

# Baubeschreibung

## Anlagen zur Lagerung von Heizöl und Dieseldkraftstoff

Die Baubeschreibung braucht nur insoweit ausgefüllt zu 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 Dicke der Erddeckung;

bei Lagerung im Gebäude: Abstände der Behälter untereinander und zu den Wänden des Aufstellraumes/Auffangraumes.

Für Anlagen zur Lagerung sonstiger wassergefährdender Flüssigkeiten und Stoffe ist eine besondere Baubeschreibung erforderlich.

**Bauherr** (Name, Vorname, Beruf, Anschrift, Telefon)

**Entwurfsverfasser/Fachingenieur** (Name, Vorname, Beruf, Anschrift, Telefon)

<b>1</b>	<b>Grundstück</b> (Standort der Anlage)	Gemeinde, Ortsteil, Straße, Hausnummer		
<b>1.1</b>	<b>Katasterbezeichnung</b>	Gemarkung	Flur	Flurstück
<b>1.2</b>	<b>Lage des Grundstücks in Schutzgebieten</b>	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> Wasserschutzgebiet/Heilquellenschutzgebiet	<input type="checkbox"/> Überschwemmungsgebiet
<b>2</b>	<b>Anlage</b>			
<b>2.1</b>	<b>Lagerflüssigkeit</b>	<input type="checkbox"/> Heizöl	<input type="checkbox"/> Dieseldkraftstoff	
<b>2.2</b>	<b>Lagermenge</b>			
<b>2.2.1</b>	<b>Anzahl der Behälter, Inhalt je Behälter</b>	_____ Behälter je _____ Liter / _____ Behälter je _____ Liter		
<b>2.2.2</b>	<b>Gesamtlagermenge</b>	_____ Liter		
<b>2.3</b>	<b>Art der Lagerung</b>	<input type="checkbox"/> unterirdisch	<input type="checkbox"/> oberirdisch	<input type="checkbox"/> im Freien <input type="checkbox"/> im Gebäude
<b>2.4</b>	<b>Einbau/ Aufstellung der Behälter</b>			
<b>2.4.1</b>	<b>unterirdisch</b> a) Bodenverhältnisse b) höchster Grundwasserstand unter Geländeoberfläche	<input type="checkbox"/> gewachsener Boden	<input type="checkbox"/> aufgeschütteter Boden ca _____ m	
<b>2.4.2</b>	<b>oberirdisch im Gebäude</b> a) Raum b) Wände und Decken des Raumes c) Türen/Klappen des Raumes d) Lüftung des Raumes	<input type="checkbox"/> Heizöllagerraum (bei Lagermenge von mehr als 5000 l) <input type="checkbox"/> sonstiger Raum ohne Feuerstätte <input type="checkbox"/> sonstiger Raum mit Feuerstätte	Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102: <input type="checkbox"/> F 30 <input type="checkbox"/> F 90-A <input type="checkbox"/> T 30	
<b>2.4.3</b>	<b>Sicherung gegen Auftrieb</b>	<input type="checkbox"/> Fenster <input type="checkbox"/> Lüftungsöffnung ins Freie	<input type="checkbox"/> Luftschacht/Luftkanal <input type="checkbox"/> vorgesehen <input type="checkbox"/> nicht erforderlich	

<b>2.5</b>	<b>Behälter</b>	
<b>2.5.1</b>	<b>Art</b>	<input type="checkbox"/> zylindrisch <input type="checkbox"/> Batteriebehälter <input type="checkbox"/> standortgefertigt <input type="checkbox"/> Haushaltsbehälter <input type="checkbox"/> Kugeltank
<b>2.5.2</b>	<b>Werkstoff</b>	<input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Kunststoff *) <input type="checkbox"/> Beton *)
<b>2.5.3</b>	<b>Ausführung</b>	<input type="checkbox"/> Bauart nach DIN _____ Teil _____
<b>2.5.4</b>	<b>Sicherheitseinrichtungen</b>	<p>a) Behälter</p> <input type="checkbox"/> doppelwand. Behälter <input type="checkbox"/> Leckanzeigegerät *) <input type="checkbox"/> einwandiger Behälter <input type="checkbox"/> kathod. Korrosionsschutz <input type="checkbox"/> mit Innenhülle *) <input type="checkbox"/> Außenbeschichtung <input type="checkbox"/> mit Innenbeschichtung *) <p>b) Auffangraum/Auffangwanne</p> <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 *) <p>c) Füll- und Entlüftungseinrichtungen</p> Entlüftungsleitung $\varnothing$ _____ mm Mündungshöhe über Füllanschluß _____ m Mündungshöhe über Erdgleiche _____ m
<b>2.6</b>	<b>Rohrleitungen</b>	
<b>2.6.1</b>	<b>Verlegung</b>	<input type="checkbox"/> unterirdisch <input type="checkbox"/> oberirdisch
<b>2.6.2</b>	<b>Werkstoff</b>	<input type="checkbox"/> Kupfer <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Kunststoff *)
<b>2.6.3</b>	<b>Ausführung der Rohrleitungen und besondere Schutzmaßnahmen</b>	<input type="checkbox"/> doppelwandige Rohrleitung mit Kontrollgerät <input type="checkbox"/> kathodischer Korrosionsschutz <input type="checkbox"/> dichtes Schutzrohr oder Kanal <input type="checkbox"/> Leitungsüberwachung durch Kontrollgerät *) sonstige Schutzmaßnahmen *)
<b>2.6.4</b>	<b>Zentrale Ölversorgungsanlage (Ausführung gem. ZÖV-Richtlinien)</b>	<input type="checkbox"/> mit Druckpumpenaggregat und Ölbetriebsbehälter <input type="checkbox"/> mit Druckpumpenaggregat und Öldruckbehälter <input type="checkbox"/> mit Saugpumpenaggregat und Ölzwischenbehälter
<b>2.7</b>	<b>sonstige Angaben</b>	
<b>3</b>	<b>Anlagen</b>	<input type="checkbox"/> Lageplan (3-fach) <input type="checkbox"/> Aufstell- bzw. Einbauplan (3-fach) <input type="checkbox"/> Bauartzulassung nach § 12 VbF (für Behälter, Sicherheitseinrichtungen, Innenbeschichtungen und Auskleidungen von Behältern sowie für Rohre und Formstücke, deren Wandungen nicht ausschließlich aus Metall bestehen) <input type="checkbox"/> Bauartzulassung oder Eignungsbescheinigung nach § 19 h WHG (für Behälter und Sicherheitseinrichtungen)
Ort, Datum		Ort, Datum
Unterschrift des Bauherrn		Unterschrift des Entwurfsverfassers/Fachingenieurs
*) Eignungsnachweis (Bauartzulassung/Eignungsbescheinigung) erforderlich **) Prüfzeichen erforderlich		