



**Baubeschreibung einer Behälteranlage  
für wassergefährdende Stoffe**  
**Wasserrechtliche Anzeige nach §40aWV**

Herr Fahrendorf und Herr Mocek  
Tel. 06131 12-3131 und 12-3848  
Fax 06131 12-3357  
gruen-umweltamt@stadt.mainz.de

- Inbetriebnahme  
 Änderung  
 Stilllegung



**Angaben zum/zur Grundstückseigentümer:in**

Familiennamen		Vorname/n	
Straße   Hausnummer		PLZ	Ort
Ansprechperson		E-Mail	

**Angaben zum/zur Betreiber:in, falls abweichend von Eigentümer:in**

Familiennamen		Vorname/n	
Straße   Hausnummer		PLZ	Ort
Ansprechperson		E-Mail	

**1. Angaben zum Einbauort**

Straße   Hausnummer		PLZ	Ort
Gemarkung	Flur   Flurstück	Rechts- und Hochwert	
<b>Der Einbauort liegt in einem Schutzgebiet?</b> <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja Wenn ja <input type="checkbox"/> Überschwemmungsgebiet <input type="checkbox"/> Risikogebiet <input type="checkbox"/> Wasserschutzgebiet			

**2. Angaben zum Stoff**

Stoff	Wassergefährdungsklasse (WGK) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
-------	--

**3. Allgemein**

<b>Art der Anlage</b> <input type="checkbox"/> LAU-Anlage (lagern, abfüllen u. umschlagen) <input type="checkbox"/> HBV-Anlage (herstellen, behandeln u. verwenden) zur <input type="checkbox"/> Eigennutzung <input type="checkbox"/> Gewerbliche Nutzung <input type="checkbox"/> Gemeinschaftsnutzung <input type="checkbox"/> Sonstiges _____	
<b>Behälter Anzahl:</b> _____ Stück Miteinander verbunden? <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja Mit anderen verbunden? <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	<b>Behälter Größe</b> (maßgebliches Volumen) Einzel _____ Liter Gesamt _____ Liter

#### 4. Herstellendes Unternehmen

Name herstellendes Unternehmen	Seriennummer	Zulassungsnummer
Einbaufirma	Einbau/Aufstellungsdatum	Baujahr

#### 5. Art der Lagerung

<input type="checkbox"/> unterirdisch (vollständig oder teilweise im Erdreich eingebettet, siehe § 2 AwSV Abs.15)	<input type="checkbox"/> im Freien
<input type="checkbox"/> oberirdisch (im Keller stehende Tanks sind in der Regel oberirdisch)	<input type="checkbox"/> im Gebäude

#### 6. Bauart der Behälter

<b>a) Form</b>	<input type="checkbox"/> zylindrisch	<input type="checkbox"/> kugelförmig	<input type="checkbox"/> rechteckig	<input type="checkbox"/> Batterietank
	nach DIN _____			
<b>b) Material</b>	<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Kunststoff	Art (PP, PE) _____	
	<input type="checkbox"/> Beton	<input type="checkbox"/> Sonstiges	_____	
	<input type="checkbox"/> GFK			
<b>c) Ausführung</b>	<input type="checkbox"/> einwandig	<input type="checkbox"/> doppelwandig		

#### 7. Betriebliche Ausstattung

<b>a) Kontrollvorrichtung Tank</b>	<input type="checkbox"/> Peilstab	<input type="checkbox"/> pneumatischer Anzeiger	
	<input type="checkbox"/> Schwimmanzeiger	<input type="checkbox"/> Sonstiges _____	
<b>b) Behälterschutz</b>	<b>Korrosionsschutz</b>	<input type="checkbox"/> Innenhülle	<input type="checkbox"/> Beschichtung _____
		<input type="checkbox"/> Kathode	<input type="checkbox"/> Anstrich _____
	<b>Leckanzeigergerät (LAG)</b>	<input type="checkbox"/> Klasse 1	_____
		<input type="checkbox"/> Klasse 2	Zulassungsnummer _____
	<b>Grenzwertgeber (GWG)</b>	<input type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden
		<input type="checkbox"/> ja, Einbaubescheinigung dem Betreiber übergeben	
		Zulassung _____	
	<b>Sonstiges</b>	_____	
<b>c) Rohrleitung</b>	<b>Verlegung</b>	<input type="checkbox"/> unterirdisch	<input type="checkbox"/> oberirdisch
	<b>Werkstoff</b>	<input type="checkbox"/> Kupfer	<input type="checkbox"/> Sonstiges _____
	<b>Rohrleitungsschutz</b>	<input type="checkbox"/> Schutzrohr	<input type="checkbox"/> Antihebeventil
		<input type="checkbox"/> doppelwandig	<input type="checkbox"/> Sonstiges _____
		<input type="checkbox"/> Saugleitung	
<b>d) Befüllleitung</b>	<input type="checkbox"/> ja, Anschluss außerhalb des Gebäudes	<input type="checkbox"/> nein (nur bis 1,25 m³)	
<b>e) Entlüftungsleitung</b>	<input type="checkbox"/> in der Nähe des Füllstutzens angeordnet		

#### 8. Auffangvorrichtung

<b>a) Art</b>	<input type="checkbox"/> Auffangwanne	<input type="checkbox"/> Auffangraum
<b>b) Größe</b>	<input type="checkbox"/> Fassungsvermögen _____ Liter	
<b>c) Material</b>	<input type="checkbox"/> Betonwanne	<input type="checkbox"/> produktbeständiger Boden und Wände (mit Hohlkehle)
	<input type="checkbox"/> Kunststoffwanne	<input type="checkbox"/> Sonstiges _____
	z.B. Beschichtung oder Folie	

### 9. Baustoffe und Bauart des Lagerraums

a) Außenwände	Baustoffe	Bauart
b) Innenwände	Baustoffe	Bauart
c) Decke	Baustoffe	Bauart
d) Fußboden	Baustoffe	Bauart
e) Türen	Baustoffe	Bauart
f) Be- und Entlüftung	Baustoffe	Bauart

### 10. Wartungsvertrag

<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Name der Firma	
Straße   Hausnummer	PLZ	Ort

### 11. Sonstige Angaben

z.B. Maßnahmen gegen Aufschwimmen des Behälters bei Hochwasser oder hohem Grundwasserstand

Informationen zur Verwendung Ihrer Daten finden Sie unter [www.mainz.de/dsgvo](http://www.mainz.de/dsgvo).

Bei Fragen zum Formular freuen wir uns über eine Kontaktaufnahme.

---

Ort | Datum

Unterschrift anzeigende Person

Der Einbau erfüllt die wasserrechtlichen Anforderungen gemäß AwSV und der technischen Regeln.

---

Ort | Datum

Unterschrift Fachbetrieb

Firmenstempel