

Meßmittel und ihr Einsatz	Die Eichführende Stelle ASMW Meßtech-	durch-geführte Stelle fer-nische Eichurig Prüfstelle	Gültigkeitsdauer	Bemerkungen
1	2	3 4 5		
Lagermeßbehälter in Tanklagern	X	X 20		
Meßmittel der „Intercontrol“ u. a. Außenhandelskontrollorgane	X		gemäß Vereinbarung Intercontrol-ASMW	
Meßmittel für elektrische Energie		X gemäß Vereinbarung	ASMW-Versorgungsbetrieb	
<b>2. Meßmittel zur Mengenbestimmung beim Verkauf von Kraftstoffen und Mineralölen</b>				
Volumenmeßzeuge		X 2		
Volumenmeßeinrichtungen zur Betankung von Verkehrsmitteln		X 2		
Transportmeßbehälter auf Straßenfahrzeugen		X 4		
Meßeinrichtungen zur Bestimmung der Masse oder des Volumens strömender Flüssigkeiten oder Gase bei der Befüllung von Tankwagen, Kesselwagen, Lagertanks oder Tankschiffen		X 2		
Lagermeßbehälter in Tanklagern	X	X 20		
<b>3. Meßmittel zur Mengenbestimmung bei zwischenbetrieblichen Verrechnungen auf der Grundlage der Lieferung von Erzeugnissen der Produktions- oder Versorgungsbetriebe an Abnehmer oder Verbraucher</b>				
Längen- und Flächenmeßmaschinen	X	X 2		

Meßmittel und ihr Einsatz	Die Eichführende Stelle ASMW Meßtech-	durch-geführte Stelle fer-nische Eichurig Prüfstelle	Gültigkeitsdauer	Bemerkungen
1 2	3	4 5		
Waagen und Wägeeinrichtungen (auch als Teil anderer Anlagen) mit einer Höchstlast über 3 000 kg x	X			3
Förderbandwaagen x	X			3
Elektrische Getreidefeuchte-meßmittel	X			1
Meßeinrichtungen zur Bestimmung des Volumens oder der Masse für Flüssigkeiten oder Gase	X			2
Meßmittel für				
— Wasser	X			gemäß Vereinbarung
— Gas	X			ASMW-Versorgungsbetrieb
— Elektrische Energie	X			
— Wärmeenergie	X			
<b>4. Meßmittel für die Bestimmung des Umfangs von Dienstleistungen</b>				
Fahrpreisanzeiger	X			2
Wegstrecken-Zähler	X			2
<b>5. Meßmittel im Gesundheitswesen, Strahlenschutz, Arbeitsschutz, Sicherheitswesen und im Umweltschutz</b>				
Körpertemperaturmeßmittel <sup>2</sup>	X			1
Blutdruckmeßmittel	X			2
Augendruckmeßmittel x	X			2
Audiometer x	X			2
Meßmittel des bewerteten und unbewerteten Schalldruckpegels x	X			2
Strahlenschutzdosimeter x	X			2
Medizinische Dosimeter x	X			2
Aktivitätsmeßgeräte für Strahlenschutz-zwecke x	X			2

2 soweit Meßmittel aus Glas, keine Begrenzung der Gültigkeitsdauer