

Kreisverwaltung Mainz-Bingen

Abt. 21 - Bauen und Umwelt
- Untere Wasserbehörde -
Georg-Rückert-Str. 11
55218 Ingelheim am Rhein

Anzeige gemäß § 20 Landeswassergesetz Rheinland-Pfalz (*)

- Inbetriebnahme einer Neuanlage
- Wiederinbetriebnahme nach einer wesentlichen Änderung
- Stilllegung einer Anlage
- _____

Betreiber/in der Anlage	<hr/> <small>Name, Vorname</small> <hr/> <small>Straße, Hausnummer</small> <hr/> <small>PLZ, Wohnort</small> <hr/> <small>Telefon</small> <hr/> <small>E-Mail</small>
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Standort der Anlage	<hr/> <small>Straße, Hausnummer</small> <hr/> <small>PLZ, Ort</small> <small>Gemarkung:</small> _____ <small>Flur:</small> _____ <small>Parzelle:</small> _____
--------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Anzahl der Tanks:	_____
Inhalt je Tank:	_____ (Liter)
Gelagerte Gesamtmenge:	_____ (Liter)
Gelagertes Material:	_____
Hersteller:	_____
Einbaujahr:	_____
Bauartzulassung:	_____
Prüfbericht Nr.:	_____ (falls bekannt)
Art der Lagerung:	<input type="checkbox"/> unterirdisch <input type="checkbox"/> im Freien <input type="checkbox"/> oberirdisch <input type="checkbox"/> im Gebäude
Ausführung des/der Tanks:	<input type="checkbox"/> einwandig <input type="checkbox"/> doppelwandig
Tankbauart:	<input type="checkbox"/> zylindrischer Tank <input type="checkbox"/> Kugeltank <input type="checkbox"/> Rechtecktank <input type="checkbox"/> Batterietank <input type="checkbox"/> _____
Tankumwandung:	<input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> GFK <input type="checkbox"/> _____
Schutzvorrichtung des Tanks:	<input type="checkbox"/> Entlüftungsleitung <input type="checkbox"/> Grenzwertgeber <input type="checkbox"/> Leckanzeigegerät <input type="checkbox"/> Vakuumgerät <input type="checkbox"/> Korrosionsschutz <input type="checkbox"/> Kathodenschutz <input type="checkbox"/> sonstige Schutzvorrichtung: _____

Rohrleitung	<input type="checkbox"/> Oberirdisch <input type="checkbox"/> Unterirdisch <input type="checkbox"/> Kupfer <input type="checkbox"/> Saugleitung <input type="checkbox"/> Stahl mit Kathodenschutz <input type="checkbox"/> Kanal mit Kontrolleinrichtung <input type="checkbox"/> sonstige _____
Auffangvorrichtung (nur bei oberirdischen Behältern)	Auffangwanne: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein _____ Liter Auffangraum: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Volumen in Liter: _____

Ort, Datum

Unterschrift Betreiber/in

(*) Für das Aufstellen, Einbauen, Warten und Reparieren sowie die Reinigung von Heizölanlagen ab 1.000 Liter Fassungsvermögen besteht gemäß § 23 Abs. 1 VAWS Fachbetriebspflicht.

Ich versichere mit der Bescheinigung,

- dass ich mich überzeugt habe, dass die vorhandenen / eingebauten technischen Schutzvorkehrungen geeignet und vollständig vorhanden sind;
- dass die von mir aufgestellte Anlage der VAWS und den allgemein anerkannten Regeln der Technik entspricht.
- dass die Anlage ordnungsgemäß stillgelegt wurde.

Ort, Datum

Unterschrift und Firmenstempel

Nur auszufüllen von einem nach § 19 I Abs. 2 WHG geeigneten Fachbetrieb.