Antragsteller (Name, Vorname, Ansch	hrift)		Ge	eschäfts	zei	chen (falls beka	nnt)		
	Eingangsvermerk der Behörde								
Telefon tagsüber:									
Bitte in Druckschrift ausfüllen u Den Antrag send							Eingangsd	datum, Handzeichen	
Landkreis Eichsfeld Untere Wasserbehörde Friedensplatz 8 37308 Heilbad Heiligenstadt			ei	Anzeige einer Anlage zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen					
				Datui	m:				
						Zutreffendes bitte	e ankreuzen ⊠	oder ausfüllen	
1. Art der Anlage									
Lageranlage	Abfüllanlage				Umschlaganlage				
Anlage zum Herstellen, Behandeln oder Verwenden				Rohrleitungsanlage					
2. Anlagenbezeichnu					Bei mehreren Anlagen Nummer				
(z. B. Kraftstofftank)									
3. Anlagenbetreiber									
Name, Vorname/Firma/Einrichtur	ng								
Straße, PLZ, Ort									
ggf. Telefon ggf			ggf. Telef	f. Telefax/E-Mail					
4. Anlageneigentüme	er (falls nicl	ht identisch mit Be	etreiber))					
Name, Vorname/Firma/Einrichtur	ng								
Straße, PLZ, Ort									
ggf. Telefon			ggf. Telef	ıgf. Telefax/E-Mail					
5. Nutzung der Anlag	ge (Wirtsch	aftszweig)							
private Nutzung	in öffentlicher Einrichtung			land- und forstwirtschaftliche Nutzung					
gewerblich,	Wirtschaftszweig-Nr.:								
6. Angezeigt wird			<u> </u>						
die Errichtung einer neuen Anlage				die endgültige Stilllegung einer Anlage Inbetriebnahme am (bei bestehenden Anlagen)					
eine bereits bestehende Anlage				inpetrieb	nah	ime am (bei bes	tenenden Anl	agen)	
die wesentliche Änderung	oinar bastab	andan Anlaga		ĺ					

7. Angaben zum Anlagenstandort								
Straße								
PLZ, Ort								
ggf. Bereich (z. B. Gebäude A 1 oder 0	Ortsteil Abc-d	orf)						
Company on The Elementical								
Gemarkung, Flur, Flurstück								
Topographische Karte (TK 10 / 25)-Nr. *		Nordwert N (nach ETRS89, UTM Z32)*			Ostwert E (nach ETRS89, UTM Z32)*			
8. Angaben zu Gewässe	rn und so	chutzbedü	rftigen Gebiete	en				
Name des nächsten oberirdischen Ge	wässers, Entf	fernung zu dem	Gewässer					
Der Anlagenstandort liegt *		im Uferbereich			im Deichschutzstreifen			
-		in einem Überschwemmungsgebiet						
	lin	einem Wasse	rschutzgebiet	Zone				
in keinem dieser Gebiete								
9. Wassergefährdende S				Zone ordungs	klasse (WGK)			
		" WOK 2		1014.0		NOK 9		
	Dieselkraftstoff, WGK 2		Ottokraftstoff, W	VGK 2				
Altöl, WGK 3 Ja	Jauche				Silagesickersaf	t		
sonstige wassergefährdende S Stoffbezeichnung	Stoffe		siel	ne beigefü	gte Liste	WGK		
maßgebende/s Volumen/Masse	maßgebende Wasser	gefährdung	sklasse	1				
10. Aggregatzustand de	r Stoffe	(Mehrfachner	nnung möglich)					
fest		gasfö	rmia					
11. Gefährdungsstufe de		üssig e und dafü	r maßgebende					
Chufa A Chufa D	Ctuto		uto D	illt - D w	ail laugha adar Cüll			
Stufe A Stufe B Stufe B	Stufe (<u> </u>	ufe D entfä	unt, Z. D. We	eil Jauche oder Güll	С		
oberirdisch, im Gebäude oberirdis			reien	unteri	rdisch			

* Auskunft erteilt die Wasserbehörde

13. Verzeichnis der beige	fügten Unterlagen
Übersichtsplan (Maßstab	1:25.000 oder 1:10.000)
 Lageplan (Maßstab 1:1.5) 	·
Gebäudegrundriss	
Fachbetriebsnachweis de	r ausführenden Firma (Kopie Urkunde als Fachbetrieb)
Kopie der ersten Seite de	r Zulassungen (Behälter, Sicherheitseinrichtungen, Zapfautomat etc.)
 Bestandsplan, Betriebsplan 	
Sicherheitsdatenblätter de	er wassergefährdenden Stoffe
14. Prüfung durch Sachv	verständige nach § 22 ThürVAwS bei bestehenden Anlagen
ja, Prüfbericht ist beigefügt	nein
15. Antrag auf Eignungs	feststellung
Sofern die Anlage einer Eignur	gsfeststellung bedarf, wird diese hiermit beantragt.
	egenhmigung im Überschwemmungsgebiet
Sofern die Anlage einer Ausnal	nmegenehmigung im Überschwemmungsgebiet bedarf, wird diese hiermit beantragt.
17. Zusätzliche Bemerku	ıngen oder Ergänzungen
	en sowie die beigefügten Unterlagen vollständig und richtig sind. Ich weiß, dass ich ver-
Ort und Datum	de wesentliche Änderung der Anlage anzuzeigen. Unterschrift des Betreibers
on una batam	ontersemme des Betreibers
	I
Wird von der Wasserbel	าörde ausgefüllt!
Wasserschutzgebiet	SZ: Anlage:
Aufhebung geplant	Nein Ja / Stand des Verfahrens:
Planungsrechtliche Beurteilung	§ 34 Abs BauGB § 35 Abs BauGB
Flusseinzugsgebiet/Gewässer	
Einleitung in	
Überschwemmungsgebiet	
Topographische Karte / Nr.	
Koordinaten (nach ETRS89, UTM Z32)	
Bemerkungen	Nordwert N Ostwert E
Benter Kungen	

Hinweise zum Ausfüllen:

Anzeigeunterlagen

Die Anzeigeunterlagen sind in zweifacher Ausfertigung in Mappen oder Ordnern im Format DIN A 4 vorzulegen. Jede Ausfertigung muss durch den Anlagenbetreiber oder dessen Vertretungsberechtigten eigenhändig unterzeichnet sein.

Großformatige Pläne, Zeichnungen und Karten sind so zu falten, dass sie ohne Ausheftung aufgefaltet werden können. Auf DIN 824 wird hingewiesen. Die Bildaufteilung sollte so gewählt werden, dass der Zeichnungsinhalt gleichzeitig mit dem zugehörigen Textteil einsehbar ist.

Auf Karten, Zeichnungen und Plänen ist der Maßstab anzugeben. Auf Karten, Werksplänen und Grundrissen sind die Nordrichtung sowie die Nord- und Ostwerte (Koordinaten nach ETRS89, UTM Z32) einzutragen.

Bei der Anzeige von wesentlichen Änderungen des Betriebes von anlagen sind die zu ändernden Teile in den Zeichnungen farblich oder durch Schraffuren hervorzuheben.

Anzeigevordruck

Die Verwendung des Anzeigevordrucks ist nicht erforderlich, wenn die darin enthaltenen Angaben vollständig und in übersichtlicher Form aus dem Textteil zur Beschreibung der Anzeige entnommen werden können. Die Verwendung des Anzeigevordrucks ist ferner nicht erforderlich, wenn lediglich ein Betreiberwechsel angezeigt wird.

Werden gleichzeitig mehrere Anlagen angezeigt, ist der Vordruck für jede einzelne Anlage auszufüllen. Die einzelnen Vordrucke sind zur Unterscheidung fortlaufend zu nummerieren (Anlage-Nr.). Bei sich wiederholenden Angaben, zum Beispiel der Betreiberanschrift, kann auf einen vollständig ausgefüllten Vordruck verwiesen werden. Wird mit der Anzeige gleichzeitig ein Antrag auf Eignungsfeststellung gestellt, so sind die dazu erforderlichen Unterlagen beizufügen.

Anlagenbeschreibung

In einem Textteil zur Anlagenbeschreibung muss die Anlage mit den dazugehörigen Anlagenteilen beschrieben werden. die Anlagenbeschreibung muss alle für den Aufbau der Anlage maßgebenden Merkmale enthalten, wie zum Beispiel Behälter, Rohrleitungen, pumpen, Armaturen, Auffangwannen und –räume, Anschlüsse an Abwasseranlagen, Leckanzeigegeräte, Überfüllsicherungen, Entlastungseinrichtungen und Löschmittelauffangvorrichtungen.

Es sind die wesentlichen Abmessungen der Anlage, soweit sie nicht unmittelbar den Anlagenzeichnungen zu entnehmen sind, anzugeben.

Die Dichtheit und Beständigkeit muss für die Anlage und alle Anlagenteile nachgewiesen werden, zum Beispiel durch Bauartzulassungen, baurechtliche Verwendbarkeitsnachweise oder Verweis auf eingeführte technische Regeln.

Es ist nachzuweisen, dass ausreichend große Auffangräume und –flächen vorhanden sind und diese gegen die wassergefährdenden Stoffe dicht sind.

Es ist anzugeben, wie Schadensfälle schnell erkannt werden und welche Maßnahmen vorgesehen sind. Dabei ist vor allem darauf einzugehen, welche Stellen wie alarmiert werden und wie ausgelaufene wassergefährdende Stoffe entsorgt werden sollen.

Auf Errichtung und Betrieb ist insoweit einzugehen, wie dies für den Gewässerschutz von Bedeutung ist.

Mit einem Anlagenschema können die wesentlichen Bestandteile der Anlage und ihre Funktion verdeutlicht werden.

Übersichtsplan, Werksplan, Entwässerungsplan

Der Anlagenstandort und die Umgebung der Anlage sind mit Hilfe verschiedener Karten und Pläne zu beschreiben. Dabei sollen vor allem folgende Punkte berücksichtigt werden:

- 1. Lage der Anlage in der Landschaft, im Ort und bei größeren Betrieben im Werk,
- 2. Lage der Anlage zu Wasserschutzgebieten, Heilquellenschutzgebieten, Überschwemmungsgebieten,
- 3. Abstände zu Bächen, Flüssen, Seen und sonstigen Gewässern,
- 4. Nachbaranlagen.

Der Standort ist in einer topographischen Karte, Maßstab 1:25.000 oder 1:10.000 einzutragen. Für die Anlage wichtige Merkmale des Standortes, wie Schutzgebiete oder benachbarte Anlagen, sind ebenfalls darzustellen. Der Kartenausschnitt soll so gewählt werden, dass ein Gebiet mit einem Radius von 2 km um die Anlage dargestellt ist. Befindet sich der Anlagenstandort im Überschwemmungsgebiet oder beträgt der Abstand einer Anlage zu einem oberirdischen Gewässer weniger als 20 m landseits der Böschungsoberkante, ist der Plan mit der höhenmäßigen Einmessung der Anlage (NHN nach DHHN 92) beizufügen.

Wird die Anlage gewerblich oder im Bereich der Land- und Forstwirtschaft genutzt, sind ergänzend ein Werksplan und ein Entwässerungsplan vorzulegen, aus dem die Lage der Anlage im Betrieb erkennbar ist. Die verschiedenen Gebäude und Anlagen sind mit den betriebsüblichen Bezeichnungen zu versehen. Die beantragte Anlage ist deutlich zu kennzeichnen.

Der Entwässerungsplan muss alle in Frage kommenden Anlagen und Gebäude erfassen. Die Rohrdurchführung der Schmutz-, Regen- und sonstigen Entwässerungsleitungen muss bis zur Einleitungsstelle ins öffentliche Gewässer oder in die öffentliche Kanalisation unter Angabe des Rohrmaterials, des Rohrdurchmessers, der Haltungslangen und Gefälleverhältnisse dargestellt werden.

Sofern es zur Beschreibung der Anlagen erforderlich ist, sind Zeichnungen der baulichen Anlagen beizufügen.

Zulassungen und sonstige Nachweise

Der Anzeige sind alle für die Beurteilung der Anlage notwendigen Zulassungen und Nachweise beizufügen, dazu zählen insbesondere Bauartzulassungen und baurechtliche Verwendbarkeitsnachweise, geprüfte Statiken sowie Gutachten und Stellungnahmen von Materialprüfanstalten oder Sachverständigenorganisationen.

Für alle wassergefährdenden Stoffe, die nicht bereits unter Nr. 9 im Anzeigevordruck konkret benannt sind, sind der Anzeige Sicherheitsdatenblätter nach TRGS 220 bzw. Dokumentationen des Herstellers zur Selbsteinstufung der Stoffe beizufügen. Bei Zubereitungen sind alle Bestandteile mit einem Volumenanteil von mehr als 3 % anzugeben.