

Anlagen zum Lagern flüssiger wassergefährdender Stoffe

Dieses Formular ist für jeden nicht-baugleichen Behälter auszufüllen!

1. **Behälter-Nr./Bezeichnung lt. Aufstellungsplan:** BE 1, Grube Abwasser Sozialräume
2. **Behältervolumen:** 11 m³
3. **Anzahl baugleicher Behälter:** 1
4. **Gelagerte Stoffe (Bezeichnung aus Formular 11.1):** Abwasser Sozialräume
5. **Behälterwerkstoff:** Stahlbeton DIN 1045, flüssigkeitsdicht ausgeführt

6. Aufstellung:

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

7. Behälteraufführung:

Nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik, entsprechend DIN 11622 "Gärfuttersilos und Güllebehälter" und nach den "Wasserwirtschaftlichen Anforderungen an Anlagen zum Lagern und Abfüllen von Jauche, Gülle und Silagesickersäften"

- 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: _____
- wird hiermit beantragt
- Nachweise sind beigelegt
- 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"/> Leckanzeigegerät		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Datum:	Nr.:		
<input type="checkbox"/> Überfüllsicherung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Datum:	Nr.:		
<input type="checkbox"/> Innenbeschichtung/-auskleidung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Datum:	Nr.:		
<input type="checkbox"/> Leckschutzauskleidung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Datum:	Nr.:		
<input type="checkbox"/> Sonstiges		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Datum:	Nr.:		
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Nachweise sind beigefügt			
	<input checked="" type="checkbox"/>	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: m³

Gesamtfüllvolumen aller Behälter im Auffangraum: m³

Rückhaltevolumen des Auffangraumes: m³

- Werkstoff des Auffangraumes
- Beton
 - Stahl, Werkstoff Nr.:
 - Kunststoff (Material):

Prüfzeichen Nr. bzw.
allgem. bauaufsichtl.
Zulassungs Nr.:

Sonstiges:

Anlagen zum Lagern flüssiger wassergefährdender Stoffe

Dieses Formular ist für jeden nicht-baugleichen Behälter auszufüllen!

1. Behälter-Nr./Bezeichnung lt. Aufstellungsplan: BE 6, I +II
2. Behältervolumen: 5.500 m³
3. Anzahl baugleicher Behälter: 2 (1 pro Bauabschnitt)
4. Gelagerte Stoffe (Bezeichnung aus Formular 11.1): Rindergülle
5. Behälterwerkstoff: Stahlbeton DIN 1045, flüssigkeitsdicht ausgeführt, mit fester Abdeckung versehen

6. Aufstellung:

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

7. Behälteraufführung:

Nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik, entsprechend DIN 11622 "Gärfuttersilos und Güllebehälter" und nach den "Wasserwirtschaftlichen Anforderungen an Anlagen zum Lagern und Abfüllen von Jauche, Gülle und Silagesickersäften"

- 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: _____
- wird hiermit beantragt
- Nachweise sind beigelegt 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 bauartige Zulassung
<input type="checkbox"/> Leckanzeigegerät		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Datum:	Nr.:		
<input type="checkbox"/> Überfüllsicherung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Datum:	Nr.:		
<input type="checkbox"/> Innenbeschichtung/-auskleidung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Datum:	Nr.:		
<input type="checkbox"/> Leckschutzauskleidung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Datum:	Nr.:		
<input type="checkbox"/> Sonstiges		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Datum:	Nr.:		
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Nachweise sind beigefügt	<input checked="" type="checkbox"/> 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: m³

Gesamtfüllvolumen aller Behälter im Auffangraum: m³

Rückhaltevolumen des Auffangraumes: m³

Werkstoff des Auffangraumes Beton
 Stahl, Werkstoff Nr.:
 Kunststoff (Material):

Prüfzeichen Nr. bzw.
allgem. bauaufsichtl.
Zulassungs Nr.:

Sonstiges:

Anlagen zum Lagern flüssiger wassergefährdender Stoffe

Dieses Formular ist für jeden nicht-baugleichen Behälter auszufüllen!

1. **Behälter-Nr./Bezeichnung lt. Aufstellungsplan:** BE 8, Grube Sickersaft
2. **Behältervolumen:** 430 m³
3. **Anzahl baugleicher Behälter:** 1
4. **Gelagerte Stoffe (Bezeichnung aus Formular 11.1):** Sickersaft Silageflächen (BE 5)
5. **Behälterwerkstoff:** Stahlbeton DIN 1045, flüssigkeitsdicht ausgeführt

6. Aufstellung:

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

7. Behälteraufbau:

Nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik, entsprechend DIN 11622 "Gärfuttersilos und Güllebehälter" und nach den "Wasserwirtschaftlichen Anforderungen an Anlagen zum Lagern und Abfüllen von Jauche, Gülle und Silagesickersäften"

- 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: _____
- wird hiermit beantragt
- Nachweise sind beigelegt
- 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 bauartige Zulassung
<input type="checkbox"/> Leckanzeigegerät		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Datum:	Nr.:		
<input type="checkbox"/> Überfüllsicherung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Datum:	Nr.:		
<input type="checkbox"/> Innenbeschichtung/-auskleidung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Datum:	Nr.:		
<input type="checkbox"/> Leckschutzauskleidung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Datum:	Nr.:		
<input type="checkbox"/> Sonstiges		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Datum:	Nr.:		
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Nachweise sind beigefügt			
	<input checked="" type="checkbox"/>		
		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: m³

Gesamtfüllvolumen aller Behälter im Auffangraum: m³

Rückhaltevolumen des Auffangraumes: m³

Werkstoff des Auffangraumes Beton

Stahl, Werkstoff Nr.:

Kunststoff (Material):

Prüfzeichen Nr. bzw.
allgem. bauaufsichtl.
Zulassungs Nr.:

Sonstiges:

