

Formular 17/3.2: Anlagen zum Lagern wassergefährdender Stoffe (Fass- und Gebindelager)

1. Allgemeine Angaben:

Anlagenbezeichnung: **CP-Anlage Kassel**
 Bezeichnung gem. Aufstellungsplan: **Gebindelager für Abfallsäuren ("Säurelager") - Änderung**

2. Anlagenabgrenzung

- Betriebsinterne Begründung zur Anlagenabgrenzung liegt vor.
 Betriebsinterne Abgrenzung ist nicht erforderlich, weil auf Grund der Anlagenart die Abgrenzung eindeutig ist.

3. Verfahrensschema und Kurzbeschreibung der Anlage

- liegen bei.
 befinden sich im Kapitel 6 der Antragsunterlagen

4. Eingesetzter wassergefährdender Stoff (bei mehreren Stoffen, Stoffliste mit entspr. Information beifügen)

Stoffname: **Abfallsäuren**

Chemische Bezeichnung: **diverse**

Kenn-Nr. gem. VwVwS:

Einstufung gemäß Anhang 4 VwVwS: ja (Dokumentation ist beizufügen)

Wassergefährdungsklasse: **3**

Aggregatzustand flüssig gasförmig
 (gem. § 2 Abs. 2 VAWS) fest fest (viskos)

5. Gefährdungsstufe

Gefährdungsstufe der Anlage nach § 6 VAWS

Maßgebende WGK 1 2 3

Maßgebender Rauminhalt in m³ oder Masse in t **2 x 25 m³ = 50 m³**

Gefährdungsstufe A B C D

Ermittlung der Gefährdungsstufe nach dem WGK-3-Gleichwert ja nein

6. Beschreibung der Anlage

6.1 Aufstellung:

- im Freien im Gebäude bzw. durch Überdachung geschützt

Volumen des größten Gebindes: **1,00** l

6.2 Brauchbarkeitsnachweis des Gebindes:

- gefahrgutrechtlich zulässig gefahrgutrechtlich zugelassen

6.3 Sonstige Brauchbarkeitsnachweise (Nachweis beifügen):

- Nachweis der Korrosionsbeständigkeit der Werkstoffe und ihre Verträglichkeit mit dem Lagermedium
 Festigkeitsnachweis

7. Schutzvorkehrungen

7.1 Welche Anforderungen nach Anhang 2 VAWS sind einzuhalten?

R0 R1 R2

7.2 Ist eine Löschwasserrückhaltung erforderlich?

ja <input type="checkbox"/>	nein <input checked="" type="checkbox"/>	Ausnahmeregelungen nach Anhang 1 Nr. 9.4 gelten
7.3 Ausführung des Auffangraumes (bzw. der Aufstellfläche bei Aufstellung ohne Auffangraum)		
(Nachweise beifügen):		
<input type="checkbox"/> nicht erforderlich, da Kleingebindelager		
<input type="checkbox"/> Regalcontainer	Volumen:	[m ³]
<input type="checkbox"/> Einzelauffangwanne	Volumen:	[m ³]
<input checked="" type="checkbox"/> Gemeinsamer Auffangraum	Volumen: 2 x 2,52	[m ³]
<input type="checkbox"/> Rückhaltevermögen für Niederschlagswasser (wenn erf.) erforderlich):	Volumen:	[m ³]
<input type="checkbox"/> Rückhaltevermögen für Löschwasser (wenn erf.)	Volumen:	[m ³]
Gesamtvolumen	Volumen:	[m ³]
Verträglichkeit der Lagermedien	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
7.4 Werkstoff des Auffangraumes bzw. der Fläche (Nachweis der Dichtheit und Beständigkeit entsprechend Anhang 1 VAwS ist vorzulegen):		
<input type="checkbox"/> Beton B	<input type="checkbox"/> Beton mit besonderen Eigenschaften:	
<input type="checkbox"/> Asphalt	<input type="checkbox"/> Stahl, Werkstoff Nr.:	
<input type="checkbox"/> Kunststoff (Werkstoff):	Prüfbescheid Nr.:	
<input type="checkbox"/> Sonstiges:		
<input checked="" type="checkbox"/> Beschichtung/Auskleidung*) des Auffangraumes:	Keracid ES o.glw. (vorhanden)	
<input type="checkbox"/> Kunststoff (Werkstoff):	Prüfbescheid Nr.:	
<input type="checkbox"/> Stahl, Werkstoff-Nr.:	<input type="checkbox"/> Sonstiges:	
<input type="checkbox"/> Auffangraum besitzt Bauwerksfugen; Werkstoff der Fugendichtung:	
(Nachweis der Dichtheit und Beständigkeit ist beizufügen)		
7.5 Maßnahmen zum Ableiten von Niederschlagswasser (nur bei Aufstellung im Freien):		
7.6 Sind Löschwasser-Rückhalteeinrichtungen vorhanden?		
<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nein	
7.7 Welche infrastrukturellen und organisatorischen Maßnahmen sind zur Einhaltung von R1 vorhanden?		
entfällt		