

Baubeschreibung Anlagen zur Lagerung von mehr als 10 m³ Heizöl	Aktenzeichen Bauaufsichtsbehörde
Die Baubeschreibung braucht nur insoweit ausgefüllt werden, als die geforderten Angaben nicht in den als Anlage beizufügenden Plänen (siehe Abschnitt 3) enthalten sind.	
In den Plänen sind einzutragen bei	
Lagerung im Freien:	Abstände der Behälter zu Gebäuden, Grundstücksgrenzen, Versorgungsleitungen; bei unterirdischer Lagerung außerdem die Dicke der Erddeckung
Lagerung im Gebäude:	Abstände der Behälter untereinander und zu den Wänden des Aufstellraumes/ Auffangraums.
Für Anlagen zur Lagerung sonstiger wassergefährdender Flüssigkeiten und Stoffe ist eine besondere Baubeschreibung erforderlich.	

Bauherr/-in
(Name, Vorname, Anschrift, Telefon, E-Mail)
Entwurfsverfasser/-in oder Fachingenieur/-in
(Name, Vorname, Beruf, Anschrift, Telefon, E-Mail)

1 Grundstück			
1.1	Standort der Anlage	Gemeinde, Ortsteil, Straße, Hausnummer	
1.2	Katasterbezeichnung	Gemarkung	Flur
1.3	Lage des Grundstücks in Schutzgebieten	<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Wasserschutzgebiet/Heilquellenschutzgebiet <input type="checkbox"/> Überschwemmungsgebiet	

2 Anlage			
2.1	Lagermenge		
2.1.1	Anzahl der Behälter, Inhalt je Behälter	Behälter, je Liter	Behälter, je Liter
2.1.2	Gesamtlagermenge	Liter	
2.2	Art der Lagerung	<input type="checkbox"/> unterirdisch <input type="checkbox"/> oberirdisch <input type="checkbox"/> im Freien <input type="checkbox"/> im Gebäude	
2.3	Einbau/Aufstellung der Behälter		
2.3.1	Unterirdisch - Bodenverhältnisse - höchster Grundwasserstand unter Geländeoberfläche	<input type="checkbox"/> gewachsener Boden <input type="checkbox"/> aufgeschütteter Boden ca. m	
2.3.2	im Gebäude a) Raum b) Wände u. Decke d. Raums c) Türen/Klappen des Raums d) Lüftung des Raums	<input type="checkbox"/> Heizöllagerraum <input type="checkbox"/> feuerbeständig und mindestens in den wesentlichen Teilen aus nicht brennbaren Baustoffen (z. B. F 90-AB nach DIN 4102) <input type="checkbox"/> feuerhemmend und rauchdicht (z. B. T 30-RS nach DIN 4102 und DIN 18095) <input type="checkbox"/> Fenster <input type="checkbox"/> Lüftungsöffnung ins Freie <input type="checkbox"/> Luftschacht/Luftkanal	
2.3.3	Sicherung gegen Auftrieb	<input type="checkbox"/> vorgesehen <input type="checkbox"/> nicht erforderlich (Begründung unter 2.6)	

2.4	Behälter	
2.4.1	Art	<input type="checkbox"/> zylindrisch <input type="checkbox"/> Haushaltsbehälter <input type="checkbox"/> Batteriebehälter <input type="checkbox"/> Kugeltank <input type="checkbox"/> standortgefertigt
2.4.2	Werkstoff (Verwendbarkeitsnachweis erforderlich)	<input type="checkbox"/> Stahl nach DIN Teil <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Beton
2.4.3	Sicherheitseinrichtungen	
	a) Behälter	<input type="checkbox"/> doppelwandiger Behälter <input type="checkbox"/> Leckanzeiger <input type="checkbox"/> einwandiger Behälter <input type="checkbox"/> kathodischer Korrosionsschutz <input type="checkbox"/> mit Innenhülle <input type="checkbox"/> Außenbeschichtung <input type="checkbox"/> mit Innenbeschichtung
	b) Auffangraum / Auffangwanne	<input type="checkbox"/> aus Mauerwerk (verputzt) oder Beton <input type="checkbox"/> mit Abdichtungsmittel (ölbeständiger Anstrich oder Beschichtung) <input type="checkbox"/> aus Stahl <input type="checkbox"/> Grenzwertgeber
	c) Füll- und Entlüftungseinrichtungen	Entlüftungsleitung Ø mm Mündungshöhe über Füllanschluss m Mündungshöhe über Erdgleiche m
2.5	Rohrleitungen	
2.5.1	Verlegung	<input type="checkbox"/> unterirdisch <input type="checkbox"/> oberirdisch
2.5.2	Werkstoff	<input type="checkbox"/> Kupfer <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Kunststoff (Verwendbarkeitsnachweis erforderlich)
2.5.3	Ausführung der Rohrleitungen und besondere Schutzmaßnahmen	<input type="checkbox"/> doppelwandige Rohrleitung mit Leckanzeiger <input type="checkbox"/> kathodischer Korrosionsschutz <input type="checkbox"/> dichtes Schutzrohr oder Kanal <input type="checkbox"/> Saugleitung <input type="checkbox"/> sonstige Schutzmaßnahmen:
2.5.4	Zentrale Ölversorgungsanlage (Ausführung gem. ZÖV-Richtlinien)	<input type="checkbox"/> mit Druckpumpenaggregat und Ölbetriebsbehälter <input type="checkbox"/> mit Druckpumpenaggregat und Öldruckbehälter <input type="checkbox"/> mit Saugpumpenaggregat und Ölzwischenbehälter
2.6	Sonstige Angaben und Erläuterungen	
3	Beizufügende Unterlagen	
	<input type="checkbox"/> Lageplan* <input type="checkbox"/> Aufstell- bzw. Einbauplan* <input type="checkbox"/> Verwendbarkeitsnachweise nach §§ 18 ff LBauO insbes. für Behälter, Sicherheitseinrichtungen, Innenbeschichtungen und Auskleidungen von Behältern sowie für Rohre und Formstücke, deren Wandungen nicht ausschließlich aus Metall bestehen (allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen beifügen, Technische Bau Bestimmungen angeben)	
Ort, Datum		Ort, Datum
Bauherr/-in		Entwurfsverfasser/-in oder Fachingenieur/-in

*In 3-facher Ausfertigung, sofern die Bauunterlagen aufgrund der Zulassung oder der Forderung durch die Bauaufsichtsbehörde in Papierform eingereicht werden.