



ANZEIGE über eine Anlage zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen nach § 40 Abs. 1 AwSV*/ ANTRAG auf Eignungsfeststellung gemäß § 63 Abs. 1 WHG

noch zu errichtende Anlage	bereits bestehende Anlage
Bitte hier die zuständige Behörde auswählen!	
Since the second and second and the	Zutreffendes bitte ankreuzen!
BAUHERR	
Name, Vorname, ggf. Firmenbezeichnung	
Appahrifa Talafan FAV Na	
Anschrift, Telefon, FAX-Nr.	
BETREIBER Name, Vorname, ggf. Firmenbezeichnung	
Name, volitaine, ggr. i intendezecunding	
Anschrift, Telefon, FAX-Nr.	
STANDORT DER ANLAGE	
Ort, Straße, Haus-Nr.	
Gemarkung, Flur	
Containing, 1 di	
I. Art de	r Anlage
Lageranlage	im Wasserschutzgebiet Zone I
Abfüllanlage	im Wasserschutzgebiet Zone II
Umschlaganlage	im Wasserschutzgebiet Zone III/III A
Anlage zum Laden und Löschen	im Wasserschutzgebiet Zone III B
von Schiffen	im Heilquellenschutzgebiet
HBV-Anlage	im Überschwemmungsgebiet
Rohrleitungsanlage innerhalb	im sonstigen Gebiet
des Werkgeländes	Otaffan "h an 4 000 t
Anlage mit festen wassergefährdenden S	
Umschlaganlagen im intermodalen Verk	
Anlage mit aufschwimmenden wasserge	
Biogasanlage, mit ausschl. Gärsubstrate	n gem. § 2 (8) AWSV uber 100 m°
im Freien	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
im Gebäude	





Gefährdungsstufe Maßgebende Wassergefährdungsklasse

Stufe A Stufe B WGK 1 WGK 2

Stufe C Stufe D WGK 3 allgemein wassergefährdend

II. Bauart, E	Baujahr und Fassungsvermöger	n der Anlage
II.1 Maßgebende Bauart der Anlage	II.2 Baujahr	II.3 Fassungsvermögen
oberirdisch unterirdisch	Jahr der Inbetriebnahme bzw. der letzten wesentlichen Änderung: unbekannt	Volumen (m³): Masse (t):

II.4 Nur für ortsfeste Behälter von Lageranlagen

Bauart		Material der Behälter			
		Metall	Kunststoff	Beton	Sonstiges
			Bitte ankreuz	en (Mehrfachnenn	ungen möglich)
Unterirdisch	einwandige Behälter (ohne innenhülle)				
Ontendisen	doppelwandige Behälter/einwandige Behälter mit Innenhülle				
	einwandige Behälter im Auffangraum				
	einwandige Behälter ohne Auffangraum				
	doppelwandige Behälter/einwandige Behälter mit Innen-				
Oberirdisch	hülle				
	Flachbodentank, Behälterboden kontrollierbar				
	Flachbodentank, Behälterboden nicht kontrollierbar				
Rückhalteeinri	ichtung**				
Material der R	ückhalteeinrichtung				
Leckanzeigeg					
Überfüllsicher					
Kathodischer	Korrosionsschutz				

^{**}siehe § 2 Abs. 16 AwSV





II.5 Nur für Rohrleitungen von Lageranlagen

		Motorial der Debrieitung				
Ba	auart	Material der Rohrleitung			ung	
		Metall	Kunststoff	Beton	Steinzeug	Sonstiges
			Е	Bitte ankreuzen ((Mehrfachnennungen r	
	einwandige					
	Druckleitung					
	einwandige					
	Saugleitung					
Unterirdisch	einwandig im					
Ontenidisch	Schutzrohr,					
	Kanal					
	doppelwandig					
	einwandige					
	Druckleitung					
	einwandige					
Oberirdisch	Saugleitung					
	einwandig im					
	Schutzrohr,					
	Kanal					
	doppelwandig					
Leckanzeige						
			_			
Kathodischer						
Korrosionssc	hutz					

II.6 Nur für Fass- und Gebindelageranlagen

ii.o itai iai i ass alia t	SCBIIIGCI	ebilidelageraniagen			
Bauart		Material der Behälter			
	Metall	Kunststoff	Beton	Sonstiges	
			Bitte ankreuzen (Mehrfachnennungen möglich)	
Lager ohne Auffang- raum					
Lager mit Auffang- raum					
Material des Auffang- raumes					

III. Art des maßgebenden wassergefährdenden Stoffes

iii. Art des maisgebenden wassergeram denden otones		
Mineralölprodukt (z. B. Heizöl, Kraftstoff, Altöl, Rohöl)	sonstiger Stoff	
Bezeichnung des Stoffes/Gemisches:		
Aggregatzustand:		

IV. Wirtschaftszweig des Betreibers

3	
Land- und Forstwirtschaft, Fischerei, Fischzucht	Produzierendes Gewerbe (z. B. Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, Mineral- ölverarbeitung, Chemische Industrie)
Handel (einschl. Tankstellen)	Sonstige (z.B. private Haushalte, öffentliche Einrichtungen)





Verwendbarkeitsnachweise (vom/durch/Aktenzeichen)

		enzeichen)	
bauaufsichtliche Zulassung			
bauaufsichtliches Prüfzeugnis			
Eignungsfeststellung			
Bauartzulassung			
Andere Zulassungen/Prüfungen			
Builton was doned Ocalescentiis	!!		
Prüfungen durch Sachverständ	iige	la .	NI a ira
Bescheinigung ist beigefügt		Ja	Nein
Nur bei bestehenden Anlagen	(1 / -	
Anlage angezeigt bzw. genehmig	t bzw. erlaub	t am/durch Aktenzeiche	en:
Eignungsfeststellung bzw. Bauart	zulassung vo	om/durch:	
Anlage vorübergehend stillgelegt	am:	Wiederinbetriebnahme	e vorgesehen am:
			· ·
Unterlagen			
onto lagon			
Unterlagen sind beigefügt		Unterlage	n sind nicht beigefügt
		Unterlage	n sind nicht beigefügt
	iterlagen	Unterlage	n sind nicht beigefügt
Unterlagen sind beigefügt	nterlagen	Unterlage	n sind nicht beigefügt
Unterlagen sind beigefügt	iterlagen	Unterlage	n sind nicht beigefügt
Unterlagen sind beigefügt	iterlagen	Unterlage	n sind nicht beigefügt
Unterlagen sind beigefügt	iterlagen	Unterlage	n sind nicht beigefügt
Unterlagen sind beigefügt	iterlagen	Unterlage	n sind nicht beigefügt
Unterlagen sind beigefügt	iterlagen	Unterlage	n sind nicht beigefügt
Unterlagen sind beigefügt	iterlagen	Unterlage	n sind nicht beigefügt
Unterlagen sind beigefügt	iterlagen	Unterlage	n sind nicht beigefügt
Unterlagen sind beigefügt			
Unterlagen sind beigefügt Verzeichnis der beigefügten Un			
Unterlagen sind beigefügt Verzeichnis der beigefügten Un	gsfeststellu		
Verzeichnis der beigefügten Un Sofern die Anlage einer Eignun	gsfeststellu		
Verzeichnis der beigefügten Un Sofern die Anlage einer Eignun	gsfeststellu		

Stand: 12/2017