

Anzeigender: (Name, Anschrift)

.....
.....
.....



.....

Stadtverwaltung Brandenburg an der Havel
FB VII Bauen und Umwelt
FG Wasser untere Wasserbehörde
Klosterstr. 14
14770 Brandenburg a.d.H.

Anzeige eines Umgangs mit wassergefährdenden Stoffen

Hiermit zeige ich gemäß gemäß § 40 Abs.1 und Abs. 4 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) vom 18. April 2017 (BGBl.I S.905) den Umgang mit wassergefährdenden Stoffen wie folgt an:

Vorhaben*: Errichtung einer Lageranlage**
Errichtung einer HBV-Anlage**

wassergefährdender Stoff:

Wassergefährdungsklasse (WGK) :

Eigentümer/Betreiber: wie Anzeigender **
sonstiger:.....
.....

Errichterfirma:.....

Mit dieser Firma ist ein Wartungsvertrag abgeschlossen worden**:

Standort der Lagerung : wie Anzeigender**

sonstige:.....
Flur:..... Flurstück:.....

Skizze der Lagerung: Dieser Anzeige ist eine Skizze beizulegen, aus welcher folgende Angaben ersichtlich sein müssen:

- Aufstellung der Tanks und der Verlauf der Rohrleitungen
- Abstände der Tanks zu den Wänden

Angaben zu Anlage:

Anzahl der Tanks: Stück Volumen pro Tank: Liter

Die Aufstellung der Tanks erfolgt: **oberirdisch** (im Freien/Gebäude/Keller)
unterirdisch (im Erdreich)**

Bauart der/des Tanks: PE-Tank/ PE-Tank im Blechmantel/GFK-Tank/Nylon-Tank/Stahltank *
 andere:
 Hersteller:
 Bauartzulassung/Prüfzeichen/DIN-Norm*

Sicherungseinrichtungen: Nummer der Bauartzulassung/allgemeinen bauaufsichtlichen Zu-
 lassung/DIN-Norm (bitte als Kopie der Anzeige
 beifügen)

einwandige Tanks im Auffangraum vorhanden **

- Grenzwertgeber :
- Auffangwanne
- Material der Auffangwanne :
- Bezeichnung und Prüfzeichen des
- Dichtungsanstrichs der Auffangwanne:
- Volumen der Auffangwanne : m³

bei doppelwandigen Tanks

- Innenhülle
- automatische Leckanzeigeeinrichtung
- Grenzwertgeber

Zuleitung : oberirdisch Material :.....
 unterirdisch

ein Rücklauf zum Tank ist vorhanden

.....
 Ort/Datum

.....
 Unterschrift des Anzeigenden

.....
 Unterschrift des Bauherren

* nichtzutreffendes streichen
 ** zutreffendes ankreuzen