

Verzeichnis der staatlich anerkannten Prüfstellen für Messgeräte für Wärme

Stand: Februar 2025

Messgeräte für Elektrizität, Gas, Wasser und Wärme werden in Deutschland überwiegend von staatlich anerkannten Prüfstellen geeicht. Diese entlasten als beliehene Unternehmen den Staat beim Vollzug des Mess- und Eichgesetzes. Träger der Prüfstellen sind hauptsächlich Wasser- und Energieversorgungsunternehmen sowie Hersteller der o.a. Messgeräte.

Prüfstellen werden von den zuständigen Eichbehörden anerkannt und unterliegen deren Aufsicht und Überwachung. Das leitende Prüfstellenpersonal wird von den Eichbehörden öffentlich bestellt. Es muss sich verpflichten, seine Aufgaben gewissenhaft und unparteiisch auszuführen.

Das folgende Verzeichnis enthält die Anschriften und Befugnisse der staatlich anerkannten Prüfstellen für Wärme.

Das Kennzeichen der Prüfstellen besteht aus drei Buchstaben und einer Ordnungsnummer.

Der erste Buchstabe verweist auf die Messgeräteart, hier: K bei Messgeräten für Wärme

Der zweite und dritte Buchstabe verweist auf die für die Anerkennung und Überwachung zuständige Behörde, die die nachfolgende Ordnungsnummer zuteilt.

Kennbuchstaben der zuständigen Behörden:

BW	Baden-Württemberg	NI	Niedersachsen
BY	Bayern	NW	Nordrhein-Westfalen
BB	Berlin/Brandenburg	RP	Rheinland-Pfalz
HB	Bremen	SL	Saarland
NO	Schleswig-Holstein / Hamburg / Mecklenburg-Vorpommern	SN	Sachsen
		ST	Sachsen-Anhalt
HE	Hessen	TH	Thüringen

Das Kennzeichen von Prüfstellen mit Betriebsräumen in einem anderen Bundesland ist mit „**“ markiert.

(Das aktuelle Verzeichnis siehe www.agme.de, Menüpunkt „Adressen/Verzeichnisse“, dort „Prüfstellen“.

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
Berlin/Brandenburg (zuständige Eichdirektion: Landesamt für das Mess- und Eichwesen Berlin - Brandenburg)							
KBB1	BEW – Berliner Energie und Wärme AG	Forckenbeckstraße 6	14199	Berlin	oswald.reppert@vattenfall.de	030 267-27126	<p>Vollständige Wärmezähler auch als Kompaktgerät</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prüfdurchfluss von 0,6 bis 150 m³/h - Prüftemperatur Wasser von 25 bis 90 °C - Temperaturbereich von 2 bis 180 °C - Temperaturdifferenz von 3 bis 150 K <p>Teilgerät vom Wärmezähler</p> <ul style="list-style-type: none"> - hydraulische Geber bzw. Durchflusssensoren <p>- Prüfdurchfluss von 0,6 bis 150 m³/h</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prüftemperatur Wasser von 25 bis 90 °C <p>Teilgerät vom Wärmezähler</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektronische Rechenwerke - Temperaturbereich von 0 bis 200 °C - Temperaturdifferenz von 3 bis 199 K <p>Teilgerät vom Wärmezähler</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temperaturfühlerpaare - Temperaturfühler im Temperaturbereich von 20 °C bis 140 °C
KBB2	aquamess GmbH	Gewerbering 32	14656	Brieselang	kai.kattge@aquamess.de	033234 - 77139	<p>Eichung und Befundprüfung</p> <p>Kompakt- bzw. Vollständige Wärmezähler sowie Kältezähler der Klassen 2 und 3 mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prüfdurchfluss von 0,006 bis 150 m³/h bei Warmwasser - Prüfdurchfluss von 0,006 bis 300 m³/h bei Kaltwasser - Prüftemperatur Wasser von 10 bis 60 °C - Temperaturbereich von 0 bis 200 °C - Temperaturdifferenz von 2 bis 200 K <p>Teilgeräte von Wärme-/Kältezählern</p> <p>hydraulische Geber bzw. Durchflusssensoren mit</p>

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
	noch: aquamess GmbH						<ul style="list-style-type: none"> - Prüfdurchfluss von 0,006 bis 150 m³/h bei Warmwasser - Prüfdurchfluss von 0,006 bis 300 m³/h bei Kaltwasser - Prüftemperatur Wasser von 10 bis 60 °C Teilgeräte von Wärme-/Kältezählern elektronische Rechenwerke mit - Temperaturbereich von 0 bis 200 °C - Temperaturdifferenz von 3 bis 200 K Teilgeräte von Wärme-/Kältezählern Temperaturfühler mit - Temperaturbereich von 0 °C bis 200 °C Festangeschlossene Temperaturfühler an einem elektronischen Rechenwerk von Wärme-/Kältezählern mit - Temperaturbereich von 0 °C bis 200 °C - Temperaturdifferenz von 2 bis 200 K Zusatzeinrichtungen von Wärme-/Kältezählern
Baden-Württemberg (zuständige Eichdirektion: Regierungspräsidium Tübingen EBBW Direktion Stuttgart)							
KBW 3	Engelmann Sensor GmbH	Rudolf-Diesel-Straße 24 - 28	69168	Wiesloch-Baiertal	pruefstelle@engelmann.de	06222-9800-570	<p>Vollständige Wärme- und Kältezähler gemäß DIN EN 1434 Klasse 2 und 3 sowie PTB-A 22, Prüfdurchfluss vom 0,006 bis 10 m³/h, Prüftemperatur von 5 bis 90 °C,</p> <p>Temperaturbereich von 0 bis 150 °C, Temperaturdifferenz von 3 bis 150 °C</p> <p>Teilgeräte von Wärmezählern</p> <p>a) Durchflusssensoren gemäß DIN EN 1434 Klasse 2 und 3 sowie PTB-A 22, Prüfdurchfluss bis 10 m³/h, Prüftemperatur von 5 bis 90 °C</p>

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
	<i>noch:</i> Engelmann Sensor GmbH						b) Elektronische Rechenwerke gemäß DIN EN 1434 sowie PTB-A 22, Temperaturbereich von 0 bis 180 °C, Temperaturdifferenz von 3 bis 180 °C c) Elektronische Rechenwerke mit fest angeschlossenen Temperaturfühlern gemäß DIN EN 1434 sowie PTB-A 22, Temperaturbereich von 0 bis 180 °C, Temperaturdifferenz von 3 bis 180 °C
KBW 4	Stadtwerke Karlsruhe Netz- service GmbH	Daxlander Straße 72	76185	Karlsruhe	kbw4@netzservice.swka.de	0721-599-3667	Vollständige Wärmezähler gemäß DIN EN 1434 Klasse 2 und 3 sowie PTB-A 22, Prüfdurchfluss vom 0,006 bis 15 m³/h, Prüftemperatur von 30 bis 80 °C, Temperaturbereich von 0 bis 200 °C, Temperaturdifferenz von 3 bis 180 °C Teilgeräte von Wärmezählern: a) Durchflusssensoren gemäß DIN EN 1434 Klasse 2 und 3 sowie PTB-A 22, Prüfdurchfluss bis 60 m³/h, Prüftemperatur von 30 bis 80 °C b) Elektronische Rechenwerke gemäß DIN EN 1434 sowie PTB-A 22, Temperaturbereich von 0 bis 200 °C, Temperaturdifferenz von 3 bis 180 °C c) Temperaturfühlerpaare gemäß DIN EN 1434 sowie PTB-A 22, Temperaturbereich von 30 bis 130 °C, Temperaturdifferenz von 3 bis 120 °C

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
KBW 6	Firma E. Wehrle GmbH	Obertalstraße 8	78120	Furtwangen	thomas.puehler@wehrle.de	07723-940-0	Durchflusssensoren von 5 l/h bis 12qm/h
Bayern (zuständige Eichdirektion: Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht)							
KBY1	SWM Services GmbH	Emmy-Noether-Straße 2	80992	München	graf.richard@swm.de	089-2361-8081	<p>a) Kompaktwärmezähler bzw. Vollständige Wärmezähler der Klasse 2 und 3 mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prüfdurchfluss von 0,006 m³/h bis 150 m³/h - Prüftemperatur bis 80°C - Temperaturbereich von 0°C bis 190°C - Temperaturdifferenz von 2°C bis 190°C <p>b) Hydraulische Geber bzw. Durchflusssensoren der Klasse 2 und 3 mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prüfdurchfluss von 0,006 m³/h bis 150 m³/h - Prüftemperatur bis 80°C <p>c) Elektronische Rechenwerke mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temperaturbereich von 0°C bis 190°C - Temperaturdifferenz von 2°C bis 190°C <p>d) Temperaturfühler mit einem Temperaturbereich von 0°C bis 200°C</p> <p>e) Zusatzeinrichtungen</p>
KBY2	Diehl Metering GmbH	Industriestraße 13	91522	Ansbach	bernhard.schulze@diehl.com	0981-1806-307	<p>a) Kompaktwärmezähler bzw. Vollständige Wärmezähler der Klasse 2 und 3 mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prüfdurchfluss von 0,004 m³/h bis 300 m³/h - Prüftemperatur bis 90°C - Temperaturbereich von 10°C bis 150°C - Temperaturdifferenz von 3°C bis 140°C <p>b) Hydraulische Geber bzw. Durchflusssensoren der Klasse 2 und 3 mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prüfdurchfluss von 0,004 m³/h bis 300 m³/h - Prüftemperatur bis 90°C

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
	noch: Diehl Metering GmbH						c) Elektronische Rechenwerke mit - einem Temperaturbereich von 1°C bis 200°C, - Temperaturdifferenz von 3°C bis 195°C d) Temperaturfühler mit einem Temperaturbereich von 10°C bis 150°C e) Festangeschlossene Temperaturfühler mit - einem Temperaturbereich von 10°C bis 150°C - Temperaturdifferenz von 3°C bis 140°C f) Kältezähler g) Zusatzeinrichtungen
KBY4	swa Netze GmbH	Johannes-Haag-Straße 7a	86153	Augsburg	michael.kyrr-mayr@stawa.de	0821-324-8931	a) Kompaktwärmezähler bzw. vollständige Wärmezähler der Klasse 2 und 3 mit: - Prüfdurchfluss von 0,006 m³/h bis 30 m³/h - Prüftemperatur bis 55°C - Temperaturbereich von 0°C bis 180°C - Temperaturdifferenz von 3°C bis 120°C b) Hydraulische Geber bzw. Durchflusssensoren der Klasse 2 und 3 mit - Prüfdurchfluss von 0,006 m³/h bis 30 m³/h - Prüftemperatur bis 55°C c) Elektronische Rechenwerke mit - einem Temperaturbereich von 0°C bis 180°C, - Temperaturdifferenz von 3°C bis 120°C d) Temperaturfühler mit einem Temperaturbereich von 0°C bis 180°C e) Zusatzeinrichtungen
KBY5	Landis + Gyr GmbH	Humboldtstraße 64	90459	Nürnberg	oliver.ott@landis-gyr.com	0911-95034875	a) Kompaktwärmezähler bzw. Vollständige Wärmezähler der Klasse 2 und 3 mit: - Prüfdurchfluss von 0,006 m³/h bis 250 m³/h - Prüftemperatur bis 90°C

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
	<i>noch:</i> Landis + Gyr GmbH						<ul style="list-style-type: none"> - Temperaturbereich von 30°C bis 150°C, Temperaturdifferenz von 3°C bis 120°C b) Hydraulische Geber bzw. Durchflusssensoren der Klasse 2 und 3 mit <ul style="list-style-type: none"> - Prüfdurchfluss von 0,006 m³/h bis 250 m³/h - Prüftemperatur bis 90°C c) Elektrische Rechenwerke mit <ul style="list-style-type: none"> - einem Temperaturbereich von 0°C bis 180°C, - Temperaturdifferenz von 1°C bis 150°C d) Fest angeschlossene Temperaturfühler mit <ul style="list-style-type: none"> - einem Temperaturbereich von 30°C bis 150°C, - Temperaturdifferenz von 3°C bis 120°C e) Kältezähler f) Warm- und Heißwasserzähler für Wärmetauscher-Kreislaufsysteme (elektronisch) der Klasse 2 mit <ul style="list-style-type: none"> - Prüfdurchfluss von 0,006 m³/h bis 250 m³/h, - Prüftemperatur bis 90 °C
KBY6	ista SE	Gewerbering 1	84072	Au in der Halbertau	lucian.Cocos@ista.com	0875-8655428	<ul style="list-style-type: none"> a) Kompaktwärmezähler bzw. Vollständige Wärmezähler der Klasse 2 und 3 mit: Prüfdurchfluss von 0,006 m³/h bis 250 m³/h, Prüftemperatur bis 90°C, Temperaturbereich von 30°C bis 150°C, Temperaturdifferenz von 3°C bis 120°C b) Hydraulische Geber bzw. Durchflusssensoren der Klasse 2 und 3 mit: Prüfdurchfluss von 0,006 m³/h bis 250 m³/h, Prüftemperatur bis 90°C c) Elektrische Rechenwerke mit: einem Temperaturbereich von 0°C bis 180°C, Temperaturdifferenz von 1°C bis 150°C d) Fest angeschlossene Temperaturfühler mit einem Temperaturbereich von 30°C bis 150°C, Temperaturdifferenz von 3°C bis 120°C e) Kältezähler

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
	Noch: ista SE						f) Warm- und Heißwasserzähler für Wärmetauscher-Kreislaufsysteme (elektronisch) der Klasse 2 mit: Prüfdurchfluss von 0,006 m³/h bis 250 m³/h, Prüftemperatur bis 90 °C
Bremen (zuständige Eichdirektion: Die Senatorin für Wissenschaft, Gesundheit und Verbraucherschutz – Landeseichdirektion)							
KHB 1	wesernetz Bremen GmbH	Am Gaswerkgraben 2, BWW / Gebäude 6	28197	Bremen	Joerg.Sowa@wesernetz.de	0421 359 68236	<p>Wärmezähler u. Kältezähler; Teilgeräte von Wärme-/Kältezählern:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hydraulische Geber bzw. Durchflusssensoren gemäß DIN EN 1434 Klasse 2 u. 3 bzw. PTB-A 22; Prüfdurchfluss bis 25 m³/h (Warmwasserprüfung), bzw. 300 m³/h (Kaltwasserprüfung); Prüftemperatur von 20°C (Kaltwasserprüfung) bis 55°C (Warmwasserprüfung); - elektronische Rechenwerke gemäß DIN EN 1434, PTB-A 22, Temperaturbereich von 10°C bis 150°C; Temperaturdifferenz von 3 bis 140K - elektronische Rechenwerke mit fest angeschlossenen Temperaturfühlern gemäß DIN EN 1434, PTB-A 22; Temperaturbereich von 10°C bis 150°C, Temperaturdifferenz von 3 bis 140K; - Temperaturfühlerpaare gemäß DIN EN 1434, PTB-A 22; Temperaturbereich von 0 bis 180°C; Temperaturdifferenz von 3 bis 180K; -Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Wärme

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
Hessen (zuständige Eichdirektion: Hessische Eichdirektion)							
KHE 2	JUMO GmbH & Co. KG	Hermann Muth Straße 2	36039	Fulda	catharina.jarohs@jumo.net	0661-6003 2795	Temperaturfühler/-paare für Wärme- und Kältezähler im Temperaturbereich (0°C - 180°C) und für die Temperaturdifferenz (3K bis 180 K)
Niedersachsen (zuständige Eichdirektion: Mess- und Eichwesen Niedersachsen (MEN) – Landesbetrieb)							
KNI 14	Nordwestdeutsche Zählerrevision	Heideweg 11	49169	Bad Laer		05424 29280	
KNI 2	Sensus GmbH Hannover	Meineckestraße	30880	Laatzen	bernd.raade@xyleminc.com	05102 743193	Wärmezähler
KNI 29	Braunschweiger Netz GmbH	Taubenstraße 7	38106	Braunschweig	juergen.rusche@bs-energy.de	0531 383 - 2801	
Schleswig-Holstein / Hamburg / Mecklenburg-Vorpommern (zuständige Eichdirektion: Eichdirektion Nord)							
KNO 1	Richter Messtechnik GmbH & Co. KG	Fleckebyer Straße 4	18239	Satow	pruefstelle@richter-messtechnik.de	038295-71500	Hydraulische Geber (HG), elektr. Rechenwerke (RW), Temperaturfühler (TF) gemäß PTB-A 22 und. DIN EN 1434 Klasse 2/3 von 0,006 bis 100 m³/h Prüftemperatur HG 10 bis 60 °C RW Temperaturbereich 0 - 200 °C RW Temperaturdifferenz 3 - 197 °C TF Temperaturbereich 1 - 180 °C TF Temperaturdifferenz 0 - 180 °C

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
KNO6	Allmess GmbH	Am Voßberg 11	23758	Oldenburg i. H.	marco.missing@itron.com	04361 - 625214	Hydraulische Geber (HG), elektr. Rechenwerke (RW), Temperaturfühler (TF) gemäß PTB-A 22 und DIN EN 1434 Klasse 2/3 von 0,006 bis 100 m³/h, Prüftemperatur HG 5 bis 90 °C, RW Temperaturbereich 1 - 180 °C, RW Temperaturdifferenz 3 - 160 °C, TF Temperaturbereich 1 - 150 °C TF Temperaturdifferenz 3 - 150 °C
KNO7	Stadtwerke Flensburg GmbH	Batteriestr. 48	24939	Flensburg	ilona.brandt@stadtwerke-flensburg.de	0461 487-3556	Hydraulische Geber (HG), elektr. Rechenwerke (RW), Temperaturfühler (TF) gemäß PTB-A 22 und DIN EN 1434 Klasse 2/3 von 0,006 bis 40 m³/h, Prüftemperatur HG 30 bis 90 °C, RW Temperaturbereich 0 - 200 °C, RW Temperaturdifferenz 3 - 190 °C, TF Temperaturbereich 0 - 200 °C, TF Temperaturdifferenz 3 - 190 °C Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Wärme.
Nordrhein-Westfalen (zuständige Eichdirektion: Landesbetrieb Mess- und Eichwesen Nordrhein-Westfalen)							
KNW 1	WSG Wärmezähler-Service GmbH	Daniel-Eckhardt-Straße 66	45356	Essen	Stefan.Rademacher@steag.com	0201- 801-5831	a) vollständige Wärme- und Kältezähler der Klasse 2 oder 3; b) hydraulische Geber bzw. Durchflusssensoren für Wärme- und Kältezähler der Klasse 2 oder 3; c) Rechenwerke für Wärme- und Kältezähler; d) Temperaturfühlerpaare für Wärme- und Kältezähler; mit folgenden Grenzwerten für: l) den Prüfdurchfluss - 5 l/h bis 20.000 l/h und einer Prüftemperatur von 10 °C bis 80 °C - 5 l/h bis 180.000 l/h und einer Prüftemperatur von 45 °C bis 60 °C - 500 l/h bis 700.000 l/h und einer Prüftemperatur bis 20 °C;

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
	Noch: WSG Wärmezähler-Service GmbH						II) den Temperaturbereich - für Rechenwerke von 0 °C bis 200 °C - für Temperaturfühler von 0 °C bis 180 °C III) die Temperaturdifferenz 3 K bis 180 K
KNW 2	Heinz Lackmann GmbH & Co. KG	Borkstraße 10	48163	Münster	wzm@lackmann.de	0251-9780850	a) Kompakt- und vollständige Wärmezähler der Klasse 2 oder 3; b) hydraulische Geber bzw. Durchflusssensoren für Wärmezähler der Klasse 2 oder 3; c) elektronische Rechenwerke für Wärmezähler d) Temperaturfühlerpaare für Wärmezähler mit folgenden Grenzwerten für: I) den Prüfdurchfluss von 6 l/h bis 15.000 l/h und einer Prüftemperatur von 45 °C bis 60 °C II) den Temperaturbereich - für Rechenwerke von 10 °C bis 180 °C - für Temperaturfühler von 10 °C bis 180 °C III) die Temperaturdifferenz von 3 K bis 160 K
KNW 3	RheinEnergie AG	Zugweg 29-31	50677	Köln	g.boddenberg@rheinenergie.com	0221-178-4322	a) vollständige Wärme-/Kältezähler der Klasse 2 oder 3; b) hydraulische Geber bzw. Durchflusssensoren für Wärme- und Kältezähler der Klasse 2 oder 3; c) Rechenwerke für Wärme- und Kältezähler; d) Temperaturfühlerpaare für Wärme- und Kältezähler; mit folgenden Grenzwerten für: I) den Prüfdurchfluss - 6 l/h bis 60.000 l/h und einer Prüftemperatur von 45 °C bis 60 °C - 25 l/h bis 150.000 l/h und einer Prüftemperatur von 10 °C bis 30 °C;

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
	noch: RheinEnergie AG						b) II) den Temperaturbereich - für Rechenwerke von 0 °C bis 200 °C - für Temperaturfühler von 0 °C bis 170 °C III) die Temperaturdifferenz von 3 K bis 180 K
KNW 5	Stadtwerke Duisburg Me- tering GmbH	Bungert- straße 27, Gebäude Nr. 9	47053	Duis- burg	<a href="mailto:pruefstel-
len@dvv.de">pruefstel- len@dvv.de	0203-604- 0	a) Kompakt- und vollständige Wärmezähler der Klasse 2 oder 3; b) hydraulische Geber bzw. Durchflusssensoren für Wärmezähler der Klasse 2 oder 3; c) Rechenwerke für Wärmezähler; d) Temperaturfühlerpaare für Wärmezähler; mit folgenden Grenzwerten für: I) den Prüfdurchfluss - 6 l/h bis 30.000 l/h und einer Prüftemperatur von 45 °C bis 60 °C - 20 l/h bis 150.000 l/h und einer Prüftemperatur bis 25 °C; II) den Temperaturbereich - für Rechenwerke 0 °C bis 180 °C - für Temperaturfühler 0 °C bis 180 °C III) die Temperaturdifferenz 3 K bis 180 K; e) Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Wärme
Rheinland-Pfalz (zuständige Eichdirektion: Landesamt für Mess- und Eichwesen Rheinland-Pfalz)							
KRP1	Sensus GmbH Ludwigshafen	Industrie- straße 16	67063	Lud- wigsha- fen	<a href="mailto:juergen.west-
phal@sensus.com">juergen.west- phal@sensus.com	0621 6904-1473	Durchflusssensoren bis 30 m³/h und 90 °C, Rechenwerke mit und ohne Temperaturfühler, Temperaturfühler von 0 °C bis 200 °C.
KRP2	Bopp & Reuther Mess- technik GmbH	Am Neuen Rheinha- fen 4	67346	Speyer	<a href="mailto:p.heil@bopp-
reuther.com">p.heil@bopp- reuther.com	06232 657- 592	Kompakt-Wärmezähler (mit Ausnahme von Temperaturfühlern) Teilgeräte von Wärmezählern:

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
	noch: Bopp & Reuther Messtechnik GmbH						Hydraulische Geber/Durchflusssensoren, DIN/EN 1434 Klasse 2 und 3, Qn < 450 m³/h Rechenwerke T = 10 C bis 180 °C, dT 3 K bis 120 K
Sachsen (zuständige Eichdirektion: Staatsbetrieb für Mess- und Eichwesen)							
KSN 1	Meibes System-Technik GmbH	Wehrstraße 8	04741	Roßwein	axel.hilscher@aalberts-hfc.com	034292 713 - 5400	Vollständiger Wärmezähler auch als Kompaktgerät mit folgenden Merkmalen: Bauanforderungen gemäß DIN EN 1434 Klasse 2 oder Klasse 3 Temperaturbereich von 5 bis 180 °C Temperaturdifferenzbereich von 3 bis 177 K Prüfdurchflussbereich von 0,006 bis 2,5 m³/h Prüf Temperaturbereich (hydraulische Geber) von 45 bis 55 °C
KSN 9	Zenner International GmbH & Co. KG	Talstraße 2	09619	Mulda	gunnar.koer-nig@zenner.com	0681 99676- 4082	a) Vollständiger Wärme-/Kältezähler auch als Kompaktgerät mit folgenden Merkmalen: Bauanforderungen gemäß DIN EN 1434 Klasse 2 oder Klasse 3 Bauanforderungen gemäß PTB-A 22 Temperaturbereich von 0 bis 150 °C Temperaturdifferenzbereich von 2 bis 130 K Prüfdurchflussbereich von 0,006 bis 120 m³/h Prüf Temperaturbereich (hydraulische Geber) von 5 bis 55 °C b) Hydraulische Geber bzw. Durchflusssensoren als Teilgeräte von Wärme-/Kältezählern mit folgenden Merkmalen: Bauanforderungen gemäß DIN EN 1434 Klasse 2 oder Klasse 3

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
	noch: Zenner International GmbH & Co. KG						Bauanforderungen gemäß PTB-A 22 Prüfdurchflussbereich von 0,006 bis 120 m³/h Prüftemperaturbereich von 5 bis 55 °C c) Elektronische Rechenwerke als Teilgeräte von Wärme-/Kältezählern mit folgenden Merkmalen: Bauanforderungen gemäß DIN EN 1434 Bauanforderungen gemäß PTB-A 22 Temperaturbereich von 0 bis 180 ° Temperaturdifferenzbereich von 3 bis 150 K d) Elektronische Rechenwerke mit fest angeschlossenen Temperaturfühlern als Teilgeräte von Wärme-/Kältezählern mit folgenden Merkmalen: Bauanforderungen gemäß PTB-A 22 Temperaturbereich von 5 bis 140 °C Temperaturdifferenzbereich von 2 bis 120 K.
Thüringen (zuständige Eichdirektion: Thüringer Landesamt für Verbraucherschutz, Abt. 7, Mess- und Eichwesen, Beschussamt (TLV-ME))							
KTH 10	Diehl Metering GmbH Ansbach	Weimarer Berg 3	99510	Apolda	matthias.guse@diehl.com	03644 84330	Volumenmessteile als Teilgeräte für Wärmemengen-zähler Eichung von Kaltwasser- und Warmwasserzählern der Baugrößen Qn 2,5 (Prüfstand AP 7)
KTH 11	QUNDIS GmbH	Sonnenor 2	99098	Erfurt	ingo.arnold@qundis.com		Messgeräte für Wärme