

Landkreis Vorpommern-Rügen Untere Wasserbehörde Carl-Heydemann-Ring 67 18437 Stralsund	Nachfragen bei: Frau..... Telefon:..... 03831 357 31__ eMail:.....@lk-vr.de
-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

**Anzeige für Anlagen zur Lagerung / zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
nach § 40 Abs.1 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
in Verbindung mit Anlage 7 Nr. 6.1 AwSV
(Anlagen zur Lagerung / zum Umgang mit Jauche, Gülle und Silagesickersaft (JGS-Anlagen))
- FÜR JEDE ANLAGE IST EIN FORMULAR AUSZUFÜLLEN -**

1 Anzeigender						
Betrieb:						
Adresse (PLZ, Ort, Straße):						
Ansprechpartner:		Name:		Tel.:		
		eMail:				
2 Grund der Anzeige						
<input type="checkbox"/> Neuanlage		<input type="checkbox"/> wesentliche Änderung		<input type="checkbox"/> Stilllegung		
Geplanter Inbetriebnahme- / Stilllegungszeitpunkt						
<input type="checkbox"/> Bestandsaufnahme		Baujahr:				
3 Standort der Anlage						
Gemeinde/Gemarkung		Flur		Flurstücke		
<input type="checkbox"/> Wasserschutzgebiet (WSG)		<input type="checkbox"/> Heilquellenschutzgebiet		<input type="checkbox"/> Überschwemmungsgebiet		
bei WSG / Heilquelle		<input type="checkbox"/> Zone I	<input type="checkbox"/> Zone II	<input type="checkbox"/> Zone III	<input type="checkbox"/> Zone IIIA <input type="checkbox"/> Zone IIIB	
4 Bezeichnung der Anlage (Art der Anlage und Stoff)						
Behälter			Platten			
<input type="checkbox"/> Güllebehälter		<input type="checkbox"/> Güllekeller		<input type="checkbox"/> Festmistlager		
<input type="checkbox"/> Jauchegrube		<input type="checkbox"/> Becken		<input type="checkbox"/> Siloplatte		
<input type="checkbox"/> Silosickersaftbehälter		<input type="checkbox"/> andere Anlage		<input type="checkbox"/> Abfüllplatz		
Interne Bezeichnung						
5 Angaben zum Standort						
Im Freien				Im Gebäude		
<input type="checkbox"/> unterirdisch*		<input type="checkbox"/> oberirdisch		<input type="checkbox"/> unterirdisch*		
		<input type="checkbox"/> mit Überdachung, Abdeckung		<input type="checkbox"/> oberirdisch		
*als unterirdisch gilt auch, wenn der Anschluss Wand - Bodenplatte <u>nicht</u> einsehbar ist						
6 Lagervolumen (Behälterform, Abmaße)						
6a <input type="checkbox"/> Behälter		Länge x Breite / Ø		Höhe	Füllhöhe	Nutzvolumen
<input type="checkbox"/> eckig <input type="checkbox"/> rund						
dann weiter mit Punkt 7						
6b <input type="checkbox"/> Platte		Länge x Breite		Wandhöhe	Füllhöhe	Nutzvolumen
dann weiter mit Punkt 8						

Technische Angaben zur Anlage							
7	Behälter (einschl. 7a und 7b)		Interne Bezeichnung nach Punkt 4				
	Kommunizierend verbunden <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja, mit Behälter						
	einwandig	doppelwandig	Ortbeton	Beton- fertigteile	Folienbecken	Stahl	Anderes
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, abZ)						
	Ausführung Fugen		Fugenblech	Polymer	Bitumen	Anderes	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, abZ)						
7a	Sicherheitseinrichtung		Bauaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)				
	<input type="checkbox"/> Leckanzeigegerät						
	<input type="checkbox"/> Überfüllsicherung						
	<input type="checkbox"/> Leckageerkennungssystem						
	<input type="checkbox"/> Rückhalteeinrichtung		Volumen:			Material:	
	<input type="checkbox"/> sonstige und/oder organisatorische Maßnahmen						
7b	Rohrleitungen		Zum Behälter				
			Oberirdisch	Unterirdisch	Anzahl / Länge	Kunststoff	Anderes Material
	<input type="checkbox"/> doppelwandig mit Leckanzeige		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> einwandig mit Schutzrohr / -kanal		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> einwandig		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
8	Platten (einschl. 8a und 8b)		Interne Bezeichnung nach Punkt 4				
	Ausführung Platte		Beton	Betonplatten		Asphalt	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	Ausführung Wände		Beton	Betonfertigteile		Anderes	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	Ausführung Fugen		Fugenblech	Polymer	Bitumen	Anderes	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, abZ)							

8a	Entwässerung Platte					
	Fassung / Sammeln über	Gefälle	Rinnen	Rohrleitung		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Ableitung verschmutztes Niederschlagswasser	Silosickersaft-behälter	Gülle / Jauchebehälter	Abflusslose Sammelgrube	Sonstige	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Interne Bezeichnung nach Pkt. 4				
	nur bei Rohrleitung weiter mit 8b					
8b	Rohrleitungen	Zum Behälter				
		Oberirdisch	Unterirdisch	Anzahl / Länge	Kunststoff	Anderes Material
	<input type="checkbox"/> doppelwandig mit Leckanzeige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> einwandig mit Schutzrohr / -kanal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> einwandig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
10	Anlagen	<input type="checkbox"/> Die zur Beurteilung des Vorhabens erforderlichen Pläne und Unterlagen sind beigelegt.				
11	Vorschriften	Die Anlage wird nach den Vorschriften der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (Anlagenverordnung - AwSV) und den eingeführten anerkannten Regeln der Technik errichtet und betrieben.				
12	Unterschriften	Bauherr:			Entwurfsverfasser / Fachunternehmer	
		Datum / Unterschrift			Datum / Unterschrift	

Für die Entwässerung des Betriebsstandortes ist ein Antrag auf wasserrechtliche Erlaubnis für die Beseitigung von Niederschlagswasser zu stellen.

Hinweise zum Datenschutz:

Sofern ein Antrag von Ihnen ausgefüllt persönlich, per Post, Fax oder Email bei der Behörde eingereicht wird, werden Ihre personenbezogenen Daten zum Zweck der Führung des entsprechenden Verfahrens erhoben und verarbeitet. Rechtsgrundlage bilden das Wasserhaushalts- (WHG), das Landeswassergesetz M-V (LWaG) und hier insbesondere die Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV). Ihre personengebundenen Daten werden, soweit dies zur Aufgabenerfüllung und zur Archivierung erforderlich ist, gespeichert. Der Landkreis Vorpommern-Rügen ist berechtigt bzw. verpflichtet, Ihre personenbezogenen Daten an Dritte, wie Amts- und Verwaltungsgerichte, Staatsanwaltschaft und Polizei aber auch innerhalb der Kreisverwaltung Vorpommern-Rügen, zu übermitteln.

Eine umfangreiche Information gemäß der EU-Datenschutz-Grundverordnung erhalten Sie unter <https://www.lk-vr.de/Quicknavigation/Datenschutz>.