

[Logo der Organisation]

[Name der Organisation]

Comment [14A1]: Alle in diesem Dokument mit eckigen Klammern [] gekennzeichneten Felder müssen ausgefüllt werden.

VERFAHREN FÜR NOTFALLVORSORGE UND GEFAHRENABWEHR

Comment [14A2]: Wenn Sie mehr über Notfallvorsorge und Gefahrenabwehr erfahren möchten, siehe:
How to write emergency procedures for ISO 14001
<http://advisera.com/14001academy/knowledgebase/how-to-write-emergency-procedures-for-iso-14001/>

Code:	
Version:	0.1
Erstellt von:	
Genehmigt von:	
Datum der Version:	
Unterschrift:	

Comment [14A3]: An bestehende Praxis in der Organisation anpassen.

Verteilerliste

Comment [14A4]: Nur nötig, wenn das Dokument in Papierform ist, andernfalls sollte diese Tabelle gelöscht werden.

Kopie Nr.	Verteilt an	Datum	Unterschrift	Zurückgesendet	
				Datum	Unterschrift

Change-Historie

Datum	Version	Erstellt von	Beschreibung des Change
	0.1	14001Academy	Grundlegende Dokumentenvorlage

Inhaltsverzeichnis

1. ZWECK, UMFANG UND ANWENDER.....	3
2. REFERENZDOKUMENTE.....	3
3. NOTFALLVORSORGE UND GEFAHRENABWEHR.....	3
3.1. IDENTIFIZIERUNG POTENTIELLER UNFÄLLE UND NOTFÄLLE UND DEREN AUSWIRKUNG AUF DIE UMWELT	3
3.2. GEFAHRENABWEHR-TEAM	4
3.3. ERKLÄRUNG DES NOTFALLS.....	4
3.4. BEHANDLUNG EINER NOTFALLSITUATION.....	5
3.4.1. Evakuierung – Erscheinen am Sammelplatz	5
3.4.2. Erste Hilfe leisten	6
3.5. SCHULUNG UND PROBE	6
4. VERWALTUNG VON AUFZEICHNUNGEN, DIE AUFGRUND DIESES DOKUMENTS AUFBEWAHRT WERDEN .	6
5. ANHÄNGE	6

1. Zweck, Umfang und Anwender

Der Zweck dieses Dokuments ist die Identifizierung potentieller Unfälle und Notfallsituationen, die Auswirkungen auf die Umwelt haben können, sowie die Definition der Notfallvorsorge und Gefahrenabwehr im Notfall bei [Name der Organisation].

Dieses Dokument wird für alle Organisationsteile und Standorte von [Name der Organisation] angewandt.

Anwender dieses Dokuments sind alle Mitarbeiter von [Name der Organisation].

2. Referenzdokumente

- Standard ISO 14001:2015, Klausel 8.2, 6.1.1
- Umwelthandbuch
- Umweltpolitik
- Verfahren zur Identifizierung und Evaluierung von Umweltaspekten
- Kommunikationsverfahren
- Verfahren für das Management von Nichtkonformitäten und Korrekturmaßnahmen

3. Notfallvorsorge und Gefahrenabwehr

Notfall – ein unerwünschter Vorfall, ein Eventualfall, ein Verhalten, eine Gewaltaktion von Menschen, die Natur und Funktion menschlicher oder technischer Systeme, in einem begrenzten oder korrektem Zeitraum, von signifikantem Umfang, was die Gesundheit und Sicherheit von Personen, Umwelt und Unternehmenseigentum einem Risiko aussetzt.

3.1. Identifizierung potentieller Unfälle und Notfälle und deren Auswirkung auf die Umwelt

[Job-Titel] ist für die Identifizierung potentieller Unfälle und Notfälle, die möglichen Aspekte für die Umwelt und deren Auswirkung in Form von Prozess- oder Flussdiagrammen verantwortlich. In der folgenden Tabelle werden potentielle Unfälle und Notfälle aus der unmittelbaren Umgebung von [Name der Organisation] aufgelistet:

Quelle des Unfalls in der Umwelt	Umweltaspekt	Aspekt	Auswirkung
Verkehrsrouten	Verkehrsmittel, Luftverschmutzung	Benzin, Öl, Gas	Luft und Wasser, Luft, Abwasser
Tankstelle	Explosion	Feuer, Temperatur	Luft und Wasser, Luft, Abwasser

Comment [14A5]: In diesem Dokument sind keine Unfälle, Notfälle oder potentielle Unfälle und Notfälle aufgeführt.

[Name der Organisation]

Industrieanlagen	Leckagen	Gefährliche Chemikalien	Erde und Wasser, Luft
Wasserläufe	Überschneuerung	Sintflutartige Gewässer	Erde, Wasser

Unfälle, die nicht als Notfallsituation erklärt wurden, werden entsprechend dem Verfahren für das Management von Nichtsicherheitsfällen und Korrekturmaßnahmen behandelbar.

3.2. Gefahrenabwehr-Team

[Job-Titel] ernennt ein Gefahrenabwehr-Team mit den folgenden Rollen und Verantwortlichkeiten:

Name, Job-Titel	Funktion im Team in der Organisation	Kontakt	Verantwortlichkeiten
	Teamleiter/Steuerer	[Telefonnummer] [E-Mail]	Koordiniert alle Aktionen des Teams, stellt erforderliche Informationen zur Verfügung und organisiert Schulungen, kontaktiert Medien und Behörden, priorisiert Ressourcen zur Bekämpfung des vorliegenden Unfalls. Das Ausmaß des Unfalls und ergreift Maßnahmen, um die Auswirkungen zu mildern.
	Team Mitglied (Job Titel)	[Telefonnummer] [E-Mail]	Legt die Evakuierungsrouten fest, trägt die Anweisungen des Teamleiters, koordiniert die Bewegung von Geräten und Dokumenten
	Team Mitglied (Job Titel)	[Telefonnummer] [E-Mail]	[Verantwortlichkeiten definieren]

Comment [14A6]: Dies ist nur eine Empfehlung, an Bedürfnisse der Organisation anpassen.

Comment [14A7]: [Redacted comment text]

Comment [14A8]: [Redacted comment text]

3.3. Erklärung des Notfalls

Der Team-Leiter der Gefahrenabwehr erklärt den Notfall nach den folgenden Kriterien:

Notfallstufe	Umfang des Notfalls	Umweltauswirkung	Art der Notfallmeldung
1. Stufe	Local – Teil der Organisation	Gering – mit geringen Folgen für	Der Alarm ertönt, der Teamleiter der Gefahrenabwehr informiert die

Comment [14A9]: An Bedürfnisse der Organisation anpassen.

		die Umwelt	Wirkungen: mündlich und ggf. Anweisungen für die Einsatzbereitschaft.
2. Stufe	Signifikanter Vorgang	Signifikant – mit großer Auswirkung auf die Umwelt und/oder Konsequenzen für die menschliche Gesundheit	Der Alarm ertönt, sowie weitere Lichtsignale und Sirenen nach dem Stand der Organisation. Kommuniziert mit den Behörden.
3. Stufe	Unvorhergesehener Besuch	Katastrophal – mit nicht wiederherstellbarer Auswirkung auf die Umwelt und/oder Todesfällen	Der Alarm ertönt, sowie weitere Lichtsignale und Sirenen nach dem Stand der Organisation, Kommuniziert mit den Behörden, Kontakt zu Medien.

In Notfällen der zweiten und dritten Stufe kontaktiert der CEO die Behörden und informiert die Medien:

Name der Behörde	Kontakt
Polizei	[Telefon]
Feuerwehr	[Telefon]
Ambulanz	[Telefon]
Zivilschutz	[Telefon]
Medien	[Telefon]

3.4. Behandlung einer Notfallsituation

3.4.1. Evakuierung – Erscheinen am Sammelplatz

Zielpunkt für Evakuierung – der Sammelplatz ist [Adresse des Standorts].

Alle Mitarbeiter und gegenwärtigen Besucher werden im Evakuierungsfall benachrichtigt durch:

- Lichtsignal
- Sirenen
- Mündliche Anweisung und

[Name der Organisation]

- Kombination der vorherigen Methoden

Comment [14A10]: An Bedürfnisse der Organisation anpassen.

Nach der Benachrichtigung sind Mitarbeiter und Besucher zu Folgendem verpflichtet:

- Sich ohne Panik unverzüglich zum nächsten Ausgang zu begeben.
- Nicht zurückzublicken, um persönliche Habsgüter zu holen.
- Beim Weggang keinen Stress in den Durchgängen zu verursachen.
- Dem Leiter des Gefahrenabwehr-Teams alle ihre Beobachtungen mitzuteilen.
- Bis zur Erlaubnis des Leiters der Gefahrenabwehr am Sammelplatz zu bleiben, der überprüft, ob alle Mitarbeiter und Besucher des Gebäudes verlassen haben.

3.4.2. Erste Hilfe leisten

[Job-Titel] ist dafür verantwortlich, Erste Hilfe durch geschulte Personen von [Name der Organisation] zur Verfügung zu organisieren, bei den Verletzungen anzufragen.

3.5. Schulung und Probe

Um die Kompetenzen festzustellen, wird regelmäßig (einmal pro Jahr) eine Schulung und eine Probe durchgeführt, um die gegenseitige Einsatzbereitschaft des Teams und anderer Mitarbeiter für eine Notfallreaktion festzustellen. Der Leiter des Gefahrenabwehr-Teams evaluiert die Ergebnisse der Tests und trägt diese in die Evaluierungsaufzeichnung der Reaktionstests ein.

Comment [14A11]: Einmal pro Jahr durchführen lassen.

[Job-Titel] überprüft [zumindest einmal pro Jahr] die Einsatzbereitschaft von [Name der Organisation] auf Notfälle zu reagieren, insbesondere nach einem Unfall oder Notfall.

4. Verwaltung von Aufzeichnungen, die aufgrund dieses Dokuments aufbewahrt werden

Name der Aufzeichnung	Code	Speicherung / Aufbewahrung		Verantwortlichkeit
		Aufbewahrungszeit	Ort	
Evaluierungsaufzeichnung über Reaktionstests	PR.09.4	2 Jahre	[Büro des Gefahrenabwehr-Teams]	[Job-Titel]

Comment [14A12]: Ist die Aufzeichnung in elektronischer Form, tragen Sie den Ordernamen im Computer des Leiters des Gefahrenabwehr-Teams ein.

Nut [Job-Titel] kann anderen Mitarbeitern eine Zugriffsberechtigung auf Aufzeichnungen erteilen.

5. Anhänge

- Anhang 1 – Notfallvorsorge- und Gefahrenabwehr-Plan für Feuer
- Anhang 2 – Notfallvorsorge- und Gefahrenabwehr-Plan für Undichtheit
- Anhang 3 – Notfallvorsorge- und Gefahrenabwehr-Plan für Überflutung

- Anhang 4 – Evaluierungsaufzeichnung über Reaktionstests