

11.2 Anlagen zum Lagern flüssiger wassergefährdender Stoffe

Dieses Formular ist für jeden nicht-baugleichen Behälter auszufüllen!

1. **Betriebseinheit:** NSA
 2. **Behälter-Nr./Bezeichnung lt. Aufstellungsplan:** Notstromaggregat
 3. **Behältervolumen:** 4 m³
 4. **Anzahl baugleicher Behälter:** 1
 5. **Gelagerte wassergefährdende Stoffe (Bezeichnung aus Formular 11.1):**
 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- Z-38.12-259 Behörde / DIBt
 zeichen: Prüfstelle:
 wird hiermit beantragt
 Nachweise sind beigefügt Nachweise werden zur Abnahme nach VAWS vorgelegt

10. Sonstige Nachweise (Nachweise erforderlich):

(nur bei nicht serienmäßig hergestellten Behältern, z.B. nach DIN EN 1993-4-2 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 der Errichtung der Anlage nachgereicht

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

- | | | wasserrechtliche
Bauartzulassung | Allgemeine
bauartliche
Zulassung |
|---|-----------------|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Leckanzeigergerät | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Datum: 09.07.2013 | Nr. Z-65.22-523 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Überfüllsicherung | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Datum: 09.07.2013 Nr. Z-65.17-182

Innenbeschichtung/-auskleidung

Datum: Nr.

Leckschutzauskleidung

Datum: Nr.

Sonstiges

Datum: Nr.

Nachweise sind beigefügt Nachweise werden zur Abnahme nach VAWS vorgelegt

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

Behälterfüllvolumen des größten Behälters/Gebindes im Auffangraum: 4 m³

Behälters/Gebindes im Auffangraum:

Gesamtfüllvolumen aller Behälter im Auffangraum: 4 m³

Auffangraum:

Rückhaltevolumen des Auffangraumes: 3 m³

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 VAWS vorgelegt

13. Sind Löschwasser-Rückhalteeinrichtungen vorhanden?

- Ja
- Nein