Zutreffendes	bitte	ankreuzen	X	bzw.	ausfüllen	

Aktenzeichen Bauaufsichtsbehörde **Baubeschreibung** Anlagen zur Lagerung von mehr als 10 m<sup>3</sup> Heizöl Die Baubeschreibung braucht nur insoweit ausgefüllt zu werden, als die geforderten Angaben nicht in den als Anlage beizufügenden Plänen (s. Abschnitt 3) enthalten sind. In den Plänen sind einzutragen bei Abstände der Behälter zu Gebäuden, Grundstücksgrenzen, Versorgungsleitungen; bei unterirdischer Lagerung im Freien: 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) Gemeinde, Ortsteil, Straße, Hausnummer 1 Grundstück (Standort der Anlage) Flurstück Gemarkung Flur 1.1 Katasterbezeichnung 1.2 Lage des Grundstücks in nein ☐ Wasserschutzgebiet/Heilquellenschutzgebiet Schutzgebieten ☐ Überschwemmungsgebiet 2 **Anlage** 2.1 Lagermenge 2.1.1 Anzahl der Behälter, Behälter, je Liter Behälter, je Liter Inhalt je Behälter 2.1.2 Liter Gesamtlagermenge 2.2 ☐ oberirdisch Art der Lagerung unterirdisch im Freien ☐ im Gebäude 2.3 Einbau/Aufstellung der Behälter 2.3.1 Unterirdisch - Bodenverhältnisse gewachsener Boden aufgeschütteter Boden - höchster Grundwasserstand unter Geländeoberfläche m 2.3.2 Im Gebäude a) Raum Heizöllagerraum ☐ F 90-AB (DIN 4102) b) Wände und Decken des Raumes ☐ T 30-RS (DIN 4102/18082-18095) c) Türen / Klappen des Raumes d) Lüftung Fenster ☐ Lüftungsöffnung ins Freie ☐ Luftschacht/Luftkanal 2.3.3 | Sicherung gegen Auftrieb □ vorgesehen nicht erforderlich (Begründung unter 2.6)

Anlage	5/Blatt 2			Zutreffendes ankreuzen 🗵 bzw. ausfüller			
2.4	Behälter	zylindrisch		☐ Haushaltsbehälter			
2.4.1	Art	Batteriebehälter		☐ Kugeltank			
		standortgefertigt					
2.4.2	Werkstoff (Verwendbarkeitsnachweis erforderlich)	☐ Stahl nach DIN	Teil				
	weis eriordernen)	☐ Kunststoff					
		Beton					
2.4.3	Sicherheitseinrichtungen (Verwendbarkeitsnachweise erforderlich)						
	a) Behälter	doppelwand. Be	hälter	Leckanzeiger			
		einwandiger Bel		kathod. Korrosionsschutz			
		mit Innenhü		☐ Außenbeschichtung			
		mit Innenber	schichtung				
	b) Auffangraum / Auffangwanne	aus Mauerwerk	(verputzt)	mit Abdichtungsmittel			
		oder Beton		(ölbeständiger Anstrich oder Beschichtung)			
		aus Stahl					
		Grenzwertgeber					
	c) Füll- und Entlüftungsein- richtungen	Entlüftungsleitu	_	mm			
	Hentungen	Mündungshöhe über Füllanschluss m					
	Mündungshöhe über Erdgleiche m						
2.5	Rohrleitungen						
2.5.1	Verlegung	unterirdisch		oberirdisch			
2.5.2	Werkstoff	☐ Kupfer ☐ St	ahl 🗌 Ku	nststoff (Verwendbarkeitsnachweis erforderlich)			
2.5.3	Ausführung der Rohrleitungen und	doppelwandige Rohrleitung mit Leckanzeiger					
	besondere Schutzmaßnahmen	kathodischer Korrosionsschutz					
		dichtes Schutzrohr oder Kanal					
		☐ Saugleitung	☐ Saugleitung				
		sonstige Schutzmaßnahmen:					
2.5.4	Zentrale Ölversorgungsanlage (Ausführung gem. ZÖV-Richtlinien)	mit Druckpumpenaggregat und Ölbetriebsbehälter					
	(Austunrung gem. ZOV-Richummen)	mit Druckpumpenaggregat und Öldruckbehälter					
		mit Saugpumpenaggregat und Ölzwischenbehälter					
2.6	Sonstige Angaben und						
	Erläuterungen						
3	Beizufügende Unterlage	terlagen					
	☐ Lageplan (3-fach) ☐ Aufstell- bzw. Einbauplan (3-fach)						
	☐ Verwendbarkeitsnachweise nach	§§ 18 ff LBauO insbe	s. für Behälter,	, Sicherheitseinrichtungen, Innenbeschichtungen			
	und Auskleidungen von Behältern sowie für Rohre und Formstücke, deren Wandungen nicht ausschließlich au						
bestehen (allgem. bauaufsichtliche Zulassungen beifügen, Technische Baubestimmungen angeben)							
Ort, Da	Ort, Datum		Ort, Datum				
Unterschrift Bauherrin/Bauherr		Unterschrift Entwurfsverfasser/in oder Fachingenieur/in					