



Baubeschreibung einer Behälteranlage für wassergefährdende Stoffe

Grundstückseigentümer/in

Name Vorname	Ansprechpartner/in
Straße Hausnummer	PLZ Ort

Betreiber/in (falls abweichend von Eigentümer/in)

Name Vorname	Ansprechpartner/in
Straße Hausnummer	PLZ Ort

Einbauort

Straße Hausnummer		PLZ Ort
Gemarkung	Flur Flurstück	Rechts- und Hochwert

1. Allgemein

Stoffart	WGK <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
Art der Anlage	<input type="checkbox"/> LAU-Anlage <input type="checkbox"/> HBV-Anlage <input type="checkbox"/> Eigennutzung <input type="checkbox"/> Gemeinschaftsnutzung <input type="checkbox"/> gewerbliche Nutzung <input type="checkbox"/> Sonstiges _____
Anzahl der Behälter? _____ Stück	
miteinander verbunden? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
mit anderen verbunden? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Größe der Behälter?	
Einzel _____ Liter Fassungsvermögen	
Gesamt _____ Liter Fassungsvermögen	
Baujahr	

2. Hersteller

Herstellername	Einbaufirma	
Seriennummer	Zulassungsnummer	Einbau/Aufstellungsdatum

3. Art der Lagerung

<input type="checkbox"/> unterirdisch <input type="checkbox"/> oberirdisch <input type="checkbox"/> im Freien <input type="checkbox"/> im Gebäude



4. Bauart der Behälter

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

5. Betriebliche Ausstattung

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

6. Auffangvorrichtung

a) Art	<input type="checkbox"/> Auffangwanne <input type="checkbox"/> Auffangraum
b) Größe	<input type="checkbox"/> Fassungsvermögen _____ Liter
c) Material	<input type="checkbox"/> Betonwanne <input type="checkbox"/> produktbeständiger Boden und Wände
	<input type="checkbox"/> Sonstiges _____

