

Hiermit zeige ich/zeigen wir eine Anlage zum
 Lagern **Abfüllen** **Umschlagen** **Befördern**
wassergefährdender Stoffe an.

- Eigenverbrauchstankstelle -

Bitte verwenden Sie für jeden Behälter (außer Batterietank) bzw. Stoff ein eigenes Formblatt.

1.	Anlagenbetreiber Name, Vorname		
	Straße, Hausnummer		
	PLZ, Ort		
	Telefon	Telefon (tagsüber erreichbar)	
2.	Anlagenstandort Straße, Hausnummer		
	PLZ, Ort		
	Flurnummer	Gemarkung	
	<input type="checkbox"/> Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/> Überschwemmungsgebiet	
3.	Art des Stoffes <input type="checkbox"/> Dieselkraftstoff <input type="checkbox"/> Benzin <input type="checkbox"/> Biodiesel <input type="checkbox"/>		
4.	Verwendungszweck <input type="checkbox"/> zum Eigenverbrauch <input type="checkbox"/> zum Verkauf <input type="checkbox"/>		
5.	Beginn der Lagerung (Tag, Monat, Jahr)		
6.	Behälteranzahl und -volumen		
	Anzahl der Behälter	Volumen je Behälter	Gesamtvolumen
	<input type="checkbox"/> Batterietank (Die Behälter sind so miteinander verbunden, dass der Kraftstoff von einem Behälter in den anderen überfließen kann.)		
7.	Jahresverbrauch (Pflichtfeld für landwirtschaftliche Betriebe!) Liter Kraftstoff pro Jahr		
8.	Behälter Die entsprechenden Angaben befinden sich in den Unterlagen zum Behälter und i. d. R. auf einer Plakette am Behälter.		
	<input type="checkbox"/> einwandig	<input type="checkbox"/> doppelwandig	
	<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Kunststoff	<input type="checkbox"/> Glasfaserkunststoff
	<input type="checkbox"/>		
	Behältertyp	Baujahr	
	Hersteller	Herstellernummer	

9.	Bauartzulassung/Eignungsfeststellung des Behälters Die entsprechenden Angaben befinden sich am Behälter./Bitte fügen Sie die Eignungsfeststellung in Kopie bei. Bauartzulassungsnummer (z. B. DIN, BAM, PT-Nr.)/Eignungsfeststellung durch
	Datum der Bauartzulassung/Eignungsfeststellung (Tag, Montag, Jahr)
10.	Aufstellerfirma Firmenname
	Straße, Hausnummer, PLZ, Ort
11.	Lagerungsart und -ort <input type="checkbox"/> oberirdisch im Freien <input type="checkbox"/> oberirdisch im Freien, überdacht <input type="checkbox"/> im Gebäude <input type="checkbox"/> Erdtank ¹⁾ <input type="checkbox"/> oberirdisch im Freien <input type="checkbox"/>
	¹⁾ Erdtanks sind Lagerbehälter, die ganz oder teilweise im Erdreich eingebettet sind (=unterirdisch).
12.	Schutzvorkehrungen Auffangraum für % des Behälterinhaltes in folgender Ausführung ²⁾ <input type="checkbox"/> Lagerraum mit öldichten Anstrich <input type="checkbox"/> Auffangwanne aus Blech/Kunststoff nach DIN <input type="checkbox"/>
	²⁾ In das Fassungsvermögen des Auffangraumes darf der Rauminhalt des Lagerbehälters nur soweit mit eingerechnet werden, als es unterhalb des möglichen Flüssigkeitsspiegels des Auffangraumes liegt.
	<input type="checkbox"/> Überfüllsicherung (Grenzwertgeber) <input type="checkbox"/> kathodischer Korrosionsschutz <input type="checkbox"/> Leckanzeige <input type="checkbox"/>
13.	Abgabeeinheit <input type="checkbox"/> Zapfsäule <input type="checkbox"/> am Tank montiert <input type="checkbox"/> freistehend <input type="checkbox"/> automatische Zapfpistole <input type="checkbox"/> Handpumpe
14.	Betankungsbereich Befestigung: <input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Asphalt <input type="checkbox"/> sonstige <input type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> überdacht Entwässerung: <input type="checkbox"/> abflusslos <input type="checkbox"/> Abscheider vorhanden
15.	Letzte Überprüfung ⁴⁾ Datum der Überprüfung (Tag, Montag, Jahr)
	durch den amtlichen Sachverständigen
	Straße, Hausnummer, PLZ, Ort
	⁴⁾ Ab einer Lagermenge von mehr als 10 000 Liter Kraftstoff bzw. 1 000 Liter Altöl und bei unterirdischen Tanks erforderlich. Bitte fügen Sie ggf. den Prüfbericht in Kopie bei.

Ort, Datum

Unterschrift (ggf. Stempel)