

**Prüfbericht gem. AwSV**

<b>Sachverständige/r:</b> ..... ..... ..... .....	<b>Prüfdatum:</b> .....
	<b>Prüfberichts-Nr.:</b> 500_4_FbL_Rohrleitung
	<b>Seite:</b> Seite 1 von 3

<b>Betreiber</b> ..... ..... ..... ..... .....	<b>Standort der Anlage:</b> ..... ..... Gemarkung: ..... Flur: ..... Flurstück: ..... Bundesland: ..... Schutzgebiet: .....	<b>zuständige Behörde:</b> ..... ..... ..... ..... .....
<b>Art der Prüfung:</b> <input type="checkbox"/> vor Inbetriebnahme <input type="checkbox"/> wiederkehrend <input type="checkbox"/> erstmalig einer bestehenden Anlage <input type="checkbox"/> nach wesentlicher Änderung <input type="checkbox"/> angeordnete außerordentliche Prüfung	<b>Prüfungsumfang:</b> <input type="checkbox"/> Ordnungsprüfung <input type="checkbox"/> technische Prüfung <input type="checkbox"/> Funktionsprüfung <input type="checkbox"/> Äußere Prüfung <input type="checkbox"/> Innere Prüfung <input type="checkbox"/> Prüfung ist abgeschlossen <input type="checkbox"/> Prüfung ist nicht abgeschlossen	<b>Geltungsbereich:</b> <input type="checkbox"/> Gesamtanlage <input type="checkbox"/> Teilanlage <input type="checkbox"/> Dichtheitsprüfung
<b>Prüfergebnis:</b>	<input type="checkbox"/> ohne Mängel <input type="checkbox"/> geringfügige Mängel	<input type="checkbox"/> erhebliche Mängel <input type="checkbox"/> gefährliche Mängel
<b>Mängelbeseitigung bis (Vorschlag):</b>	Geringfügige Mängel – innerhalb von 6 Monaten Erhebliche Mängel – unverzüglich	
<b>Nachprüfung erforderlich:</b>	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
<b>Nächste Prüfung bis:</b>	<b>spätestens bis 04/2025</b>	

Rostock, 08.05.2020

.....  
**Dipl.-Ing. (FH)** .....  
Sachverständige/r nach WHG / AwSV

Dieser Bericht darf ohne schriftliche Genehmigung der Prüfstelle nur in vollem Umfang vervielfältigt werden. Korrekturen ohne Zustimmung der Prüfstelle sind untersagt.

Die zuständige Behörde erhält eine Kopie dieses Prüfberichts.

Allgemeine Angaben			
Projektbezeichnung			
Art der Anlage			
Hersteller / Errichter			
Wassergefährdender Stoff			
Volumen / Masse [m <sup>3</sup> /t]		WGK:	
Gefährdungsstufe		Aggregatzustand:	
Einbauart	<input type="checkbox"/> oberirdisch	<input type="checkbox"/> unterirdisch	
	<input type="checkbox"/> im Gebäude	<input type="checkbox"/> im Freien	

<b>Prüfgegenstand</b>	Rohrleitungen, Pumpen und Armaturen		
<b>Normengrundlage</b>	<input type="checkbox"/> DWA-A 792	<input type="checkbox"/> DWA-A 793	<input type="checkbox"/> TRwS 789
	<input type="checkbox"/> TRwS 780-1	<input type="checkbox"/> DWA-A 139	<input type="checkbox"/> AwSV

Anlagenumfang						
Rohrleitung / Produkt / Rohrleitungsnummer	Nennweite DN	Material	Betriebs- druck [bar]	Prüf- druck [bar]	Länge [m]	Befund

<b>Vorgelegte Dokumentation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abnahmeprotokoll</li> <li>- Übergabeprotokoll</li> <li>- Isometrien</li> <li>- Druckprüfprotokoll</li> <li>- Röntgenprotokoll</li> <li>- Umstempelungsbescheinigungen</li> <li>- Verfahrensprüfung</li> <li>- Schweißanweisungen</li> <li>- Schweißerzeugnisse</li> <li>- Werkstoffzeugnisse</li> <li>- Armaturenzeugnisse</li> <li>- Zertifikate und Zulassungen</li> </ul>
---------------------------------	---

Anforderungen an Rückhaltung gem. §18 AwSV

<b>Sicherheitseinrichtung gegen Drucküberschreitung / Sicherheitsventil</b>
Hersteller: ID-Nummer: Prüfnummer: Registratur: Einstelldruck

<b>Funktionsprüfungen des Betreibers</b>	<b>Befund</b>
Überfüllsicherung	Ohne Beanstandung
Not – Aus – System für das gesamte Tankfeld	Ohne Beanstandung
Wirksamkeitsprüfung ADN	Ohne Beanstandung

<b>Festgestellte Mängel</b>		
<b>Nr.</b>	<b>Mangel</b>	<b>Bewertung des Mangels</b>
1		
2		
3		
4		

<b>Hinweise</b>	
1.	
2.	