Lageranlagen wassergefährdender flüssiger Stoffe / flüssiger Abfälle (Das Formular ist für jeden nicht baugleichen Behälter / Gebinde gesondert auszufüllen)

Seite: von:

							BE-N	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					nungs	-Nr.:	•						
Abwassersammelbehälter							10.1	10	Fließbild 1												
Behälter / Gebinde																					
Anzahl baugleicher Behälter Behälter- / Gesam im Auffangraum: [m³]						ntvolun	nen:	Behä	hälterwerkstoff:												
1 250 m³								Betonelemente													
Behälter-Nr.: Bezeichnung gemäß Aufstellungs						gsplan	splan gelage			Stoff:			Ifd. Nr. Formular 3.1b:								
Behälterausführung:													-								
Х	einwandig					mit A	uffang	raum	aum X ohne Auffangraum												
	doppelwand																				
								den kontrollierbar Behälterbo					ilterboo	oden nicht kontrollierbar							
X	oberirdisch	lung: berirdisch X im Freien						im Gebäude / überdacht					unterirdisch								
	uchbarkoi	chbarkeitsnachweise des Behälters / Gebinde																			
Dia	DIN 6608 – 6625 DIN 28020 – 28022								Eignungsfeststellung *)												
Х	DIN 11622								verkehrsrechtliche Zulassung nach GGVS / GGVE												
	wasserrechtliche/ gewerbliche Bauartzulassung *)								Konstruktions- / Standsicherheitsnachweise *)												
	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung*)								Nachweis der Korrosionsbeständigkeit der Werkstoffe und der Verträglichkeit mit dem Lagermedium *)												
	Brauchharkeitsnachweis der Schutzverkehrunge														,						
]								rechtliche gewerbliche						allg. bauaufsichtliche							
							Zulassung *)			Bauartzulassun			g *)	*) Zulass		sung *)					
	Leckanzeigegerät															┢					
Х	Überfüllsicherung															┢					
	Innenbeschichtung / Auskleidung																				
							<u></u>														
Ausführung des Auffangraumes																					
Maßgebliches Volumen des größten Behälters / Gebindes im Auff									ım						[r	m ³]					
Maßgebliches Volumen aller Behälter / Gebinde im Auffangraum														[n	[m ³]						
Rückhaltevolumen des Auffangraumes									[m³]												
Werkstoff des Auffangraumes: **)									Beschichtung / Auskleidung: **)												
	Beton								ja nein												
	Stahl / Werkstoff-Nr.:								Stahl / Werkstoff-Nr.:												
	Kunststoff / Material:								Kunststoff / Material:												
	Sonstiges / Material:								Sons	stiges /	Materi	al:									
	Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis *)								Allge	meines	s baua	ufsichtl	iches F	Prüfzeugnis *)							
Auffangraum mit Bauwerksfuge:																					
	nein ja Material der Fugendichtung: **)																				

^{*)} Bescheide, Nachweise beifügen **) Nachweise der Dichtheit und Beständigkeit des Materials beifügen

										Seite	:	:	2	von:		2	
Bezei	zeichnung des Lagers: B							Nr.:	ersichtlich in Zeichnung					s-Nr.:			
Abwassersammelgrube Sozialgebäude an							10.0	1 Fließbild 1									
3ehá	älter / Gek	oinde															
Anzahl baugleicher Behälter Behälter- / Gesamtvolumen:								Behälterwerkstoff:									
n Au ı	ffangraum:			15	m ³	[m ³]		Pot	onolo	mon	to						
ı Behäl'	ter-Nr.:	chnun	4,5 m³ ng gemäß Aufstellungsplan					Betonelemente gelagerter Stoff:					lfd. Nr. Formular 3.1				
				<u> </u>													
		l						<u> </u>						·			
	terausführun	g:		mi			mit Auffan	t Auffangraum			χ ohn			hne Auffangraum			
X	einwandig doppelwandig						IIIII Auliai	graum			Χ	Aulia	ınangraum				
-							Dahältarh	adan ka	en kontrollierbar Behälterb					erboden nicht kontrollierbar			
ufste	Flachbodentank llung:						benaiterb	oden ko	luollei	Dai		Бепа	illerbo	den nicht kon	itrollieri	Jai	
	oberirdisch	disch X im Freien					im Gebäu	de / übe	rdacht		Х	unter	irdisch	า			
				_				_									
3rau		keitsnachweise des Behälters / Geb							1			41					
_		608 – 6625 DIN 28020 – 28								Eignungsfeststellung *) verkehrsrechtliche Zulassung nach GGVS / GGVE							
K	DIN 11622								1	Konstruktions- / Standsicherheitsnachweise *)							
	wasserrechtliche/ gewerbliche Bauartzulassun Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung *)						ng *)		1							_	
	Allgemeine	che Zu	lassur	ıg *)			Nachweis der Korrosionsbeständigkeit der Werkstoffe und der Verträglichkeit mit dem Lagermedium *)										
2roi	ichharkai	tonaci	hwai	c dor	Schi	<i>1</i> + 7 1/0	rkohruno	on	_								
	<i>ichbarkei</i> zvorkehrung	isiiaci	iwei	s uei	SCIII	ILZVO		rechtlic	he		gewei	bliche		allg. baua	aufsicht	tlic	
							Zula	ssung *	1	Ва	uartzul	assun	g *)	Zulas	sung *	<u>) </u>	
	Leckanzeig															+	
X	Überfüllsich						_			_				4			
Innenbeschichtung / Auskleidung																4	
lust	führung d	es Au	ffang	graun	nes												
	ebliches Volu					s / Gel	bindes im A	ıffangra	um]	m ³	
Maßgebliches Volumen aller Behälter / Gebinde im Auffangraur							ı							[m ³		
Rückh	naltevolumen	des Au	ıffangr	aumes											[m ³	
Vl	. t . ff . l			*\				I D	l- ! - l- 4	/ A	- 1-1 - 1-1-	++\			_l		
verks	stoff des Auffangraumes: **) Beton							Beso	ja	ung / Auskleidung: **)				nein			
		hl / Werkstoff-Nr.:							l	/ \N/arl	kstoff-Nr.:			110117			
									-								
	Kunststoff / Material:								Kunststoff / Material:								
	Sonstiges / Material:								Sonstiges / Material:								
	Allgemeines				rüfzeu	ignis *)	l		Allge	emeines	baua	ufsichtl	iches	Prüfzeugnis *)		
	ngraum mit B																

^{*)} Bescheide, Nachweise beifügen
**) Nachweise der Dichtheit und Beständigkeit des Materials beifügen