

<b>Anlagen zum Lagern flüssiger wassergefährdender Stoffe</b>
---

**Dieses Formular ist für jeden nicht-baugleichen Behälter auszufüllen!**

1. **Behälter-Nr./Bezeichnung lt. Aufstellungsplan:**

2. **Behältervolumen:**  m<sup>3</sup>

3. **Anzahl baugleicher Behälter:**

4. **Gelagerte Stoffe (Bezeichnung aus Formular 11.1):**

5. **Behälterwerkstoff:**

6. **Aufstellung:**

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

7. **Behälterausführung:**

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

8. **Verwendbarkeits- / Anwendbarkeitsnachweis des Behälters/Gebindes:**

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gemäß der WasBauPrüfV

Datum:  Aktenzeichen:  Behörde / Prüfstelle:

Antragsteller:  
Aktenzeichen: 12/4-32.31.20  
Antragsdatum:

wird hiermit beantragt

Nachweise sind beigefügt

Nachweise werden zur Abnahme vorgelegt

**9. 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. 8 nicht vorhanden sind.)

Konstruktions- und Standsicherheitsnachweise

Nachweis der Korrosionsbeständigkeit der Werkstoffe und deren Verträglichkeit mit dem Lagermedium

Nachweise werden vor Errichtung der Anlage nachgereicht

**10. Verwendbarkeits-/Anwendbarkeitsnachweis der Schutzvorkehrungen nach Nr. 2**

**WasBauPrüfVO:**

(Nachweise beifügen)

	wasserrechtliche Bauartzulassung	Allgemeine bauartliche Zulassung
<input type="checkbox"/> Leckanzeigergerät	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Datum: <input type="text"/> Nr.: <input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> Überfüllsicherung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Datum: <input type="text"/> Nr.: <input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> Innenbeschichtung/-auskleidung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Datum: <input type="text"/> Nr.: <input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> Leckschutzauskleidung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Datum: <input type="text"/> Nr.: <input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> Sonstiges <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Datum: <input type="text"/> Nr.: <input type="text"/>		

Nachweise sind beigefügt

Nachweise werden zur Abnahme nach VAWS  
vorgelegt

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

Behälterfüllvolumen des größten Behälters/Gebindes im Auffangraum:  m<sup>3</sup>  
 Gesamtfüllvolumen aller Behälter im Auffangraum:  m<sup>3</sup>  
 Rückhaltevolumen des Auffangraumes:  m<sup>3</sup>

- Werkstoff des Auffangraumes
- Beton
- Stahl, Werkstoff Nr.: \_\_\_\_\_
- 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. / allgem.  
bauaufsichtl. Zulassung 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 vorgelegt

## 12. Sind Löschwasser-Rückhalteeinrichtungen vorhanden?

- Ja
- Nein