11.7 Anlagen zur Zurückhaltung von mit wassergefährdenden Stoffen/Gemischen verunreinigtem Löschwasser (Löschwasser-Rückhalteeinrichtungen)

Dieses Formular ist für jede Löschwasser-Rückhalteeinrichtung auszufüllen!

1. Bezeichnung	g der Lö	schwasser-Rückha	llteeinrichtungen It. Lageplan:		
2. Nr./ Bezeich	nung de	er Anlagen, Anlagen	nteile und Betriebseinheiten, aus	denen das Löschwasser zurückgehalten	
werden soll:					
3. Dient die Lös	schwas	ser-Rückhalteeinric	htung gleichzeitig als Auffangra	um für wassergefährdende Flüssigkeiten?	
☐ Ja		für welche Stoffe (Bezeichnung der wassergefährdenden Stoffe nach Formular 11.1):			
		aus welcher Lager- oder HBV-Anlage:			
X Nein					
4. Art der Lösc	hwasse	r-Rückhalteeinricht	tung:		
		Auffangraum (Torschwelle, Aufkantung)			
		Separates Auffangbecken			
		Betriebliche Abwasseranlage			
5. Maximal zu l	berücks	ichtigende Löschw	assermenge:	m^3	
Erläuterung de	er Bered	hnung:			
6. Wurde die E	rmittlun	g des erforderliche	n Löschwasser-Rückhaltevolum	ens mit der Feuerwehr oder einem	
Brandschutzin		~			
Ja			Nein	X	
7. Ausführung	der Lös	chwasser-Rückhalt	teeinrichtung		
Volumen:		m^3			
Baustoff:					
Ausbildung:		offen (Ableitung des Niederschlagswassers ist zu erläutern)			
J	geschlossen			,	
Erläuterung:					
	sleituna	en zwischen Auffan	ngraum und Löschwasser-Rückh	nalteeinrichtung vorhanden?	
☐ Ja	sleitungen zwischen Auffangraum und Löschwasser-Rückhalteeinrichtung vorhanden? Oberirdisch				
	Unterirdisch/mit unterirdischen oder nicht einsehbaren Anlagenteilen			en Anlagenteilen	
		Verbindungselement:			
	Länge der Leitung:			m	
	Werkstoff der Leitung:			***	
X Nein	V V C I I	toton dor Londing.			
Sonstige Angab	en und l	Erläuterungen:			

Antragsteller: OWP Gennaker GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 19.03.2025 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b5