

Datum:

Oberbergischer Kreis
Umweltamt
Moltkestraße 42
51643 Gummersbach

Anzeige für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen nach § 40 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

(Stand 16.07.2020)

Angaben zum Betreiber/Eigentümer

Angaben Betreiber

Name/Firma:

Straße:

PLZ:

Ort:

Bearbeiter:

Telefonnr. für Rückfragen:

E-Mail:

Geschäftszweig (z.B. KFZ, Tankstelle, Metallbe- und -verarbeitung etc.):

Angaben Eigentümer (falls abweichend vom Betreiber)

Name/Firma:

Straße:

PLZ:

Ort:

Grund der Anzeige

Neuanlage

gepl. Inbetriebnahmedatum:

wesentliche Änderung einer bestehenden Anlage

Baujahr der Anlage:

Änderung der Gefährdungsstufe

Stilllegung der Anlage

gepl. Stilllegungsdatum:

Sachverständigenprüfung wegen wesentlicher Änderung wurde beauftragt.

Angaben zur Anlage

Standort der Anlage (falls abweichend vom Betreiber)

Straße:

PLZ:

Ort:

Lage der Anlage								
Wasserschutzgebiet	Zone	1	2	2a	2b	3	3a	3b
Überschwemmungsgebiet		Hochwasserrisikogebiet						
Die Anlage liegt in <u>keinem</u> der oben genannten Gebiete								
Bitte einen Lageplan des Standorts mit der Einzeichnung der Anlage auf dem Grundstück beifügen.								

Typ und Bezeichnung der Anlage, die angezeigt wird	
Lagerbehälter	Eigenverbrauchstankstelle
Fass-/Gebindelager	Abfüllanlage
Tankstelle	Feststoff-/ Schüttgutlager
Umschlaganlage	Rohrleitungsanlage
HBV Anlage (Herstellen, Behandeln und Verwenden von wassergefährdenden Stoffen)	andere:
betriebsinterne Bezeichnung der Anlage:	
Anlagenbeschreibung, - abgrenzung:	

Angaben zum verwendeten Stoff/Gemisch in der Anlage			
Heizöl (WGK 2)	_____m ³	Altöl/ Altemulsion (WGK 3)	_____m ³
Dieselmotortreibstoff (WGK 2)	_____m ³	Ottomotortreibstoff (WGK 3)	_____m ³
aufschwimmende wassergefährdende Stoffe			
sonstige oder mehrere wassergefährdende Stoffe nach folgender Aufstellung in einer Anlage (ggf. eigene Liste mit den genannten Angaben beifügen)			
Chemische Bezeichnung oder Handelsname	Aggregatzustand	WGK	Volumen/Masse in m ³ oder t

Ermittlung der Gefährdungsstufe der Anlage nach § 39 AwSV				
Maßgebendes Volumen/Masse der Anlage in m ³ oder t :				
Maßgebende WGK der Anlage	WGK 1	WGK 2	WGK 3	
Gefährdungsstufe der Anlage	A	B	C	D
Allgemein wassergefährdend nach § 3 Abs. 2 (keine Gefährdungsstufe)				

Technischen Angaben zur Anlage

Aufstellung / Bauart der Anlage				
unterirdisch, vollständig oder teilweise im Erdreich eingebettet oder nicht vollständig einsehbare Bauteile die mit dem Erdreich in Berührung stehen.				
oberirdisch	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px 5px;">im Gebäude</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 5px;">im Freien</td></tr> <tr><td style="padding: 2px 5px;">mit Überdachung</td></tr> </table>	im Gebäude	im Freien	mit Überdachung
im Gebäude				
im Freien				
mit Überdachung				

Angaben zu Lagerbehältern			
Anzahl:	kommunizierend verbunden:	ja	nein
Behälter 1	Hersteller:	Herstellernr.:	
Stoff/Gemisch:		einwandig	doppelwandig
Nennvolumen: m ³	Material (z.B. Metall, GFK, etc.):		
Verwendbarkeitsnachweis:			
Behälter 2	Hersteller:	Herstellernr.:	
Stoff/Gemisch:		einwandig	doppelwandig
Nennvolumen: m ³	Material (z.B. Metall, GFK, etc.):		
Verwendbarkeitsnachweis:			
Behälter 3	Hersteller:	Herstellernr.:	
Stoff/Gemisch:		einwandig	doppelwandig
Nennvolumen: m ³	Material (z.B. Metall, GFK, etc.):		
Verwendbarkeitsnachweis:			
Für weitere Behälter bitte ein zusätzliches Blatt verwenden.			

Sicherheitseinrichtungen	
Typ	Verwendbarkeitsnachweis:
Leckanzeiger	
Überfüllsicherung/ Grenzwertgeber	
Leckerkennungssystem	
Rückhalteeinrichtung/ Auffangwanne Rückhaltevolumen: _____ m ³ Material/Werkstoff:	
Löschwasserrückhaltung mit folgenden Rückhaltevolumen: _____ m ³	
Sonstige und/oder organisatorische Maßnahmen:	

Entwässerung der Fläche			
Überdachung vorhanden	Anschluss an öffentl. Kanalisation	Anschluss an Abwasserbehandlungsanlage	Ausführung ohne Abfluss

Rohrleitungen ohne Anlagenzuordnung		
Doppelwandig mit Leckanzeiger	oberirdisch	unterirdisch
Verwendbarkeitsnachweis:		Material:
Einwandige Rohrleitung (Druckleitung, Heberwirkung kann nicht ausgeschlossen werden oder Rückfluss in den Behälter ist nicht sichergestellt)	oberirdisch	unterirdisch
Verwendbarkeitsnachweis:		Material:
Einwandige Saugleitung (Heberwirkung ist ausgeschlossen oder ein Rückfluss in den Behälter ist sichergestellt)	oberirdisch	unterirdisch
Verwendbarkeitsnachweis:		Material:
Einwandig in Schutzrohr/-kanal	oberirdisch	unterirdisch
Verwendbarkeitsnachweis:		Material:

Flächen von Abfüll-/Umschlaganlagen				
Bezeichnung der Fläche:			Größe: _____ m ²	
Durchsatz: _____ m ³ /Tag		Max. Volumenstrom: _____ m ³ /min		
Bauausführung:	Beton	Verfugte Platten	Asphalt	
Verwendbarkeitsnachweis:				

Bemerkungen / Erläuterungen / Fließschema der Anlage / Sonstiges:

Datum

Datum

Unterschrift Betreiber

Unterschrift Ersteller