

10. Art der Lagerung	<input type="checkbox"/> oberirdisch	<input type="checkbox"/> innerhalb von Gebäuden	<input type="checkbox"/> im Freien
	<input type="checkbox"/> unterirdisch (z.B. Erdtank) ⁽²⁾	<input type="checkbox"/> im Heizöllagerraum ⁽¹⁾ <input type="checkbox"/> im Heizraum (max. 5.000l) <input type="checkbox"/> (Sonstiges)	<input type="checkbox"/> überdacht <input type="checkbox"/> nicht überdacht

- 1) Heizöllagerräume sind Räume, die ausschließlich der Lagerung zu Heizzwecken dienen, anderweitig nicht benutzt werden dürfen und die die besonderen Anforderungen der VAWS erfüllen.
2) Unterirdische Lagerbehälter sind solche, die ganz oder teilweise im Erdreich eingebettet, oder durch ihren Einbau nicht leicht einsehbar sind.

11. Art des Behälters	<input type="checkbox"/> einwandig	<input type="checkbox"/> doppelwandig
	<input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> GFK <input type="checkbox"/>	
Material	Type des Behälters:	Baujahr:
Hersteller	Firmenname:	

12. Bauartzulassung (bitte beifügen)	<input type="checkbox"/> Bauartzulassung vom _____ Datum
	<input type="checkbox"/> Eignungsfeststellung vom _____ Datum
Eignungsfeststellung (bitte beifügen)	durch _____

13. Schutzvorkehrungen	<input type="checkbox"/> Auffangraum für 100 % des Tankinhalts ³⁾
	<input type="checkbox"/> Auffangraum für 10 % des Gesamtvolumens aller Behälter, jedoch mindestens der Rauminhalt des größten Behälters; der größere Wert ist maßgebend.
	<input type="checkbox"/> betonierter/gemauerter Lagerraum mit einem öldichten Anstrich der eine entsprechende Zulassung hat
	<input type="checkbox"/> Auffangwanne aus Blech/Kunststoff nach DIN
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Überfüllsicherung (Grenzwertgeber) <input type="checkbox"/> Leckanzeige <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> kathodischer Korrosionsschutz <input type="checkbox"/>

14. Betriebsrohrleitungen	<input type="checkbox"/> Kupfer <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> oberirdisch <input type="checkbox"/> unterirdisch
	<input type="checkbox"/> Schutzrohr <input type="checkbox"/> Saugleitung <input type="checkbox"/> kathodischer Korrosionsschutz
	<input type="checkbox"/> doppelwandig <input type="checkbox"/>

15. Einbau- (Aufstellungs-) Zeitpunkt	Monat/Jahr _____
----------------------------------------------	------------------

16. Letzte Überprüfung ⁴⁾	Datum _____ durch einen amtlichen Sachverständigen am _____
---------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

Ort, Datum: _____	Unterschrift _____
-------------------	--------------------

Hinweis: Wer der Anzeigepflicht nicht nachkommt oder wer unzutreffende und unvollständige Angaben macht, handelt ordnungswidrig. Die Ordnungswidrigkeit kann gem. Art. 95 Abs. 1 Nr. 4 BayWG mit einer Geldbuße bis zu 5.000,00 € geahndet werden.

3) In das Fassungsvermögen des Auffangraumes darf der Rauminhalt des Lagerbehälters soweit mit eingerechnet werden, als er unterhalb des möglichen Flüssigkeitsspiegels des Auffangraumes liegt.
4) In diesem Fall ist der Prüfungsbericht in Abschrift beizufügen. Nur erforderlich, wenn es sich um eine prüfpflichtige Lageranlage handelt