## Anzeige einer Anlage zur Lagerung von Heizöl nach § 40 AwSV



bitte markierte Felder ausfüllen

Adressat: Zuständige Behörde											
Grund der Anzeige:											
	Neuanlage		ge	geplante Inbetriebnahme, Datum:							
	wesentliche Änderung		Ва	Baujahr der Anlage:							
	Änderung der Gefährdungsstufe		Ва	Baujahr der Anlage:							
								·			
Betreiber / Besitzer der Anlage:											
Name:					,	Vorname:					
Straße, Nr.:							PLZ, Ort:				
Email:						Telefon:					
Standort der Anlage (Anschrift nur wenn nicht mit Betreiber identisch)											
Straße, Nr.:						PLZ, Ort:					
Flurstück Nr.:											
Lage in nachfolgend genannten Gebieten			4	1:		ja			Nicht Bekannt		
	iii iiaciiio	lgend genannten Gebiet	en¹:			ja		Nein		Nicht Bekan	nt
		chutzgebiet:	en¹:			ja		Nein		Nicht Bekan	nt
	Wassers			100 liegt	vor:		a / H0	Nein Q 100 =			Nein
	Wassers Übersch	chutzgebiet: wemmungsgebiet:		100 liegt	vor:		a / H0				
Techi	Wassers Übersch	chutzgebiet: wemmungsgebiet: gaben zur Anlage²:		100 liegt	vor:		a / H0				
Techi	Wassers Übersch  nische An ellung / B	chutzgebiet: wemmungsgebiet:  gaben zur Anlage <sup>2</sup> : auart der Anlage				Ja	  a / H(				
Techi	Wassers Übersch  nische An ellung / B	chutzgebiet: wemmungsgebiet: gaben zur Anlage²:		0	beriro	Ja					
Techi	Wassers Übersch  nische An  ellung / B  unterird	chutzgebiet: wemmungsgebiet:  gaben zur Anlage <sup>2</sup> : auart der Anlage isch (Erdtank)		0	beriro	Ja					
Techi	Wassers Übersch  nische An  ellung / B  unterird	chutzgebiet: wemmungsgebiet:  gaben zur Anlage <sup>2</sup> : auart der Anlage		0	beriro	Ja					
Techi Aufst	Wassers Übersch  nische An  ellung / B  unterird  Lagerme	chutzgebiet:  wemmungsgebiet:  gaben zur Anlage <sup>2</sup> :  auart der Anlage isch (Erdtank)  enge in Liter:  Fachbetrieb nach WHG:	HQ	0	beriro	disch	eller			müNN	
Techi Aufst	Wassers Übersch  nische An  ellung / B  unterird  Lagerme	chutzgebiet:  wemmungsgebiet:  gaben zur Anlage <sup>2</sup> :  auart der Anlage isch (Erdtank)	HQ	0	beriro	disch	eller	Q 100 =		müNN	
Techi Aufst	Wassers Übersch  nische An  ellung / B  unterird  Lagerme	chutzgebiet:  wemmungsgebiet:  gaben zur Anlage <sup>2</sup> :  auart der Anlage isch (Erdtank)  enge in Liter:  Fachbetrieb nach WHG:	HQ	0	beriro	disch	eller	Q 100 =		müNN	
Techi Aufst	Wassers Übersch  nische An  ellung / B  unterird  Lagerme	chutzgebiet:  wemmungsgebiet:  gaben zur Anlage <sup>2</sup> :  auart der Anlage isch (Erdtank)  enge in Liter:  Fachbetrieb nach WHG:	HQ	0	beriro	disch	eller	Q 100 =		müNN	
Techi Aufst	Wassers Übersch  nische An  ellung / B  unterird  Lagerme	chutzgebiet:  wemmungsgebiet:  gaben zur Anlage <sup>2</sup> :  auart der Anlage isch (Erdtank)  enge in Liter:  Fachbetrieb nach WHG:	HQ	0	beriro	disch	eller	2 100 = 46 AwSV d		müNN	