						Datum	
Antragsunterlage						Anlage 1	/ Formblatt 6.2
für immissionsschutzrech	tliches Gene	hm	nigung	sverfa	hren		gaben / Wasser- ende Stoffe
Detailangaben Wassergefä Hinweis: Für jede Anlage ist ein e					errückha	iltung	
Angaben zur Anlage							
Bezeichnung der Anlage							
Tanklager					Feststoff-/ Sc	hüttgutlager	
Fass-/ Gebindelager					Abfüllanlage		
Tankstelle					Eigenverbraud	chstankstelle	
Umschlaganlage					Rohrleitungsa	nlage	
HBV-Anlage (Herstellen, Behande wassergefährdender Stoffe) Verfahrenszweck:	In und Verwenden				andere:		
betriebsinterne Bezeichnung der Anlage:	C01V01						
Anlagenbeschreibung, -umfang: Rohrle	eitungen, Pumper	ı, Wa	imotado	ŕ			
	age	n, Wa	nei				
Anlagenbeschreibung, -umfang: Rohrle Angaben zum Standort der Anl	lage ten ja	n, Wa	nei		Zone III A	Zone II	I B
Angaben zum Standort der Angaben nachfolgend genannten Gebie	lage ten ja		nei	n		Zone II	I B
Anlagenbeschreibung, -umfang: Rohrle Angaben zum Standort der Anl Lage in nachfolgend genannten Gebie Wasserschutzgebiet	ten ja		nei	n		Zone II	I B
Angaben zum Standort der Anl Lage in nachfolgend genannten Gebie Wasserschutzgebiet Heilquellenschutzgebiet, Zone:	ten ja Zone i Zo ne des Gewässers:	ne II	nei Zor	n ne III		Zone II	I B
Angaben zum Standort der Anl Lage in nachfolgend genannten Gebie Wasserschutzgebiet Heilquellenschutzgebiet, Zone: Überschwemmungsgebiet, Nan	ten ja Zone i Zo ne des Gewässers:	ne II	nei Zor	n ne III	Zone III A	Zone II	[m³]
Angaben zum Standort der Anl Lage in nachfolgend genannten Gebie Wasserschutzgebiet Heilquellenschutzgebiet, Zone: Überschwemmungsgebiet, Nan Angaben zu den wassergefähre Heizöl (WGK 2) aufschwimmender flüssiger,	ten ja Zone Zone	ne II	nei Zor der Anla Dieselk	n e III [Zone III A (WGK 2)	Zone II	
Angaben zum Standort der Anl Lage in nachfolgend genannten Gebie Wasserschutzgebiet Heilquellenschutzgebiet, Zone: Überschwemmungsgebiet, Nan Angaben zu den wassergefähre Heizöl (WGK 2)	ten ja Zone Zone Zone des Gewässers:	ne II	nei Zor der Anla Dieselk	n age kraftstoff (v	Zone III A (WGK 2)	Zone II	[m³]
Angaben zum Standort der Anl Lage in nachfolgend genannten Gebie Wasserschutzgebiet Heilquellenschutzgebiet, Zone: Überschwemmungsgebiet, Nan Angaben zu den wassergefähre Heizöl (WGK 2) aufschwimmender flüssiger, wassergefährdender Stoff sonstige wassergefährdende Stof genannten Angaben beifügen, ins	ten ja Zone i Zo ne des Gewässers: denden Stoffer [m³] [m³]	ne II	der Anla Diesell Ottokra Altöl (V	n e HI [age kraftstoff (V VGK 3) f.seperatung)	Zone III A (WGK 2) VGK 3) e Aufstellung	mit den	[m³] [m³]
Angaben zum Standort der And Lage in nachfolgend genannten Gebie Wasserschutzgebiet Heilquellenschutzgebiet, Zone: Überschwemmungsgebiet, Nam Angaben zu den wassergefähre Heizöl (WGK 2) aufschwimmender flüssiger, wassergefährdender Stoff sonstige wassergefährdende Stoff	ten ja Zone i Zo ne des Gewässers: denden Stoffer [m³] [m³]	ne II	der Anla Diesell Ottokra Altöl (V	n e HI [age kraftstoff (V VGK 3) f.seperatung)	Zone III A (WGK 2) VGK 3)	mit den	[m³]
Angaben zum Standort der Anl Lage in nachfolgend genannten Gebie Wasserschutzgebiet Heilquellenschutzgebiet, Zone: Überschwemmungsgebiet, Nam Angaben zu den wassergefähre Heizöl (WGK 2) aufschwimmender flüssiger, wassergefährdender Stoff sonstige wassergefährdende Stoff genannten Angaben beifügen, ins chemische Bezeichnung oder	ten ja Zone i Zo ne des Gewässers: denden Stoffer [m³] [m³]	ne II	der Anla Diesell Ottokra Altöl (V	n e HI [age kraftstoff (V VGK 3) f.seperatung)	Zone III A (WGK 2) VGK 3) e Aufstellung	mit den	[m³] [m³]
Angaben zum Standort der Anl Lage in nachfolgend genannten Gebie Wasserschutzgebiet Heilquellenschutzgebiet, Zone: Überschwemmungsgebiet, Nam Angaben zu den wassergefähre Heizöl (WGK 2) aufschwimmender flüssiger, wassergefährdender Stoff sonstige wassergefährdende Stoff genannten Angaben beifügen, ins chemische Bezeichnung oder Handelsname des Stoffes	ten ja Zone i Zo ne des Gewässers: denden Stoffer [m³] [m³]	ne II	der Anla Diesell Ottokra Altöl (V ellung: (ggr indelageru Aggregar	n e HI [age kraftstoff (V VGK 3) f.seperatung)	Zone III A (WGK 2) WGK 3) e Aufstellung WGK	mit den Volume des Sto	[m³] [m³]
Angaben zum Standort der Anl Lage in nachfolgend genannten Gebie Wasserschutzgebiet Heilquellenschutzgebiet, Zone: Uberschwemmungsgebiet, Nan Angaben zu den wassergefähre Heizöl (WGK 2) aufschwimmender flüssiger, wassergefährdender Stoff sonstige wassergefährdende Stoff genannten Angaben beifügen, ins chemische Bezeichnung oder Handelsname des Stoffes MNb	ten ja Zone i Zo ne des Gewässers: denden Stoffer [m³] [m³]	ne II	der Anla Diesell Ottokra Altöl (V ellung: (ggr indelageru Aggregar flüssig	n e HI [age kraftstoff (V VGK 3) f.seperatung)	Zone III A (WGK 2) WGK 3) e Aufstellung WGK 3	mit den Volume des Sto 33	[m³] [m³]
Angaben zum Standort der Anl Lage in nachfolgend genannten Gebie Wasserschutzgebiet Heilquellenschutzgebiet, Zone: Uberschwemmungsgebiet, Nan Angaben zu den wassergefähre Heizöl (WGK 2) aufschwimmender flüssiger, wassergefährdender Stoff sonstige wassergefährdende Stoff genannten Angaben beifügen, ins chemische Bezeichnung oder Handelsname des Stoffes MNb	ten ja Zone i Zo ne des Gewässers: denden Stoffer [m³] [m³]	ne II	der Anla Diesell Ottokra Altöl (V ellung: (ggr indelageru Aggregar flüssig	n e HI [age kraftstoff (V VGK 3) f.seperatung)	Zone III A (WGK 2) WGK 3) e Aufstellung WGK 3	mit den Volume des Sto 33	[m³] [m³]
Angaben zum Standort der Anl Lage in nachfolgend genannten Gebie Wasserschutzgebiet Heilquellenschutzgebiet, Zone: Uberschwemmungsgebiet, Nan Angaben zu den wassergefähre Heizöl (WGK 2) aufschwimmender flüssiger, wassergefährdender Stoff sonstige wassergefährdende Stoff genannten Angaben beifügen, ins chemische Bezeichnung oder Handelsname des Stoffes MNb	ten ja Zone i Zo ne des Gewässers: denden Stoffer [m³] [m³]	ne II	der Anla Diesell Ottokra Altöl (V ellung: (ggr indelageru Aggregar flüssig	n e HI [age kraftstoff (V VGK 3) f.seperatung)	Zone III A (WGK 2) WGK 3) e Aufstellung WGK 3	mit den Volume des Sto 33	[m³] [m³]
Angaben zum Standort der Anl Lage in nachfolgend genannten Gebie Wasserschutzgebiet Heilquellenschutzgebiet, Zone: Uberschwemmungsgebiet, Nan Angaben zu den wassergefähre Heizöl (WGK 2) aufschwimmender flüssiger, wassergefährdender Stoff sonstige wassergefährdende Stoff genannten Angaben beifügen, ins chemische Bezeichnung oder Handelsname des Stoffes MNb	ten ja Zone Zone Zone des Gewässers: denden Stoffer [m³] [m³] fe nach folgender Abesondere bei Fass	ne II	der Anla Diesell Ottokra Altöl (V ellung: (ggr indelageru Aggregar flüssig flüssig	n age craftstoff (VVGK 3) f.seperatung) tzustand	Zone III A (WGK 2) WGK 3) e Aufstellung WGK 3	mit den Volume des Sto 33	[m³] [m³]
Angaben zum Standort der Anl Lage in nachfolgend genannten Gebie Wasserschutzgebiet Heilquellenschutzgebiet, Zone: Überschwemmungsgebiet, Nan Angaben zu den wassergefähre Heizöl (WGK 2) aufschwimmender flüssiger, wassergefährdender Stoff sonstige wassergefährdende Stoff genannten Angaben beifügen, ins chemische Bezeichnung oder Handelsname des Stoffes MNb MNb MNb	ten ja Zone	ne II	der Anla Diesell Ottokra Altöl (V ellung: (ggr indelageru Aggregar flüssig flüssig	n age craftstoff (VVGK 3) f.seperatung) tzustand	Zone III A (WGK 2) WGK 3) e Aufstellung WGK 3	mit den Volume des Sto 33	[m³] [m³]
Angaben zum Standort der Anl Lage in nachfolgend genannten Gebie Wasserschutzgebiet Heilquellenschutzgebiet, Zone: Überschwemmungsgebiet, Nan Angaben zu den wassergefähre Heizöl (WGK 2) aufschwimmender flüssiger, wassergefährdender Stoff sonstige wassergefährdende Stoff genannten Angaben beifügen, ins chemische Bezeichnung oder Handelsname des Stoffes MNb MNb MNb Ermittlung der Gefährdungsstu	ten ja Zone	ne II	der Anla Diesell Ottokra Altöl (V ellung: (ggr indelageru Aggregar flüssig flüssig	n age kraftstoff (v VGK 3) f. seperatung) tzustand	Zone III A (WGK 2) WGK 3) e Aufstellung WGK 3 3	mit den Volume des Sto 33 22	[m³] [m³]

Antragsunterlage

für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren

Anlage 1 / Formblatt 6.2

Detailangaben / Wassergefährdende Stoffe

Technische Angaben zur Anlage

Aufotollung / Bauert de	or Anlago									
Aufstellung / Bauart de			—	- oberiro	Nach					
unterirdisch / mit un einsehbaren Anlage		t								
			┸┖	im Gel	oäud	е	im F	reien	☐ mit Ub	erdachung
Behälter Anzahl	kommunizie					☐ ja	nein		T	T .
Herstellernummer des Behälters	enthaltener wasser- gef. Stoff	einwan	dig	doppel- wandig			olumen n³]	Metall	Kunst- stoff	anderes Material
T4750	MNc	V				22		~		
bauaufsichtliche Verwer	ndbarkeitsnachweise ([DIN-/ EN-N	lorm,	Zulassun	gsnu	immer)	Į.		•	
zu Zeile 1 Fertigungsn	orm									
zu Zeile 2										
zu Zeile 3										
Sicherheitseinrichtung	en der Anlage									
						Bauaufs	sichtliche	Verwendt Zulassund	oarkeitsnae gsnummer)	hweise
☐ Leckanzeigegerät	t					(5114) 5			90-2111111017	
Überfüllsicherung	g / Grenzwertgeber									
	tung / Auffangwanne				DA2					
Rückhaltevolume Werkstoff / Mate			\geq	$\!$						
Leckageerkennur	ngssystem									
Löschwasserrück Rückhaltevolume	khaltung en				m³					
	ler organisatorische M	aßnahmer	1:		ļ					
										_
Rohrleitungen										
Bauart		ober- irdisch		nter- lisch	А	nzahl	Metall	Kunst- stoff		res Material
Doppelwandig mit Lecka	anzeige			IISCII				Stoll		
Einwandige Rohrleitung		<u> </u>			7					
Einwandig als Saugleitui			[
Einwandig im Schutzroh										
bauaufsichtliche Verwer		N-NEN-V	lorm,	Zulassun	gsnu	ımmer)	1			
zu Zeile 1 Fertigungsn						-				
zu Zeile 2										
zu Zeile 3										
zu Zeile 4										

Antragsunterlage

für immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren

Anlage 1 / Formblatt 6.2

Detailangaben / Wassergefährdende Stoffe

Häche von Abfüll-/ Umschlag	ganlagen		Bauaus	führung		
Bezeichnung der Fläche und Größe [m²]	Durchsatz	Max. Volumen-	Beton	Verfugte	Asphalt	anderes
una Große [m²]	[m³/Tag]	strom [l/min]		Platten		Material
	$\overline{}$		+			
bauaufsichtliche Verwendbark	eitsnachweise (DIN-/ E	EN-Norm, Zulassungsnu	mmer)			
zu Zeile 1						
zu Zeile 2		\sim				
			_			
Entwässerung der Fläche						
 Überdachung	Anschluss an	Anschluss an bet	triebseigene		Ausfüh	rung als
vorhanden	Kanalisation	Abwasserbehand	dlungsanlage	е	abfluss	lose Wanne
						$\overline{\mathbb{A}}$