

1. Angaben zur Betriebsanlage Stand vom: _____	
Firmenname:	
Ortsangaben: (Straße, Gebäude, Geschoss usw.)	

2. Beschreibung der baulichen Gegebenheiten und Anlage
<p>Lagerraum für brennbare Flüssigkeiten gem. VbF</p> <p>Abmessungen:</p> <p>Eigener Brandabschnitt (F90), Brandschutztür, Auffangwanne Be-u. Entlüftung:</p> <p><input type="checkbox"/> natürliche Be- u. Entlüftung (jeweils 2 % der Bodenfläche) <input type="checkbox"/> mechanische Be- u. Entlüftung: _____ m³/h (Ein 2-facher Luftwechsel ist erforderlich)</p> <p>Gewerbebehördliche Genehmigung: GZ _____ vom _____.____._____</p> <p><u>Bauliche Anforderungen der VEXAT §13:</u> Im Lagerraum für brennbare Flüssigkeiten müssen Wände, Decken und Fußböden sowie Türen und Tore nicht brennbar ausgeführt sein. Der Fußboden muss elektrostatisch ableitfähig, mit einem Widerstand von nicht mehr als 10⁸ Ohm sein. erfüllt <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Dokumente gem. Punkt 9.</p>

3. Verfahrens- und ggf. Tätigkeitsbeschreibung
<p>Lagerraum für brennbare Flüssigkeiten Im diesem VbF-Lager werden Lösungsmittel, brennbare Reinigungsmittel und lösungsmittelhaltige Abfälle gelagert. Weiter werden Lösungsmittelreste in Entsorgungsbehälter übergeführt => „aktive Lagerung“</p>

4. Stoffdaten
Die Arbeitstoffliste, die Beurteilung der Arbeitsstoffe, sowie die Sicherheitsdatenblätter liegen dem Sicherheits- u. Gesundheitsschutzdokument bei.

5. Ermittlung und Beurteilung
<i>Frage 1) Sind brennbare Stoffe vorhanden?</i>
Ja.
<i>Frage 2) Kann durch ausreichende Verteilung in Luft explosionsfähige Atmosphäre entstehen?</i>
Ja, bei undichten Behältern, schlecht sitzenden Deckel,...
<i>Frage 3) Ist die Bildung eines explosionsgefährdeten Bereiches möglich?</i>
Ja
<i>Frage 4) Ist die Bildung eines explosionsgefährdeten Bereiches zuverlässig verhindert?</i>
Nein, auch im Normalbetrieb bei natürlicher Belüftung oder einer mechanischen Belüftung mit 2-fachem Luftwechsel kann eine explosionsfähige Atmosphäre gebildet werden (z.B. beim Umfüllen).
<p><u>Bei mechanischer Lüftung:</u> (ein 2-facher Luftwechsel ist erforderlich) Länge ___ m mal Breite ___ m mal Höhe ___ m = Volumen des Lagerraumes ___ m³ Luftwechselrate = Abluftvolumen _____ m³/h / Volumen der Kabine ___ m³ = ___ pro Stunde</p>

Schlosser Lagerr. für brennb. Flüss. M1

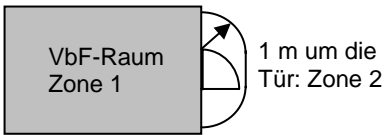
Bei natürlicher Lüftung: (2 % der Bodenfläche als Lüftungsöffnung)
 Länge ___ m mal Breite ___ m = Grundfläche des Lagerraumes ___ m²
 Grundfläche (m²) mal 10000 mal 0,02 (2%) = ___ cm² Lüftungsquerschnitt für Zu- u. Abluftöffnung
 Tatsächlich vorhandener Lüftungsquerschnitt: ___ cm²

- ⇒ Einstufung in Zone 1
- ⇒ +1 m Zone 2 um Öffnungen

Frage 5) Ist die Entzündung in einem explosionsgefährdeten Bereich zuverlässig verhindert?

Ja, bei Umsetzung und Einhaltung der technischen und organisatorischen Maßnahmen, welche im Punkt 6) behandelt werden.

ERGEBNIS ZONENFESTLEGUNG

Bereich	Freisetzung von Gasen / Dämpfen / Nebel		
	Zone 0 ständig, langfristig oder häufig	Zone 1 gelegentlich	Zone 2 selten und während eines kurzen Zeitraums
			
VbF-Raum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 m rund um Öffnungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Notwendige Dokumente:

Als Nachweis für die Eignung der verwendeten Arbeitsmittel für die jeweilige Zone ist die Konformitätserklärung bzw. bei älteren Arbeitsmittel der Nachweis aus den tech. Angaben bzw. eine EX-Schutzbeurteilung (Gefahrenanalyse gem. §9 VEXAT) über die Arbeitsmittel notwendig.

6. Maßnahmen

6.1 Verhinderung oder Einschränkung der Bildung bzw. Überwachung der Konzentration in explosionsgefährdeten Bereiche

6.2 Verhinderung von Zündquellen in explosionsgefährdeten Bereichen

Ausführung der elektrischen und nichtelektrischen Betriebsmittel gem. VEXAT

Gruppe: II	Kategorie: 2	Explosionsgruppe: G	Temperaturklasse: T3
------------	--------------	---------------------	----------------------

Eine Liste der in diesem explosionsgefährdeten Bereich verwendeten Arbeitmittel befindet sich in der Beilage 6, Punkt 9.

Bewertung und Beurteilung von Zündquellen - Maßnahmen:		Maßnahme erfüllt? JA
Mechanisch erzeugte Funken:	Verbot von funkenziehendem Handwerkzeug	<input type="checkbox"/>
Statische Elektrizität:	Ev. Vorhandene Gitterroste, Wannen, Regale und größere Gebinde (Fass) müssen geerdet sein	<input type="checkbox"/>
Blitzschlag:	Blitzschutzanlage muss installiert sein	<input type="checkbox"/>
Sonstige Gefährdungen:	Verbot von z.B. Radio, Heizstrahler, Wanduhr, Feuerzeug, etc.	<input type="checkbox"/>




6.3 Notwendige Prüfungen:

⇒ Prüfungen der Neuanlage gem. „Lex specialis“ ¹⁾	Prüfung vor Inbetriebnahme
⇒ Wiederkehrende Prüfung der elektrischen Anlagen und Betriebsmittel gem. „Lex specialis“ ¹⁾ inkl. Bodenwiderstand, Regal- und Wannenpotentialausgleich (Elektrische Überprüfung)	Intervall: <input type="checkbox"/> jährlich <input type="checkbox"/> alle 3 Jahre

⇒ Wiederkehrende Prüfung §7(3) (Absaugung)	Intervall: <input type="checkbox"/> jährlich
*) „Lex specialis“: Überprüfung gem. VbF und gem. VEXAT überschneiden sich. Eine Überprüfung gem. VbF wird im Hinblick auf die VEXAT anerkannt.	
Zur Kontrolle der Prüfungen siehe die Liste der wiederkehrenden Prüfungen im Sicherheits- u. Gesundheitsschutzdokument. Ev. offenen Maßnahmen in den jeweiligen Prüfprotokollen müssen behoben worden sein.	

7. Instandhaltung, Reinigung, Wartung, Störungsbehebungen
Bei Verschütten von lösungsmittelhaltigen Stoffen: Mit Chemikalienbindemittel aufnehmen und das Bindemittel einer fachgerechten Entsorgung zu führen.

8. Durchführung von Organisatorischen Maßnahmen
<ul style="list-style-type: none"> • Information (§6(1) VEXAT) der betroffenen Personen wurde durchgeführt: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein • Unterweisung (§6(2) VEXAT) der betroffenen Personen wurde durchgeführt: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein • Schriftliche Anweisungen für Arbeiten (§6(3)VEXAT): <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein • Ein System für Arbeitsfreigaben (§6(4 bis 7) VEXAT) wurde erstellt: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <p>Nachweise zu diesen Punkten siehe unter 9, Beilage 11 bis 14)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Kennzeichnung der explosionsgefährdeten Bereiche die für Arbeitnehmer zugänglich sind, und in denen sich Arbeitnehmer aufhalten. 	  	<input type="checkbox"/> ist vollständig + Max. Lagermenge _____ kg
--	--	--

9. Beilage	ja	Ort	Beilage	ja	Ort
1) Plan der Anlage	<input type="checkbox"/>		9) Genehmigungen	<input type="checkbox"/>	
2) Techn. Beschreibungen	<input type="checkbox"/>		10) Ex-Zonenplan	<input type="checkbox"/>	
3) Konformitätserklärungen	<input type="checkbox"/>		11) Informations- u. Unterweisungsnachweise	<input type="checkbox"/>	
4) Wartungs- u. Bedienungsanleitung	<input type="checkbox"/>		12) Schriftliche Anweisungen für Arbeiten	<input type="checkbox"/>	
5) Verzeichnis der gefährl. Arbeitsstoffe gem. DOK-VO	<input type="checkbox"/>		13) Arbeitsfreigaben	<input type="checkbox"/>	
6) Arbeitsmittelliste	<input type="checkbox"/>		14) Warn- u. Alarmbedingungen (§5(2)Z6)	<input type="checkbox"/>	
7) Sicherheitsdatenblätter	<input type="checkbox"/>				
8) Prüfprotokolle	<input type="checkbox"/>				

10. Verantwortlichkeit	
Erstellt von _____ am _____	
Beigezogene Personen:	Dem Arbeitgeber zur Kenntnis gebracht: