

An
 Rheinisch-Bergischer Kreis
 Der Landrat
 Amt für Umweltschutz
 Am Rübezahlwald 7
 51469 Bergisch Gladbach

**Anzeige der geplanten Errichtung oder wesentlichen Änderung einer prüf-
 pflichtigen Anlage zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen**
 gemäß § 40 Abs. 1 und 2 der Verordnung über Anlagen zum
 Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

- Neuerrichtung
 Wesentliche Änderung¹

Bei einer wesentlichen Änderung bzw. Maßnahme(n), die zu einer Änderung der Gefährdungs-
 stufe führt siehe Ziffer 8.

Auf den § 63 WHG und § 41 AwSV wird besonders hingewiesen.

1. Betreiber der Anlage	
Name	
Straße, Hausnummer	
Postleitzahl, Ort	
Ansprechpartner	
E-Mail, Tel.-Nr.	
2. Standort der Anlage	
Straße, Hausnummer	
Postleitzahl, Ort	
3. Besondere Standortgegebenheiten	
<input type="checkbox"/> Wasserschutzgebiet:	<input type="checkbox"/> Wasserschutzzone:
<input type="checkbox"/> Festgesetzes/vorläufig gesichertes Überschwemmungsgebiet: Gewässer:	
4. Bezeichnung der Anlage/Art der Anlage	
Art der Anlage	
<input type="checkbox"/> Tanklager	<input type="checkbox"/> Fass-/Gebindelager
<input type="checkbox"/> Tankstelle	<input type="checkbox"/> Rohrleitungsanlage
<input type="checkbox"/> Abfüllanlage	<input type="checkbox"/> Eigenverbrauchstankstelle
<input type="checkbox"/> Anlage zum Herstellen, Behandeln, Verwenden (HBV)	<input type="checkbox"/> Umschlaganlage
<input type="checkbox"/> Andere:	

¹ Wesentliche Änderungen einer Anlage sind Maßnahmen, die die baulichen und sicherheitstechnischen Merkmale der Anlage verändern.

Interne Anlagenbezeichnung:

5. Angaben zur Anlage

Aufstellung/Bauart der Anlage (siehe § 2 Abs. 15 AwSV)

unterirdisch/ mit unterirdischen oder nicht einsehbaren Anlagenteilen im Freien

oberirdisch im Gebäude/mit Überdachung

Eingesetzte bzw. hergestellte wassergefährdende Stoffe/Gemische und Ermittlung der Gefährdungsstufe²

Dieselmotoren (WGK 2): m³ Altöl (WGK 3): m³

Ottomotoren (WGK 3): m³ Frischöl (WGK 2): m³

Gebrauchte Kühl- und Schmierstoffe (WGK 3): m³

sonstige wassergefährdende Stoffe: m³

Aggregatzustand: flüssig gasförmig fest

Gefährdungsstufe nach § 39 AwSV: A B C D

Behälter

Anzahl:

	Einwandig	Doppelwandig	Material	DIN/EN-Norm	Allgemein bauaufsichtliche Zulassung (DIBt-Zulassung)	Sonstige Eignungsnachweise
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Auffangraum der Behälter (bei einwandigen Behältern)

Material des Auffangraumes:

Beton Beton mit Beschichtung Asphalt Metall

anderes Material:

Rückhaltevolumen des Auffangraumes:

Rohrleitungen

unterirdisch oberirdisch einwandig doppelwandig Saugleitung

Material:

² Bitte bei mehreren Stoffen ggf. Stoffliste mit entsprechenden Informationen beifügen.

Bauausführung der Fläche von Abfüll-/Umschlaganlagen

Beton

Beton mit Beschichtung

Asphalt

anderes Material:

Beschreibung der Rückhalteeinrichtung:

Volumen der Rückhalteeinrichtung:

Entwässerung der Fläche (im Freien ohne Überdachung):

6. Organisatorische Maßnahmen zum Betrieb der Anlage

z.B. im Schadensfall, Betriebsanweisungen

7. Wesentliche Änderung der Anlage

Letzte Sachverständigenprüfung:

Art der Änderung:

Kurzbeschreibung der wesentlichen Änderung(en):

Datum, Unterschrift