

Mess- und Eichwesen Niedersachsen
Lagerbehältervermessung
Goethestraße 44
30169 Hannover

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom
1.12 - 33304

Mein Zeichen (Bei Antwort angeben)

Datum

Antrag auf Lagerbehältervermessung

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit beantragen wir (Firma, Straße, Ort, ggf. Land)

die Vermessung von Behälter(n).

Die notwendigen Angaben befinden sich im Anhang. Zu jedem Lagerbehälter sind aussagefähige Fotografien (Gesamtansicht, Details etc.) und Konstruktionszeichnung(en) beigelegt.

Mit freundlichen Grüßen

Name

Eichantrag Behältervermessung

Adresse Antragsteller: <small>(falls abweichend Adresse Rechnungsempfänger)</small>	
Ansprechpartner Herr / Frau	Telefon: Mobil:
Adresse Behälterstandort / Ort der Prüfung <small>(falls abweichend von oben)</small>	
Prüftermin bereits vereinbart? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Termin am

Bedingungen für die Vermessung: (siehe auch § 33 der Mess- und Eichverordnung – Pflichten der antragstellenden Person bei der Eichung)
<ul style="list-style-type: none"> - Messgeräte sind für die Eichung zu reinigen und ordnungsgemäß herzurichten. Messgeräte, die nicht am Gebrauchsort geeicht werden, sind bei der zuständigen Behörde oder an einem von ihr angegebenen Prüfungsort zur Eichung vorzuführen und nach der Eichung dort abzuholen. - Messgeräte, die am Gebrauchsort geeicht werden, müssen ungehindert und gefahrlos zugänglich sein. Für die Eichung hat der Antragsteller Arbeitshilfe (mind. 1 Mann) und einen Arbeitsraum zur Verfügung zu stellen. - Die zuständige Behörde kann verlangen, dass der Antragsteller den Transport der Prüfmittel veranlasst oder besondere Prüfmittel bereitstellt. - Der Bereich der Vermessung (ggf. auch im Behälter) muss ausreichend beleuchtet sein. - Für die Vermessung wird die Wasserversorgung mit sauberem Wasser und ohne Druckschwankungen mit mindestens 4 bar vom Antragsteller bereitgestellt. - Die benötigten Adapter und Flansche werden vom Antragsteller zur Verfügung gestellt. - Sollte für die Vermessung Teich- oder Flusswasser verwendet werden, ist vom Antragsteller ein Filter und eine Pumpe mit einem konstanten Druck von mindestens 4 bar zur Verfügung zu stellen. - Eindeutige Behälteridentifizierung (Typenschild, Hersteller, Behälternummer beim Antragsteller) - Der Behälter muß formstabil und ortsfest sein und gerade und ausgerichtet stehen / liegen. - An nicht ortsfesten und/ oder kleinen Behältern (z.B. Fässer, Transportmessbehältern o.ä.) muß eine Nivelliereinrichtung (z.B. Libelle) vorhanden sein.

Bei mehreren zu vermessenden Behältern dieses Blatt vervielfältigen.

Angaben zum Behälter			
Hersteller:	Art der Prüfung	Ort der Aufstellung	
Hersteller Nr.:	<input type="checkbox"/> Eichung	<input type="checkbox"/> in einer Grube	
Bezeichnung beim Antragsteller:	<input type="checkbox"/> Kalibrierung	<input type="checkbox"/> unter Erddeckung	
Behälterart	<input type="checkbox"/> sonstiges	<input type="checkbox"/> im Gebäude	
<input type="checkbox"/> Zylinder	Dach bei steh. Zylinder	<input type="checkbox"/> im Freien	
<input type="checkbox"/> Fass	<input type="checkbox"/> Festdach	Besonderheiten	
<input type="checkbox"/> Quader	<input type="checkbox"/> mit Schwimmdecke	<input type="checkbox"/> Schwimmende Absaugung	
<input type="checkbox"/> Kugel	<input type="checkbox"/> mit Schwimmdach	<input type="checkbox"/> Doppelwandig	
Behältermaterial	Volumen	<input type="checkbox"/> isoliert	
<input type="checkbox"/> Holz	in Liter	Ausrichtung	
<input type="checkbox"/> Stahl	oder m ³	<input type="checkbox"/> stehend	
<input type="checkbox"/> Edelstahl	Behältergröße	<input type="checkbox"/> liegend	
<input type="checkbox"/> sonstiges	Durchmesser x Höhe	x	
Ist eine Peilplatte vorhanden und verwindungsfrei konstruiert?	Durchmesser x Länge	x	
Wird zur Messung eine Skale verwendet?	sonstige Größe		
Wird zur Messung ein Peilstab verwendet?		<input type="checkbox"/> ja, <input type="checkbox"/> nein	
- Wenn ja: Wer soll die Herstellung der Skale/ Peilstab und des Eichschild veranlassen?		<input type="checkbox"/> ja, <input type="checkbox"/> nein	
Bezeichnung für das einzulagernde Produkt:		<input type="checkbox"/> MEN <input type="checkbox"/> Antragsteller	
Mittlere Dichte: kg/m ³			
Ist der Behälter für die zukünftige Dichte zugelassen? (ggf. statischer Nachweis)		<input type="checkbox"/> ja, <input type="checkbox"/> nein	
Sonstige Bemerkungen:			

Rechtsverbindliche Unterschriften Ihrer Geschäftsführung

Rechtsverbindliche Unterschriften Ihrer technischen Leitung

Vor- und Zuname in Druckbuchstaben
* in der zur Zeit gültigen Fassung

Vor- und Zuname in Druckbuchstaben