

Messgeräteart vereinfacht	Messgeräteart regelkonform	Messgröße
Längenmessgerät	Längenmessgerät	Länge oder Kombinationen von Längen zur Längen- oder Flächenbestimmung
Flächenmessgerät	Flächenmessgerät	Länge oder Kombinationen von Längen zur Längen- oder Flächenbestimmung
Rundholzmessanlagen	Rundholzmessanlagen	Länge oder Kombinationen von Längen zur Längen- oder Flächenbestimmung
Choirometer	Choirometer	Länge oder Kombinationen von Längen zur Längen- oder Flächenbestimmung
Feinwaage (I)	Nichtselbsttätige Waage Klasse I (Feinwaage)	Masse
Präzisionswaage (II)	Nichtselbsttätige Waage Klasse II (Präzisionswaage)	Masse
Handelswaage (III) / Grobwaage (IIII) Höchstlast kleiner 60 kg	Nichtselbsttätige Waage bis 60 kg der Klasse III und IIII	Masse
Handelswaage (III) / Grobwaage (IIII) Höchstlast zwischen 60 kg und 3000 kg	Nichtselbsttätige Waage unter 3000 kg Klasse III und IIII	Masse
Handelswaage (III) / Grobwaage (IIII) Höchstlast größer 3000 kg	Nichtselbsttätige Waage ab 3000 kg Klasse III und IIII	Masse
Gewichts- und/oder Preisauszeichnungswaage	Selbsttätige Waage zur Herstellung von Fertigpackungen	Masse
Sonstige Selbsttätige Waage	Sonstige Selbsttätige Waage	Masse
Erdgaszapfsäule	Messgerät zur Bestimmung des Gewichts von Erdgas (Erdgaszapfsäule)	Masse
Thermometer	Thermometer	Temperatur
Sonstiges Temperaturmessgerät	Sonstiges Temperaturmessgerät	Temperatur
Reifenluftdruckprüfer bzw. -messgerät	Messgerät zur Bestimmung des Reifendrucks (Reifendruckmessgerät)	Druck
Sonstiges Druckmessgerät	Sonstiges Druckmessgerät	Druck
Messgerät für nichtflüssige Messgüter	Messgerät für nichtflüssige Messgüter	Volumen
Lagertank	Messgerät für Flüssigkeiten in ruhendem Zustand (z. B. Lagertank)	Volumen
Sonstiges Messgerät für ruhende Flüssigkeiten (z.B. Transportbehälter, Fässer, Flüssigkeitsmaße und Messwerkzeuge)	Sonstiges Messgerät für ruhende Flüssigkeiten (z.B. Transportbehälter, Fässer, Flüssigkeitsmaße und Messwerkzeuge)	Volumen
Straßenzapfsäule für Mineralöle	Messgerät für strömende Flüssigkeiten außer Wasser (Kraftstoffzapfanlage - Straßenzapfsäule)	Volumen
Straßenzapfsäule für Flüssiggas	Messgerät für strömende Flüssigkeiten außer Wasser (Kraftstoffzapfanlage für Flüssiggas)	Volumen
Messanlage für verflüssigtes Kohlendioxid, kryogene Gase oder strömende Flüssigkeiten mit Viskositäten über 20 mPas	Messgerät für strömende Flüssigkeiten außer Wasser (Messanlage für verflüssigtes Kohlendioxid, kryogene Gase oder strömende Flüssigkeiten mit Viskositäten über 20 mPas)	Volumen
Straßentankwagen	Straßentankwagen	Volumen
Sonstige Volumenmessanlage	Messgerät für strömende Flüssigkeiten außer Wasser (sonstige Volumenmessanlage)	Volumen
Wasserzähler	Messgerät für strömendes Wasser (Wasserzähler)	Volumen
Gaszähler	Messgerät für strömende Gase (Gaszähler)	Volumen
Volumenmessgerät für Laboratoriumszwecke	Volumenmessgerät für Laboratoriumszwecke	Volumen
Elektrizitätszähler - Wechselstrom	Elektrizitätszähler - Wechselstrom	Messgrößen bei der Lieferung von Elektrizität
Elektrizitätszähler - Gleichstrom	Elektrizitätszähler - Gleichstrom	Messgrößen bei der Lieferung von Elektrizität
Messwandler	Messwandler	Messgrößen bei der Lieferung von Elektrizität
Wärmezähler	Wärmezähler	Wärmemenge (Wärme und Kälte in Kreislaufsystemen)
Kältezähler	Kältezähler	Wärmemenge (Wärme und Kälte in Kreislaufsystemen)

Messgeräteart vereinfacht	Messgeräteart regelkonform	Messgröße
Dichte- oder Gehaltsmessgerät	Dichte- oder Gehaltsmessgerät	Dichte oder Massenanteil oder Massenkonzentration oder Volumenkonzentration von Flüssigkeiten
Messgerät zur Bestimmung des Fettgehalts von Milch	Messgerät zur Bestimmung des Fettgehalts von Milch	Dichte oder Massenanteil oder Massenkonzentration oder Volumenkonzentration von Flüssigkeiten
Feuchtebestimmer für Getreide	Messgerät zur Bestimmung der Dichte oder des Massenanteils oder der Massenkonzentration oder der Volumenkonzentration, sofern dadurch der Feuchtegehalt von Getreide und Ölfrüchten bestimmt werden soll	Dichte oder Massenanteil oder Massenkonzentration oder Volumenkonzentration von anderen Medien als Flüssigkeiten, sofern dadurch Folgendes bestimmt werden soll: der Feuchtegehalt von Getreide und Ölfr...
Hektoliterwaage für Getreide	Messgerät zur Bestimmung der Dichte oder des Massenanteils oder der Massenkonzentration oder der Volumenkonzentration, sofern dadurch die Schüttdichte von Getreide bestimmt werden soll	Dichte oder Massenanteil oder Massenkonzentration oder Volumenkonzentration von anderen Medien als Flüssigkeiten, sofern dadurch Folgendes bestimmt werden soll: die Schüttdichte von Getreide
Atemalkoholmessgerät	Messgerät zur Bestimmung der Dichte oder des Massenanteils oder der Massenkonzentration oder der Volumenkonzentration, sofern dadurch der Atemalkoholgehalt bestimmt werden soll	Dichte oder Massenanteil oder Massenkonzentration oder Volumenkonzentration von anderen Medien als Flüssigkeiten, sofern dadurch Folgendes bestimmt werden soll: der Atemalkoholgehalt
Messgerät zur Bestimmung des Fettgehalts von Milcherzeugnissen	Messgerät zur Bestimmung der Dichte oder des Massenanteils oder der Massenkonzentration oder der Volumenkonzentration, sofern dadurch der Fettgehalt von Milcherzeugnissen bestimmt werden soll	Dichte oder Massenanteil oder Massenkonzentration oder Volumenkonzentration von anderen Medien als Flüssigkeiten, sofern dadurch Folgendes bestimmt werden soll: der Fettgehalt von Milcherzeugnissen
Messgerät zur Bestimmung des Muskelfleischanteils von Schweineschlachtkörpern	Messgerät zur Bestimmung der Dichte oder des Massenanteils oder der Massenkonzentration oder der Volumenkonzentration, sofern dadurch der Muskelfleischanteil von Schweineschlachtkörpern bestimmt werden soll	Dichte oder Massenanteil oder Massenkonzentration oder Volumenkonzentration von anderen Medien als Flüssigkeiten, sofern dadurch Folgendes bestimmt werden soll: der Muskelfleischanteil von Schweinesch...
Brennwertmessgerät für Gas	Brennwertmessgerät für Gas	Sonstige Messgrößen bei der Lieferung von strömenden Flüssigkeiten oder strömenden Gasen,
Mengennumwerter für Gas	Mengennumwerter für Gas	Sonstige Messgrößen bei der Lieferung von strömenden Flüssigkeiten oder strömenden Gasen,
Messgerät für den Kohlenstoffdioxidanteil in Brenngasen	Messgerät für den Kohlenstoffdioxidanteil in Brenngasen	Sonstige Messgrößen bei der Lieferung von strömenden Flüssigkeiten oder strömenden Gasen
Schallpegelmessgerät	Schallpegelmessgerät	Schalldruckpegel und daraus abgeleitete Messgrößen
Geschwindigkeitsmessgerät	Messgerät, das der amtlichen Überwachung des öffentlichen Verkehrs dient (Geschwindigkeitsüberwachungsgerät)	Messgrößen im öffentlichen Verkehr
Abgasmessgerät	Messgerät, das der amtlichen Überwachung des öffentlichen Verkehrs dient (Abgasmessgerät)	Messgrößen im öffentlichen Verkehr
Fahrpreisanzeiger (Taxameter)	Messgerät, das der Ermittlung des Beförderungsentgelts in Taxen dient (Taxameter)	Messgrößen im öffentlichen Verkehr
Wegstreckenzähler für Mietfahrzeuge	Messgerät, das der Ermittlung des Entgelts bei Mietkraftfahrzeugen dient, wenn das Entgelt nach gefahrener Wegstrecke berechnet wird (Wegstreckenzähler für Mietfahrzeuge)	Messgrößen im öffentlichen Verkehr
Personendosimeter zwischen 10 Mikrosievert und 10 Sievert zur Bestimmung der Personendosis	Personendosimeter zwischen 10 Mikrosievert und 10 Sievert zur Bestimmung der Personendosis	Dosis ionisierender Strahlung
ortsveränderliche Ortsdosimeter zwischen 0,1 Mikrosievert durch Stunde und 10 Sievert durch Stunde zur Bestimmung der Ortsdosisleistung und ...	ortsveränderliche Ortsdosimeter zwischen 0,1 Mikrosievert durch Stunde und 10 Sievert durch Stunde zur Bestimmung der Ortsdosisleistung und zwischen 0,1 Mikrosievert und 10 Sievert zur Bestimmung der Ortsdosis	Dosis ionisierender Strahlung

Messgeräteart vereinfacht	Messgeräteart regelkonform	Messgröße
ortsfeste Ortsdosimeter zwischen 0,1 Mikrosievert durch Stunde und 100 Sievert durch Stunde zur Bestimmung der Ortsdosisleistung und ...	ortsfeste Ortsdosimeter zwischen 0,1 Mikrosievert durch Stunde und 100 Sievert durch Stunde zur Bestimmung der Ortsdosisleistung und zwischen 0,1 Mikrosievert und 10 Sievert zur Bestimmung der Ortsdosis	Dosis ionisierender Strahlung
Diagnostikdosimeter zwischen 1 Mikrogray und 0,3 Gray zur Bestimmung der Luftkerma und ...	Diagnostikdosimeter zwischen 1 Mikrogray und 0,3 Gray zur Bestimmung der Luftkerma und zwischen 0,1 Mikrogray durch Sekunde und 10 Milligray durch Sekunde zur Bestimmung der Luftkermaleistung oder oberhalb von 5 Mikrogray mal Meter zur Bestimmung des Luftkerma-Längenprodukts	Dosis ionisierender Strahlung