

Anlagen-Nr.: 77-123

**Musterlager**

Gebäude1 Raum1

### Angaben zu den eingesetzten Stoffen

**Gefährdungsstufe: C**

Musterstoff WGK 1	1000 Liter	1 - schwach wassergefährdend
Musterstoff WGK 2	500 Liter	2 - deutlich wassergefährdend
Musterstoff WGK 2 fest	100 kg	2 - deutlich wassergefährdend
Musterstoff WGK 3	50 Liter	3 - stark wassergefährdend

### Angaben zum Aufbau und zur Abgrenzung der Anlage

Anlagenbeschreibung: Lagerraum mit Regalen

Schnittstellen zu anderen Anlagen (§14 (1)): keine

Flächen: Komplette Bodenfläche des Lagers Abladefläche vor Lager

Behälter (§14 (6)): Alle Fässer und Gebinde im Lager mit Gefahrgutzulassung wenn zutreffend.

Rohrleitung (§14 (7)):

Anlagenteile:

Auffangwanne aus Stahl mit Gitterboden Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gemäß Bauregelliste A, Teil 1 des DIBt, Berlin und der StaWa-R.

### Angaben zur Rückhalteeinrichtung

Auffangraum     
  Auffangwanne     
  Auffangtasse     
  Auffangvorrichtung  
 Auffangrohrleitung     
  Auffangschutzrohr     
  Behälter     
  Fläche

Beschreibung: Rückhalteeinrichtungen sind flüssigkeitsundurchlässig und haben keine Abläufe. Sie verlieren ihre Dicht- und Tragfunktion während der Beanspruchung durch wassergefährdende Stoffe nicht. Behälter/Verpackungen sind dicht verschlossen und gefahrgutrechtlich zugelassen. Behältern/Verpackungen sind dicht verschlossen, gegen die Flüssigkeiten beständig und gegen Beschädigung geschützt. Das Rückhaltevolumen ist min. 155 Liter und das Volumen des größten Behältnisses wird zurück gehalten. Die Bodenfläche ist komplett als Wanne ausgeführt.

Volumen (Liter): 500

Zutritt von Niederschlagswasser: Der Abladeplatz ist Bestandteil der Anlage. Vor dem Abladen werden Abläufe geschlossen.

Rückhaltung bei Brandereignissen: Anlagen werden so geplant, errichtet und betrieben, dass die bei Brandereignissen austretenden wassergefährdenden Stoffe, Lösch-, Berieselungs- und Kühlwasser sowie die entstehenden Verbrennungsprodukte mit wassergefährdenden Eigenschaften nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik zurückgehalten werden.

Beschaffenheit der Fläche: Fläche am Abladeplatz ist flüssigkeitsbeständig.

Keine Rückhalteeinrichtung notwendig weil:  
 Rückhaltung durch Abwasseranlage:  
 Ablauf vorhanden: Ablauf am Abladeplatz, wird geschlossen beim Abladen.

### Angaben zur Sicherheitseinrichtung und Schutzvorkehrungen

Das Lager wird wöchentlich durch Logistik kontrolliert.

### Zulassung nach anderen Vorschriften / Eignungsfeststellung / Anzeige

Ja - Zulassung nach anderen Vorschriften (bestimmte LAU-Anlagen)  
 Ja - Eignungsfeststellung (bestimmte LAU-Anlagen)  
 Ja - Anzeige (Prüfpflichtige Anlagen)  
 Nein

Die Anlage wird der zuständigen Behörde min. 6 Wochen vor Errichten oder einer wesentlichen Änderung (Änderung der Gefährdungsstufe) schriftlich angezeigt. Der Wechsel des Betreibers wird der zuständigen Behörde unverzüglich schriftlich angezeigt.

## Angaben zur Standsicherheit

Anlagen und Anlagenteile sind standsicher installiert

## Prüfflichten

<input checked="" type="checkbox"/> bei Inbetriebnahme	Prüfer / Prüforganisation
<input checked="" type="checkbox"/> regelmäßige wiederkehrend alle 5 Jahre	Prüf-Zert
<input checked="" type="checkbox"/> bei Stilllegung	Anmerkungen
	Haustechnik organisiert und überwacht Prüfungen.

## Fachbetriebspflicht

- die Anlage ist nicht fachbetriebspflichtig  
 die Anlage ist fachbetriebspflichtig

Anmerkung:

Das **vorliegende Dokument** wurde mit der webbasierten **AwSV Software** von QUMsult erstellt.

## **Einfach und sicher: Die AwSV Software für Ihre Anlagendokumentation nach §§ 43, 44**

Daten von wassergefährdenden Stoffen und Anlagen werden einmal erfasst.

Die AwSV Software berechnet daraus für Sie geltende Pflichten und liefert erforderliche Unterlagen für die Anlagendokumentation (Merkblatt, Betriebsanweisung, Anlagendokumentation bestehend aus Anlagenkataster und Anlagendatenblätter).

Die Anwendung ist konform mit der AwSV 2017 und erfüllt alle AwSV Betreiberpflichten hinsichtlich Anlagendokumentation inkl. einfacher Ausgabe von Merkblatt (A-Anlagen, Heizölverbraucheranlagen) oder Betriebsanweisung (ab B-Anlagen).

Für **99,-- Euro** zzgl. MwSt. pro Jahr und Standort sparen Sie Zeit und haben ein zentrales AwSV-Werkzeug für alle Anlagen und immer aktuell verfügbar:

- das Merkblatt
- die Betriebsanweisung
- das Anlagendatenblatt (erfüllt § 43)

Weitere Informationen, Test- und Bestellmöglichkeit

<https://qumsult.de/software/awsv-anlagendokumentation-software>

QUMsult GmbH & Co. KG  
Eisenbahnstraße 41  
D-79098 Freiburg  
Tel 07 61 / 2 92 86-10  
Fax 07 61 / 2 92 86-77  
E-Mail kunde@qumsult.de  
Internet www.qumsult.de

