Baubeschreibung/Antrag auf Baugenehmigung für Anlagen zur Lagerung wassergefährdender Stoffe mit mehr als 10 m³ Behälterinhalt

Grau unterlegte Felder werden in Abschnit	1 und 2 von der Wasserbehörde ausgefüllt.
---	---

Oil		elder werden in Abschnitt 1 und			iit.				
1.	An die Bauaufsichtsbehörde			Eingang Gemeinde*		Eingang Bauaufsichtsbehörde*			
	Kreisbauamt Steinburg								
	über die Gemeinde					Aktenzeichen*			
		Glückstadt							
2.	Lagerort	Straße, Hausnummer Stadtstraße 20 PLZ, Ort 25348 Glückstadt							
		Stadtstraße 20 Gemarkung		Flur Flurstück		Gemeinde-Kennziffer*			
		Bracke	1700	2 3/8		Generice-Rennzmer			
		Rechts- und Hochwert*	176	vässer Nr.*	3/0	Wasserschutzgebiet*			
		Treating and Treating C				Zone			
		Grundwasserstand unter Gelände*		Kläranlage* AZ der Wasserbehörd		* Zuständigkeit der Staat- ja			
		The state of the section of the sect				Zuständigkeit der Staat- lichen Arbeitsschutz- behörde bei der Unfall- kasse Nord* nein			
3.	Bauherrin/	Name, Vorname	PLZ	PLZ, Ort					
	Bauherr	Steinbeis Energie GmbH 25348 Glückstadt							
4.	Betreiberin/	Name, Vorname		Straße, Hausnummer					
	Betreiber	Steinbeis Energie GmbH		Stadtstraße 20					
		PLZ, Ort	Bemerkung						
_		25348 Glückstadt		aus sonstigen We	arketoffon				
5.	Beschrei- bung der	aus Kunststoff aus Stahl	aus Stahlbeton	aus sonsugen we	a natolion				
	Behälter	Bezeichnung, Fabrikat	Stariibetori						
	Domantor	Stehender doppelwan	diger X	oberirdisch m	nit Auffangraum	mit Leckanzeig	egerät		
		Bezeichnung, Fabrikat	,	District Control of the Control of t					
		Behälter		unterirdisch mit Leckanzeigegerät					
				DIN Nr.					
		Ü-Zeichen		Allgem. bauaufs. Zulassung					
					Eignungsfeststellung nach WHG				
		Bauartzulassung nach WHG Sicherheitseinrichtungen		Lightingslest	stellulig flacif WHG				
		Entlüftungsitg. Innendurchm	∇	Überfüllsiche	runa	Gaspendel			
						Auffangraum wird mit Abdich-			
		Grenzwertgeber			kathod. Korrosionsschutz tungsmittel (Anstrich) mit Ü-Zeichen versehen				
6.	Lagerung		2 00	1		sonstigen brennbare	en Stoffen		
	von	Heizöl EL Dieselkr		Ottokraftstoff	Altöl				
		sonstigen nicht brennbaren Stoffen				UN-Nr. WGH			
7.	A	X Natronlauge 50% (NaOH)							
7.	Art der Lagerung	unterirdisch		in gewachser	nem Boden	in aufgeschüttete	m Boden		
	Lagerang	L. Carrierosi] goaooo.	ioni bodon		2000		
		oberirdisch	X	im Gebäude		im Freien			
8.	Lagermenge	Einzelbehälter, Anzahl		Inhalt je Behälter	in Liter	Inhalt, insgesamt in	Liter		
		<u>X</u> 1	X	30.000		30.000			
		Batteriebehälter, Anzahl		Inhalt je Behälter	in Liter	Inhalt, insgesamt in	Liter		
		im Propostofflogorroum	-	J					
9.	Auf- stellungsort	Auf- im Brennstofflagerraum Decker stellungsort bei > 5000 l Lagermenge und Stü			Türen T 30	lüftbar und beschäumbar			
	Stelluligsoft		eine anderweitige Nut-	3193444	dicht und	Abstand zur Feuer	stätte		
			ing (§ 5 Abs. 1 FeuVO)	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	chließend	≥ 1 m oder Strahlu			
10.	Rohr-								
	leitungen	oberirdisch	sch Schutzrohr	anzeige	egerät	Saugleitung			
	Kontrolleinrichtung für auslaufende Flüssigkeit								
	Bemerkungen								
11.	Erforderliche E	Erforderliche Rauworlagen (nach der Rauworlagenverordauna): Lagenlan, zeichnerische Derstellung des Lagerraumes, der Lagerhahäll							
		rforderliche Bauvorlagen (nach der Bauvorlagenverordnung): Lageplan, zeichnerische Darstellung des Lagerraumes, der Lagerbehäl er, der Leitungen, der unterirdischen Rohrleitung/Schutzrohr, der Nachbarräume							
	Bauherrin/Bauherr	Bauherrin/Bauherr Entwurfsverfasser/in/Fachunternehmer/in Prüfvermerk der Wasserbehörde Prüfvermerk der Bauaufsichtsbehö							
	STRUBE NGENIEURBÜRO								
	07.07.2023 07.07.2023 Baustatik ukonstruktion								
						Datum, Unterschrift/Stem	ipel		

^{*} Nicht vom Antragssteller auszufüllen. Telefon (04124) 97757 info@ib-strube.de