

<h2 style="margin: 0;">Baubeschreibung</h2> <h3 style="margin: 0;">Anlagen zur Lagerung von mehr als 10 m³ Heizöl</h3>	Aktenzeichen Bauaufsichtsbehörde
---	----------------------------------

Die Baubeschreibung braucht nur insoweit ausgefüllt zu werden, als die geforderten Angaben nicht in den als Anlage beigefügten Plänen (s. 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.

Bauherrin/Bauherr (Name, Vorname, Anschrift, Telefon)

Entwurfsverfasser/in oder Fachingenieur/in (Name, Vorname, Beruf, Anschrift, Telefon)

1	Grundstück (Standort der Anlage)	Gemeinde, Ortsteil, Straße, Hausnummer		
1.1	Katasterbezeichnung	Gemarkung	Flur	Flurstück
1.2	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, jeLiter	
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 und Decken des Raumes c) Türen / Klappen des Raumes d) Lüftung	<input type="checkbox"/> Heizöllagerraum <input type="checkbox"/> F 90-AB (DIN 4102) <input type="checkbox"/> T 30-RS (DIN 4102/18082-18095) <input type="checkbox"/> Fenster <input type="checkbox"/> Lüftungsöffnung ins Freie <input type="checkbox"/> Lufschacht/Luftkanal		
2.3.3	Sicherung gegen Auftrieb	<input type="checkbox"/> vorgesehen <input type="checkbox"/> nicht erforderlich (Begründung unter 2.6)		

2.4	Behälter	<input type="checkbox"/> zylindrisch <input type="checkbox"/> Batteriebehälter <input type="checkbox"/> standortgefertigt	<input type="checkbox"/> Haushaltsbehälter <input type="checkbox"/> Kugeltank
2.4.1	Art		
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 (Verwendbarkeitsnachweise erforderlich)		
	a) Behälter	<input type="checkbox"/> doppelwand. Behälter <input type="checkbox"/> einwandiger Behälter <input type="checkbox"/> mit Innenhülle <input type="checkbox"/> mit Innenbeschichtung	<input type="checkbox"/> Leckanzeiger <input type="checkbox"/> kathod. Korrosionsschutz <input type="checkbox"/> Außenbeschichtung
	b) Auffangraum / Auffangwanne	<input type="checkbox"/> aus Mauerwerk (verputzt) oder Beton <input type="checkbox"/> aus Stahl <input type="checkbox"/> Grenzwertgeber	<input type="checkbox"/> mit Abdichtungsmittel (ölbeständiger Anstrich oder Beschichtung)
	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 (3-fach) <input type="checkbox"/> Aufstell- bzw. Einbauplan (3-fach) <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 (allgem. bauaufsichtliche Zulassungen beifügen, Technische Baubestimmungen angeben).		
Ort, Datum		Ort, Datum	
Unterschrift Bauherrin/Bauherr		Unterschrift Entwurfsverfasser/in oder Fachingenieur/in	

