



FM158

Checkliste Kurzbericht für Betriebe (StfV)

Hinweise

Fürs Ausfüllen des Kurzberichtes sind folgende Unterlagen beizuziehen:

- [Anleitung zur Checkliste "Kurzbericht für Betriebe"](#)
- [Anleitung zum Kapitel 5 der Checkliste Kurzbericht für Betriebe nach Störfallverordnung \(StfV\)](#)
- [Stoffliste \(Liste der Stoffe, Zubereitungen, Sonderabfälle\)](#)

Weitere Informationen

- [Vorgehensweise im Vollzug der Störfallverordnung \(StfV\)](#)
- [Glossar](#)

1. Betriebsgrunddaten



1.1 Betriebsstandort

Name des Betriebes Strasse /

Nr.

PLZ / Ort

Telefon-Nr.

Fax-Nr.

Landeskoordinaten LV 95

z.B. 2700000

z.B. 1200000

Grundstücknummern



1.2 Kontaktperson im Betrieb

Name, Vorname

Funktion / Stellung

Telefon-Nr.

E-Mail-Adresse



1.3 Gefahrgutbeauftragte(r)

Name, Vorname

Firma



1.4 Betriebsbeschreibung

Branche/Prozesse

Personalbestand

Fremdpersonen



2. Pläne

2.1 Pläne des Gesamtbetriebes

Planbezeichnungen



- Basisübersichtsplan: Situation, Gebäude, Räume, Umschlagplätze, Lager im Freien
- Kanalisationsplan inkl. Abläufen und Schächten sowie Anschlussleitungen
- Plan betrieblicher Verkehrswege
- Plan Leitung: Produktleitung, Gasleitungen, Leitungen Wärme-/Kälteträger
- Brandschutzplan inkl. BMA/Sprinkler, Zentrale, Brandabschnitte, Löschposten etc.
- Plan der Löschwasserführung und -rückhaltung (Löschwasserkonzept)
- Weitere Pläne

Die Gebäudebezeichnungen sind auf allen Plänen eingetragen.



2.2 Detailpläne

Layout der einzelnen Gebäude, Räume, Umschlagplätze und/oder Lager im Freien (Lager/Tanks/Silos)

Planbezeichnung

	Umschlag	Lagerung	Produktion	Spedition	Verwaltung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



2.3 Weitere Segmente der Infrastruktur

- Einleitung von Abwasser in Vorfluter oder Versickerung (inkl. Dachwasser)
- Betriebseigene Abwasservorbehandlung
- Hochspannungstransformatoren auf Betriebsareal
- Erdgasleitungen auf Betriebsareal
- Anschlussgleis
- Andere...
-
-



3. Angaben zur Umgebung

Direkter Aufruf der [Basiskarte](#)


Massstab

www.geoportal.ch









4. Allgemeine Sicherheitsmassnahmen








- Alarmierungsabsprachen mit der kommunalen ARA
- Alarmierungsabsprachen mit kommunalen Behörden
- Alarmierungsabsprachen mit Nachbarbetrieben
- Brandschutzkonzept (Brandabschnitte, Brandmelder, Sprinkler etc.)
Beschreibung des Konzepts:
- Betriebsfeuerwehr oder andere interne Einsatzdienste
- dokumentierte Schulung des Personals in Sicherheitsfragen
Bei Neueintritt
regelmässige Schulungen
- Einsatzpläne der lokalen Feuerwehr
- Erdbebensicherheit der Bereiche mit Gefahrstoffen überprüft und gewährleistet
- Geschwindigkeitsbeschränkung, Verkehrslenkung für Fahrzeuge auf Betriebsareal
Lagerkonzepte (Gefahreigenschaften bei der Zusammenlagerung berücksichtigt)
- Löschwasserrückhaltekonzept, Beschreibung des Konzepts:
- Prozesse und eingesetzte Stoffe / Zubereitungen bezüglich Risikominderung untersucht und optimiert
- Schutzmassnahmen gegen Hochwasser überprüft und gewährleistet
- Sicherheitskonzepte, Betriebsanweisungen, Verhaltensvorschriften, Handbücher
- Überwachung des Betriebs ausserhalb der Betriebszeiten
- Umweltmanagementsystem (z.B. ISO 14'000) letztes Audit (z.B. 12.04.2000)
- Umzäunung des Betriebsareals
- Wartungspläne u./o. Wartungsverträge für alle Sicherheitseinrichtungen
- Zugangskontrolle, Schliesssystem
-
-
-
-
-

 5. Risikountersuchung für Gebäude / Raum / Umschlagplatz / Lager im Freien

 Teil 1: Beschreibung der Situation

-  a Beschreibung der Situation
-  b Beschreibung der Nutzung
-  c Liste der Maximalmengen vorhandener Stoffe (Lagerliste) → Einträge in separate Excel-Tabelle: ["Liste der Stoffe, Zubereitungen und Sonderabfälle"](#)
-  d Lagerkonzept
-  e spezifische Sicherheitsmassnahmen

 Teil 2: Beschreibung der Störfallszenarien

-  f Bezeichnung des Szenarios (Brand, Explosion, toxische Gaswolke etc.)
Nr. Art
-  g Mögliche Ursachen, die zu einer Freisetzung führen können
-  h Maximal mögliche Menge an freigesetzten Stoffen, Zubereitungen, Sonderabfällen
-  i Wirkung der Sicherheitsmassnahmen auf den Ablauf des Störfallszenarios
-  j Ausbreitungsrechnung
-  k Berechnung des maximal möglichen Schadensausmasses
-  l Begründung, wieso Szenarien mit grösseren Schadensausmassen ausgeschlossen werden können

Verfasser des Kurzberichts

Name, Vorname

Firma

Datum

Unterschrift _____

Verantwortlicher im Betrieb

Name, Vorname

Datum

Unterschrift _____