



## Konformitätsbewertungsverfahren, die von den Konformitätsbewertungsstellen der Eichbehörden angeboten werden

(Stand: 08.05.2019)

Die Bezeichnung und Nummerierung der Messgerätearten folgt der Nomenklatur des Regelermittlungsausschusses.

### 1. Spalte „Inverkehrbringen nach“

Kürzel	Inverkehrbringen erfolgt gemäß:
EU	Richtlinie 2014/32/EU (MID) oder Richtlinie 2014/31/EU (NAWID)
DE	MessEG (national geregelte Messgeräte)

### 2. Adressen der Konformitätsbewertungsstellen

Informationen zu den Konformitätsbewertungsstellen der Eichbehörden finden Sie auf den Internet-Seiten der jeweiligen Eichbehörde.

Kürzel	Land	Internet-Adresse
BW	Baden-Württemberg	<a href="http://www.ebbw.org/">http://www.ebbw.org/</a>
BY	Bayern	<a href="http://www.lmg.bayern.de/">http://www.lmg.bayern.de/</a>
BB	Berlin, Brandenburg	<a href="http://lme.berlin-brandenburg.de/">http://lme.berlin-brandenburg.de/</a>
HB	Bremen	<a href="http://www.eichamt.bremen.de/">http://www.eichamt.bremen.de/</a>
NO	Hamburg, Schleswig-Holstein, Mecklenburg-Vorpommern	<a href="http://www.ed-nord.de/">http://www.ed-nord.de/</a>
HE	Hessen	<a href="http://www.hed.hessen.de/">http://www.hed.hessen.de/</a>
NI	Niedersachsen	<a href="http://www.men.niedersachsen.de/">http://www.men.niedersachsen.de/</a>
NW	Nordrhein-Westfalen	<a href="http://www.lbme.nrw.de/">http://www.lbme.nrw.de/</a>
RP	Rheinland-Pfalz	<a href="http://www.lme.rlp.de/">http://www.lme.rlp.de/</a>
SL	Saarland	<a href="http://www.saarland.de/landesamt_umwelt_arbeitsschutz.htm">http://www.saarland.de/landesamt_umwelt_arbeitsschutz.htm</a>
SN	Sachsen	<a href="http://www.eichamt.sachsen.de/">http://www.eichamt.sachsen.de/</a>
ST	Sachsen-Anhalt	<a href="http://www.landeseichamt.de/">http://www.landeseichamt.de/</a>
TH	Thüringen	<a href="http://www.thuringen.de/th7/tlv/eichwesen">http://www.thuringen.de/th7/tlv/eichwesen</a>

### 3. Angebotene Konformitätsbewertungsverfahren

X	wird angeboten
---	----------------

Einige Konformitätsbewertungsstellen haben zu einzelnen Messgerätearten Einschränkungen bezüglich der verfügbaren Prüfmittel (PM) angegeben (siehe unten). Grundsätzlich sind die verfügbaren Prüfmittel und weitere Details aber bei jedem einzelnen Auftrag zur Konformitätsbewertung (KB) abzuklären.

X <sup>1</sup>	nur im Rahmen der EU-KB von NSW + Zusatzeinrichtungen
X*	wenn Prüfeinrichtungen am Markt erhältlich sind
X**	Prüfeinrichtungen sind nur in der Eichbehörde vorhanden
X***	Nach Festlegung der Anforderungen kann geprüft werden, ob die Prüfungen mit vorhandenen PM durchführbar sind.
X****	Es sind Prüfmittel für die Vor-Ort-Prüfung vorhanden. Zusätzlich sind Prüfmittel erforderlich, die nur in der Eichbehörde vorhanden sind.

Nr. (gem. REA)	Messgeräte, Zusatzeinrichtungen (ZE), Teilgeräte (TG)	Inverkehrbringen nach:	bish. Grundl. (EO, RiL)	BW	BY	BB	HB	NO	HE	NI	NW	RP	SL	SN	ST	TH
1.1	EU-Längenmaße	EU	MI-008 Kap. I	X	X			X	X		X	X		X		x
1.2	Einlegemaße	DE	EO 01-1	X	X			X	X		X					
1.3	Längenmaße, elektronisch oder mit Software	DE	(neu)	X	X		X	X	X		x			X		
1.4	EU-Messgeräte Länge	EU	MI-009, Kap I, II	X	X		X	X	X		X	X		X		x
1.5	EU-Messgeräte Fläche	EU	MI-009, Kap I, III	X				X	X		X	X		X		x
1.6	EU-Messgeräte mehrdimensional	EU	MI-009, Kap I, IV	X				X	X		X	X		X		x
1.7	Messkluppen	DE	EO 01-2	X	X			X	X	X		X				
1.8	Messräder	DE	EO 01-2	X	X			X	X		X	X		X		
1.9	Distanzmessgeräte	DE	(neu)	X				X	X		X					
1.10	Total Stationen	DE	(neu)					X			X					
1.11	Choirometer (nur Längenbestimmung)	DE	EO 01-5, 3.1.1	X	X		X	X	X	X	X	X				
1.15	Füllstandsmessgeräte für Lagerbehälter	DE	EO 04-2 Nr. 2.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X
2.1	Gewichtstücke	DE	EO 08	X	X		X	X	X	X		X		X	X	
2.2	EG-Gewichtstücke	EG	71/317/EWG, 74/148/EWG	X	X		X	X	X	X		X				
2.3	EU-Waagen - nichtselbsttätig, elektromechanische Waagen	EU	2014/31/EU	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	x
2.4	EU-Waagen - nichtselbsttätig, mechanische Waagen	EU	2014/31/EU	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	x
2.5	EU-Waagen – selbsttätig für Einzelwägungen	EU	MI-006, Kap. I, II	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	x
2.6	EU-Waagen – selbsttätige Kontrollwaagen	EU	MI-006, Kap. I, II	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	x
2.7	EU-Waagen – selbsttätige Gewichtsauszeichnung	EU	MI-006, Kap. I, II	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	x
2.8	EU-Waagen – selbsttätige Preisauszeichnung	EU	MI-006, Kap. I, II	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	x
2.9	EU-Waagen – selbsttätig zum Abwägen	EU	MI-006, Kap. I, III	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	x
2.10	EU-Waagen – selbsttätig zum Totalisieren	EU	MI-006, Kap. I, IV	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	x
2.11	EU-Waagen – selbsttätig zum kontinuierlichen Totalisieren	EU	MI-006, Kap. I, V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	x
2.12	EU-Waagen – selbsttätige Gleiswaagen	EU	MI-006, Kap. I, VI	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	x
2.13	Selbsttätige Straßenfahrzeugwaagen	DE	EO-AV	X	X		X	X	X	X		X		X	X	
2.14	Eiersortiermaschinen	DE	EO 10-5	X	X		X	X	X	X		X		X	X	
2.17	Kraftstoffzapfsäulen für Hochdruck-Erdgas oder Wasserstoff	DE	EO-AV	X	X*	X	X	X	X	X	X	X		X		X
3.1	Flüssigkeits-Glasthermometer	DE	EO 14-1	X	X				X	X				X		
3.2	Zeigerthermometer	DE	EO 14-3	X	X			X	X	X				X		
3.3	Tragbare Elektrothermometer	DE	EO 14-4	X	X		X	X	X	X	X			X		X
3.4	Tanktemperaturmessgeräte für Lagerbehälter	DE	EO-AV	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X
4.1	mechanische Überdruckmessgeräte	DE	EO 16	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	
4.2	elektrische Überdruckmessgeräte	DE	EO-AV	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	
4.3	elektrische Absolutdruckmessgeräte	DE	EO-AV	X	X		X		X	X	X	X		X	X	
4.4	elektrische Differenzdruckmessgeräte	DE	EO-AV	X	X		X		X	X	X	X		X	X	
4.5	EG-Reifendruckmessgeräte für Kraftfahrzeugreifen	EG	86/217/EWG	X	X		X	X	X	X	X	X				
4.6	Reifendruckmessgeräte für Kraftfahrzeugreifen	DE	EO 18-8	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	
5.1	Rundholzmessanlagen	DE	EO 01-4	X	X			X	X	X	X	X		X		X
5.2	Foto-optische Messgeräte zur Holzvermessung	DE	(neu)	X	X			X			X	X				
5.3	Holzmessgeräte in Holzvollerntern	DE	(neu)	X				X			X	X				

Nr. (gem. REA)	Messgeräte, Zusatzeinrichtungen (ZE), Teilgeräte (TG)	Inverkehrbringen nach:	bish. Grundl. (EO, RiL)	BW	BY	BB	HB	NO	HE	NI	NW	RP	SL	SN	ST	TH
5.4	EU-Ausschankmaße	EU	MI-008, Kap. II	X	X		X	X	X	X	X	X		X		X
5.6	Messbehälter für nichtflüssige Messgüter	DE	EO 3-1 alt	X	X			X	X	X		X				
5.7	Messeinrichtungen für nichtflüssige Messgüter	DE	EO 03	X	X				X	X		X				
5.8	Flüssigkeitsmaße	DE	EO 04-1 Nr. 2.1	X	X			X	X	X	X	X		X	X	
5.10	Transport-Messbehälter	DE	EO 04-3	X	X			X	X	X	X	X		X	X	
5.11	Fässer	DE	EO 04-4	X	X				X	X	X	X		X		
5.12	Messwerkzeuge	DE	EO 04-1 Nr. 2.2	X	X		X	X	X	X	X	X		X		
5.13	Lagerbehälter	DE	EO 04-2 Nr. 2.1	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X
5.15	Volumenmessanlagen mit Transport-Messbehälter und elektronischer Füllstandsmessung	DE	EO 4-2/4-3	X	X			X	X	X	X	X		X		
5.16	Volumenmessgeräte für Laboratoriumszwecke	DE	EO 12, § 1 EO	X	X				X							
5.17	Volumenmessgeräte für Milch und Amylalkohol zur butyrometrischen Fettbestimmung	DE	EO 17 Nr. 2.2		X	X			X							
5.18	EU-Flüssigkeitsmessanlage	EU	MI-005	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.19	ZE: Selbstbedienungseinrichtung für Zapfsäulen	DE	EO-AV	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X
5.22	EU-Wasserzähler	EU	MI-001	X				X	X	X	X	X			X***	
5.23	Trommelzähler	DE	EO 06	X				X	X							
5.26	EU-Gaszähler	EU	MI-002	X		X		X	X	X	X					
5.27	EU-Gaszähler mit eingebauter Temperaturumwertung	EU	MI-002	X		X		X	X	X	X					
5.28	Gaszähler für die Industrie	DE	EO 07-1	X				X	X	X	X					
5.29	Gaszähler für Nicht-Brenngase	DE	EO 07-1	X				X	X	X	X					
5.30	Wirkdruckgaszähler	DE	EO 07-2						X	X	X	X				
5.31	EU-Gasmengenumwerter (TG)	EU	MI-002	X			X	X	X	X	X	X		X		
5.32	ZE: Temperatur- und Zustands-MU	DE	EO 07-4	X		X	X	X	X	X	X	X		X		
5.33	ZE: Dichte-Mengenumwerter	DE	EO 07-4	X		X	X		X	X	X	X		X		
5.34	ZE: getrennt und integriert angeordnete Zusatz-einrichtungen für Gaszähler oder Mengenumwerter	DE	EO 07-3, 4.	X			X	X	X	X	X	X		X		
5.35	ZE: Gebergeräte für Zählwerkstände	DE	EO 07-3, 5.	X			X	X	X	X	X	X		X		
5.36	ZE: Brennwert-Mengenumwerter	DE	EO 07-4	X		X	X	X	X	X	X	X		X		
5.39	Volumenmessgerät mit elektronischem Wägesystem und Dichtemessung	DE	(neu)	X				X	X	X						
5.40	ZE: Tankdatenerfassungssysteme		(neu)			X		X	X	X		X		X	X	
6.1	EU-Elektrizitätszähler	EU	MI-003	X	X			X	X	X	X	X				x
6.2	Wirkverbrauchszähler soweit nicht EU-Elektrizitätszähler	DE	EO 20-1, Teil 2	X	X			X	X	X	X	X				x
6.3	Blindverbrauchszähler	DE	EO 20-1, Teil 2	X	X			X	X	X	X	X				x
6.4	Scheinverbrauchszähler	DE	EO 20-1, Teil 2	X				X	X	X	X	X				x
6.5	Gleichstromzähler	DE	EO 20-1, Teil 2	X				X	X	X						
6.6	ZE: getrennt und integriert angeordnete Zusatzeinrichtung einschließlich Smart-Meter-Gateway für Elektrizitätsmessgeräte	DE	EO 20-1, Teil 2	X				X	X	X	X*					x
6.7	Messgeräte für andere Messgrößen bei der Lieferung von Elektrizität	DE	EO 20-1, Teil 2	X				X	X	X	X					x
6.8	Messgeräte und Zusatzeinrichtungen im Anwendungsbereich E-Mobilität	DE	EO 20-1, Teil 2	X	X	X		X	X	X	X	X				x

Nr. (gem. REA)	Messgeräte, Zusatzeinrichtungen (ZE), Teilgeräte (TG)	Inverkehrbringen nach:	bish. Grundl. (EO, RiL)	BW	BY	BB	HB	NO	HE	NI	NW	RP	SL	SN	ST	TH
6.9	Messwandler für Elektrizitätszähler	DE	EO 20-2					X	X	X	X					x
7.1	EU-Wärmezähler	EU	MI-004	X				X	X	X	X					
7.2	TG für EU-Wärmezähler (Rechenwerk, Durchflusssensor, Temperaturfühlerpaar und deren Kombinationen)	EU	MI-004	X				X	X	X	X					
7.3	ZE: getrennt und integriert angeordnete Zusatzeinrichtungen einschließlich Smart-Meter-Gateway für Wärme- oder Kältezähler	DE	EO-AV	X				X		X	X*					
7.4	Kältezähler	DE	EO 22-2	X				X		X	X					
7.5	TG für Kältezähler (Durchflusssensor, Rechenwerk, Temperaturfühlerpaar und deren Kombinationen)	DE	EO 22-2	X				X		X	X					
8.1	EG-Alkoholometer	EG	76/765/EWG						X							X
8.2	EG-Aräometer für Alkohol	EG	76/765/EWG						X							X
8.3	Dichtearäometer	DE	EO 13-1, Teil 2 Nr. 1 Anstr. 1						X							X
8.4	Alkoholometer	DE	EO 13-1, Teil 2 Nr. 1 Anstr. 2						X							X
8.5	Saccharimeter	DE	EO 13-1, Teil 2 Nr. 1 Anstr. 3						X							X
8.6	Pyknometer	DE	EO 13-2	X	X			X	X		X	X		X**		
8.7	Hydrostatische Waagen	DE	EO 13-3	X	X			X	X			X				
8.8	Tauchkörper	DE	EO 13-4	X	X			X	X		X	X		X**		
8.9	Flüssigkeits-Dichtemessgeräte nach dem Schwingerprinzip	DE	EO 13-6	X	X	X		X	X		X	X		X**		
8.10	Dichtearäometer für milchwirtschaftliche Untersuchungen	DE	EO 17 Nr. 2.3						X							
8.11	Butyrometer für milchwirtschaftliche Untersuchungen an flüssigen Milcherzeugnissen	DE	EO 17 Nr. 2.1		X				X							
9.1	Feuchtemessgeräte für Getreide und Ölf Früchte	DE	EO 11-2	X	X			X		X		X		X		
9.2	EG-Schüttdichtemessgeräte	EG	71/347/EWG		X			X		X		X				
9.3	Getreideprober	DE	EO 11-1	X	X			X	x	X		X		X		
9.4	Atemalkoholmessgeräte	DE	EO 18-7	X	X			X			X**	X		X**		
9.5	Butyrometer für milchwirtschaftliche Untersuchungen an nicht-flüssigen Milcherzeugnissen	DE	EO 17 Nr. 2.1		X											
9.6	Choirometer (Muskelfleischanteil feststellende Geräte)	DE	EO 01-5, 3.1.2	X	X			X		X	X	X				
10.1	Brennwertmessgeräte	DE	EO 07-6	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X		
10.2	Brennwerte-Rekonstruktionssysteme	DE	EO 07-6	X				X		X	X	X		X		
10.3	Gasbeschaffenheitsmessgeräte	DE	EO 07-7	X	X	X		X	X	X	X	X		X		
10.4	Gasbeschaffenheits-Rekonstruktionssysteme	DE	EO 07-7	X						X	X	X		X		
10.5	ZE: Langzeitspeicher	DE	EO 07-6	X			X	X	X	X	X	X		X		
10.6	ZE: Fernanzeigen	DE	EO 07-6	X			X	X	X	X	X	X		X		
10.7	ZE: Trenn- und Halteverstärker	DE	EO 07-6	X			X	X	X	X	X	X		X		
10.8	ZE: Schnittstellenwandler	DE	EO 07-6	X			X	X		X	X	X		X		
10.9	ZE: Impulsgeber für Gaszähler	DE	EO 07-3, 2.	X				X	X	X	X	X		X		
10.10	Gasdruck-Regelgeräte	DE	EO 07-5					X	X	X	X	X				
10.11	Messgeräte für die thermische Energie von Luft	DE	(neu)					X			x					

Nr. (gem. REA)	Messgeräte, Zusatzeinrichtungen (ZE), Teilgeräte (TG)	Inverkehrbringen nach:	bish. Grundl. (EO, RiL)	BW	BY	BB	HB	NO	HE	NI	NW	RP	SL	SN	ST	TH
11.1	Schallpegelmesser	DE	EO 21-1, 21-2		X	X					X					
11.2	Schallkalibratoren	DE	EO 21-3		X	X					X					
11.3	Schallexposimeter	DE	(neu)		X						X***					
12.1	Geschwindigkeitsmessgeräte für Zweiräder in Rollenprüfständen	DE	EO 18		X		X	X	X	X	X	X				
12.2	Geschwindigkeitsmessgeräte in Kfz	DE	EO 18-3	X	X			X	X	X	X	X		X	X	
12.3	Fahrtschreiber in Kraftfahrzeugen	DE	EO 18-4					X	X							
12.4	Verkehrsradargeräte	DE	EO 18-11	X	X			X	X	X	X**	X		X	X	X
12.5	Weg-Zeit-Messgeräte	DE	EO 18-11	X	X	X	X	X	X	X	X**	X	X	X	X	X
12.6	Laserhandmessgeräte	DE	EO 18-11	X	X			X	X	X	X**	X		X	X	
12.7	Laserscanner-Geschwindigkeitsmessgeräte	DE	EO 18-11		X	X		X	X	X	X**			X		X
12.8	Rotlichtüberwachungsanlagen	DE	EO 18-11	X	X	X	X	X	X	X	X**			X		X
12.9	Verkehrs-Kontrollsysteme	DE	(neu)				X	X	X	X	X**	X				X
12.10	Stoppuhren	DE	EO 19	X	X			X	X	X	X	X		X**		X
12.11	Video-Uhren	DE	EO 18 (neu)	X				X	X	X	x	X				
12.12	Abgasmessgeräte für Kompressionszündungsmotoren	DE	EO 18-9	X	X		X	X	X	X	X	X			X	
12.13	EU-Abgasanalysatoren	EU	MI-010	X	X		X	X	X	X	X	X		X	X	
12.14	Abgasmessgeräte für Fremdzündungsmotoren	DE	EO 18-10, Teil 2	X	X		X	X	X	X	X	X			X	
12.16	EU-Taxameter	EU	MI-007	X	X		X	X	X	X	X	X		X**		
12.17	EU-Taxameter einschl. Wegstreckensignalgeber in Kraftfahrzeugen	DE	EO 18-2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X**	X	X
12.18	ZE: Quittungsdrucker für Taxameter in Kfz	DE	EO 18-2	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X**	X	X
12.20	Wegstreckenzähler in Miet-Kfz	DE	EO 18-1	X	X	X	X	X	X	X	x	X	X	X**	X	X
13.1	Personendosimeter	DE	EO 23-2	X	X	X					X					
13.2	Ortsdosimeter	DE	EO 23-1, EO 23-3	X	X	X					X					
13.3	Diagnostikdosimeter	DE	EO 23-4	X	X	X					X					
13.4	Radioaktive Kontrollvorrichtungen	DE	EO 23-1, -2, -3													