

## 11.2 Anlagen zum Lagern flüssiger wassergefährdender Stoffe/Gemische

Dieses Formular ist für jede Anlage im Sinne § 2 Abs. 9 AwSV auszufüllen!

1. Betriebseinheit: NSA  
 2. Behälter-Nr./Bezeichnung lt. Aufstellungsplan: Notstromaggregat  
 3. Behältervolumen: 4 m<sup>3</sup>  
 4. Anzahl baugleicher Behälter: 1  
 5. Gelagerte Stoffe/Gemische (Bezeichnung aus Formular 11.1):

- Heizöl / Heizöl

6. Behälterwerkstoff Stahl

7. Aufstellung:

- oberirdisch  
 im Freien  
 im Gebäude bzw. durch Überdachung - auch vor Schlagregen - geschützt  
 unterirdisch

8. Behälterausführung:

- einwandig  
 mit Auffangraum  
 ohne Auffangraum  
 doppelwandig  
 Flachbodentank  
 Behälterboden kontrollierbar  
 Behälterboden nicht kontrollierbar

9. Verwendbarkeits - / Anwendbarkeitsnachweis des Behälters/Gebindes:

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gemäß der WasBauPrüfV  
 Datum: 06.06.2013 Akten- II 26.1-1.38.12-35/12 Behörde / DIBt  
 zeichen: Prüfstelle:  
 wird hiermit beantragt  
 Nachweise sind beigefügt  Nachweise werden zur Abnahme nach AwSV vorgelegt

10. Sonstige Nachweise (Nachweise erforderlich):

(nur bei nicht serienmäßig hergestellten Behältern, z.B. nach DIN 4119 bzw. bei Nutzungsänderung vorhandener Behälter, für die die Nachweise nach Nr. 9 nicht vorhanden sind.)

- Konstruktions- und Standsicherheitsnachweise  
 Nachweis der Korrosionsbeständigkeit der Werkstoffe und deren Verträglichkeit mit dem Lagermedium  
 Nachweise werden vor der Errichtung der Anlage nachgereicht

11. Verwendbarkeits-/Anwendbarkeitsnachweis der Schutzvorkehrungen nach Nr. 2 WasBauPrüfVO:

- Leckanzeigergerät  Allgemeine bauartliche Zulassung

Datum:	09.07.2013	Nr.	Z-65.22-523	
<input checked="" type="checkbox"/>	Überfüllsicherung			<input checked="" type="checkbox"/>
Datum:	01.01.2004	Nr.	Z-65.17-226	
<input type="checkbox"/>	Innenbeschichtung/-auskleidung			<input type="checkbox"/>
Datum:		Nr.		
<input type="checkbox"/>	Leckschutzauskleidung			<input type="checkbox"/>
Datum:		Nr.		
<input type="checkbox"/>	Sonstiges			<input type="checkbox"/>
Datum:		Nr.		
<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Nachweise sind beigefügt	<input type="checkbox"/>	Nachweise werden zur Abnahme nach AwSV vorgelegt	

**12. Ausführung des Auffangraumes bzw. der Aufstellfläche bei Aufstellung ohne Auffangraum:**

Behälterfüllvolumen des größten Behälters/Gebindes im Auffangraum: 4 m<sup>3</sup>

Gesamtfüllvolumen aller Behälter im Auffangraum: 4 m<sup>3</sup>

Rückhaltevolumen des Auffangraumes: 3 m<sup>3</sup>

## Werkstoff des Auffangraumes

- Beton
- Stahl, Werkstoff Nr.: S235JR
- Kunststoff (Material):  
Prüfzeichen Nr. bzw.  
allgem. bauaufsichtl.  
Zulassungs Nr.:
- Sonstiges

## Beschichtung/Auskleidung des Auffangraumes:

- Ja Material (Nachweis der Beständigkeit erforderlich)
- Kunststoff (Nachweis über baurechtl. Prüfzeichen /  
allgem. bauaufsichtl. Zulassung erforderlich)
- Datum: Prüfzeichen Nr. bzw.  
allgem. bauaufsichtl.  
Zulassungs Nr.:
- Stahl Werkstoff-Nr:
- Sonstiges
- Nein (Nachweis der Beständigkeit des Werkstoffes des Auffangraumes erforderlich)

## Der Auffangraum besitzt Bauwerksfugen:

- Ja Konstruktion der Fugen, Darstellung auf separatem Blatt im Maßstab 1:10  
Material der Fugendichtung (Nachweis der  
Dichtheit und Beständigkeit erforderlich):

- Nein

Maßnahmen zum Ableiten von Niederschlagswasser (nur bei Aufstellung im Freien):

- Nachweise sind beigefügt  Nachweise werden zur Abnahme nach AwSV vorgelegt

**13. Sind Löschwasser-Rückhalteeinrichtungen vorhanden?**

- Ja
- Nein