

**Baubeschreibung****Anlagen zur Lagerung von mehr als 10 m³ Heizöl**

Aktenzeichen Bauaufsichtsbehörde

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

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

1	Grundstück		
1.1	Standort der Anlage	Gemeinde, Ortsteil, Straße, Hausnummer	
1.2	Katasterbezeichnung	Gemarkung:	
		Flur:	Flurstück:
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	je Behälter Liter	je Behälter Liter
2.1.2	Gesamtlagermenge	Liter	
2.2	Art der Lagerung	<input type="checkbox"/> unterirdisch <input type="checkbox"/> im Freien	<input type="checkbox"/> oberirdisch <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 ca. m	<input type="checkbox"/> aufgeschütteter Boden
2.3.2	Im Gebäude - Raum - Wände/Decken des Raums - Türen/Klappen des Raums - Lüftung	<input type="checkbox"/> Heizöllageraum <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"/> Luftschaft/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"/> Batteriebehälter <input type="checkbox"/> standortgefertigt	<input type="checkbox"/> Haushaltsbehälter <input type="checkbox"/> Kugeltank
2.4.2	Werkstoff (Verwendbarkeitsnachweis erforderlich)	<input type="checkbox"/> Stahl nach DIN <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Beton	Teil
2.4.3	Sicherheitseinrichtungen (Verwendbarkeitsnachweise erforderlich)		
	a) Behälter	<input type="checkbox"/> doppelwandiger 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 gemäß 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, insbesondere 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 Baubestimmungen angeben).
Ort, Datum	Ort, Datum
Unterschrift Bauherrin/Bauherr	Unterschrift Entwurfsverfasser/-in oder Fachingenieur/-in