

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/82abb558-876e-3024-94a4-1d104b36dc87>

Bibliografie	
Titel	Praxishandbuch Brandschutz
Herausgeber	Scheuermann
Auflage	2016
Abschnitt	8.1 Inhalte In der Beuth Mediathek → 8.1.1 Checklisten
Autor	[keine Angabe]
Verlag	Carl Heymanns Verlag

Checkliste Vollständigkeit des Explosionsschutzdokumentes

Checkliste Explosionsschutzdokument - Prüfung auf Vollständigkeit -	Bearbeiter
--	------------

Datum

Zweck

Prüfung eines Explosionsschutzdokuments auf Vollständigkeit unter Angabe der Fundorte relevanter Informationen. Offene Fragen können mit Hilfe der angegebenen Kapitel im Leitfaden, durch Nachfrage örtlicher Arbeitsschutzorganisationen oder in Auswertung aktueller Literatur geklärt werden.

Explosionsschutzdokument (Titel, Standort)

Checkpunkt	Fundort der Information		
	im Explosionsschutzdokument	in anderen Dokumenten	noch zu erstellen
Beschreibung der Arbeitsstätte und der Arbeitsbereiche vorhanden?			<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Textliche Beschreibung ▪ Lageplan ▪ Aufstellungsplan ▪ Flucht- und Rettungswegeplan 			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Checkliste Explosionsschutzdokument - Prüfung auf Vollständigkeit -	Bearbeiter
--	------------

Beschreibung der Verfahrensschritte/
Tätigkeiten?

- Textliche Beschreibung
- Verfahrensfliessbild (sofern
notwendig)
- R&I-Fliessbild (sofern
notwendig)
- Lüftungsplan (sofern
notwendig)

Beschreibung der eingesetzten Stoffe?

- Textliche Beschreibung
- Sicherheitsdatenblätter
- Sicherheitstechnische
Kenngrößen

Checkliste Vollständigkeit
des
Explosionsschutzdokumentes
– Seite 2 – 01.06.2014
[>>](#)

Checkliste Explosionsschutzdokument - Prüfung auf Vollständigkeit -	Bearbeiter
--	------------

- Darstellung der Ergebnisse der Gefährdungsbeurteilung?
- Nennung der Vorgehensweise bei der Gefährdungsidentifikation
 - Explosionsgefährdete Bereiche im Inneren der Anlagenteile (textlich)
 - Explosionsgefährdete Bereiche in der Umgebung der Anlage (textlich)
 - Zoneneinteilung (textlich)
 - Zonenplan (grafisch)
 - Gefährdungen im Normalbetrieb
 - Gefährdungen für das Anfahren/Abfahren
 - Gefährdungen bei Betriebsstörungen
 - Gefährdungen beim Reinigen
 - Gefährdungen bei Verfahrens/Produktänderungen

-
- Darstellung der technischen Explosionsschutzmaßnahmen?
 - Vorbeugende Maßnahmen

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Benutzungshinweise für Betriebsmittel 	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beschreibung der persönlichen Schutzausrüstung 	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Qualifikationsnachweise 	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dokumentation der Unterweisungen 	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beschreibung des Arbeitsfreigabesystems 	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beschreibung von Instandhaltungs-, Prüf- und Überwachungsintervallen 	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dokumentation der Kennzeichnung der explosionsgefährdeten Bereiche 	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontrolle der Wirksamkeit 	<input type="checkbox"/>
Dokumentation von Verantwortlichen und Befähigten?	<input type="checkbox"/>
Dokumentation der Maßnahmen und Modalitäten der Koordinierung?	<input type="checkbox"/>
Inhalt des Anhanges:	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> 	<input type="checkbox"/>