.3)
- 📄 W002 Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen (ASR A1.3)
- 📄 W003 Warnung vor giftigen Stoffen (ASR A1.3)
- 📄 W004 Warnung vor ätzenden Stoffen (ASR A1.3)
- 📄 W005 Warnung vor radioaktiven Stoffen (ASR A1.3)
- 📄 W006 Warnung vor schwebender Last (ASR A1.3)
- 📄 W007 Warnung vor Flurförderzeugen (ASR A1.3)
- 📄 W008 Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung (ASR A1.3)
- 📄 W009 Warnung vor optischer Strahlung (ASR A1.3)
- 📄 W010 Warnung vor Laserstrahl (ASR A1.3)
- 📄 W011 Warnung vor brandfördernden Stoffen (ASR A1.3)
- 📄 W012 Warnung vor elektromagnetischem Feld (ASR A1.3)

1/4 Inhalte der Software

- 📄 W013 Warnung vor magnetischem Feld (ASR A1.3)
- 📄 W014 Warnung vor Stolpergefahren (ASR A1.3)
- 📄 W015 Warnung vor Absturz (ASR A1.3)
- 📄 W016 Warnung vor Biogefährdung (ASR A1.3)
- 📄 W017 Warnung vor Kälte (ASR A1.3)
- 📄 W018 Warnung vor gesundheitsschädlichen Stoffen (ASR A1.3)
- 📄 W019 Warnung vor Gasflaschen (ASR A1.3)
- 📄 W020 Warnung vor Gefahren durch Batterien (ASR A1.3)
- 📄 W021 Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre (ASR A1.3)
- 📄 W022 Warnung vor Fräswelle (DIN 4844-2)
- 📄 W023 Warnung vor Quetschgefahr (ASR A1.3)
- 📄 W024 Warnung vor Kippgefahr beim Walzen (ASR A1.3)
- 📄 W025 Warnung vor automatischem Anlauf (ASR A1.3)
- 📄 W026 Warnung vor heißen Oberflächen (ASR A1.3)
- 📄 W027 Warnung vor Handverletzung (ASR A1.3)
- 📄 W028 Warnung vor Rutschgefahr (ASR A1.3)
- 📄 W029 Warnung vor Förderanlage (ASR A1.3)
- 📄 W030 Warnung vor Einzugsgefahr (ASR A1.3)

📁 **ADR-Gefahrzettel**📁 **Klasse 1: Explosive Stoffe**

- 📄 Klasse 1 (ADR)
- 📄 Klasse 1.1 (ADR)
- 📄 Klasse 1.2 (ADR)
- 📄 Klasse 1.3 (ADR)
- 📄 Klasse 1.4 (ADR)
- 📄 Klasse 1.5 (ADR)
- 📄 Klasse 1.6 (ADR)

📁 **Klasse 2: Gase**

- 📄 Klasse 2.1 schwarz/rot (ADR)
- 📄 Klasse 2.1 weiß/rot (ADR)
- 📄 Klasse 2.2 schwarz/grün (ADR)
- 📄 Klasse 2.2 weiß/grün (ADR)
- 📄 Klasse 2.3 (ADR)

📁 **Klasse 3: Entzündbare Flüssigkeiten**

- 📄 Klasse 3 schwarz/rot (ADR)
- 📄 Klasse 3 weiß/rot (ADR)

- 📁 **Klasse 4: Entzündbare, feste, selbstentzündliche Stoffe**
 - 📄 Klasse 4.1 (ADR)
 - 📄 Klasse 4.2 (ADR)
 - 📄 Klasse 4.3 schwarz/blau (ADR)
 - 📄 Klasse 4.3 weiß/blau (ADR)
- 📁 **Klasse 5: Entzündend/oxidierend wirkende Stoffe und organische Peroxide**
 - 📄 Klasse 5.1 (ADR)
 - 📄 Klasse 5.2 (ADR)
- 📁 **Klasse 6: Giftige und ansteckungsgefährliche Stoffe**
 - 📄 Klasse 6.1 (ADR)
 - 📄 Klasse 6.2 (ADR)
- 📁 **Klasse 7: Radioaktive Stoffe**
 - 📄 Klasse 7A (ADR)
 - 📄 Klasse 7B (ADR)
 - 📄 Klasse 7C (ADR)
 - 📄 Klasse 7D (ADR)
 - 📄 Klasse 7E (ADR)
- 📁 **Klasse 8: Ätzende Stoffe**
 - 📄 Klasse 8 (ADR)
- 📁 **Klasse 9: Verschiedene Stoffe und Gegenstände**
 - 📄 Klasse 9 (ADR)