

Verzeichnis der staatlich anerkannten Prüfstellen für Messgeräte für Wasser

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 Wasser.

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

Der erste Buchstabe verweist auf die Messgeräteart, hier: W bei Messgeräten für Wasser

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)							
WBB1	Berliner Wasserbetriebe	Spandauer Damm 148	14050	Berlin	michael.beyer@bwb.de	030 8644-3319	Eichung und Befundprüfung von Kaltwasserzählern bis 350 m ³ /h maximalen Durchfluss
WBB2	aquamess GmbH	Gewerbering 32	14656	Brieselang	Kai.kattge@aquamess.de	033234 77139	Eichung und Befundprüfung von Kaltwasserzählern (Prüftemperatur bis 30 °C) bis 350 m ³ /h und Warm/Heißwasserzähler (Prüftemperatur >30 °C) bis 150 m ³ /h
Baden-Württemberg (zuständige Eichdirektion: Regierungspräsidium Tübingen EBBW Direktion Stuttgart)							
WBW 1	Engelmann Sensor GmbH	Rudolf-Diesel-Straße 24-28	69168	Wiesloch-Baiertal	pruefstelle@engelmann.de	06222 9800-570	
WBW 14	Firma Hermann Fahrbach GmbH	Schulze-Dehlitzsch-Straße 32	70565	Stuttgart	ulf.kumm@fahrbach-gmbh.de	0711 780-1021	Wasserzähler bis zu einem maximalen Prüfdurchfluss von 1200 m ³ /h bei einer Prüftemperatur bis 30 °C Wasserzähler bis zu einem maximalen Prüfdurchfluss von 12 m ³ /h bei einer Prüftemperatur über 30 °C
WBW 16	Firma E. Wehrle GmbH	Obertalstraße 8	78120	Furtwangen	thomas.puehler@wehrle.de	07723 940-0	Wasserzähler bis zu einem maximalen Prüfdurchfluss von 31,25 m ³ /h bei einer Prüftemperatur bis 30 °C Wasserzähler bis zu einem maximalen Prüfdurchfluss von 31,25 m ³ /h bei einer Prüftemperatur über 30 °C

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
WBW 19	Firma Lorenz GmbH & Co.KG	Burgweg 3	89601	Schelklingen-Ingstetten	wolfram.voegtle@lorenz-meters.de	07384 6164	Wasserzähler bis zu einem maximalen Prüfdurchfluss von 20 m³/h bei einer Prüftemperatur bis 30 °C Wasserzähler bis zu einem maximalen Prüfdurchfluss von 5 m³/h bei einer Prüftemperatur über 30 °C
WBW 4	Stadtwerke Karlsruhe Netzservice GmbH	Daxlander Straße 72	76185	Karlsruhe	wbw4@netzservice-swka.de	0721 599-3667	Wasserzähler bis zu einem maximalen Prüfdurchfluss von 120 m³/h bei einer Prüftemperatur bis 30 °C
WBW 5	Stadtwerke Baden-Baden	Waldsee-straße 24	76530	Baden-Baden	rolf.scharf@swbad.de	07221 277-428	Wasserzähler bis zu einem maximalen Prüfdurchfluss von 120 m³/h bei einer Prüftemperatur bis 30 °C
WBW 7	Zweckverband Landeswasserversorgung	Hahnweidstraße 61	73230	Kirchheim unter Teck	Pruefstelle@lw-online.de	07021-8003-3250	Wasserzähler bis zu einem maximalen Prüfdurchfluss von 20 m³/h bei einer Prüftemperatur bis 30 °C
Bayern (zuständige Eichdirektion: Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht)							
WBY1	Diehl Metering GmbH	Industriestraße 13	91522	Ansbach	bernhard.schulze@diehl.com	0981 1806-307	a) Kaltwasserzähler bis 300 m³/h b) Warmwasserzähler bis 300 m³/h c) Großwasserzähler bis 300 m³/h d) Zusatzeinrichtungen
WBY2	SWM Services GmbH	Emmy-Noether-Straße 2	80287	München	graf.richard@swm.de	089 2361-8081	a) Kaltwasserzähler bis 20 m³/h b) Großwasserzähler bis 312,5 m³/h c) Zusatzeinrichtungen

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
WBY3	N-ERGIE Kundenservice GmbH	Sandreuthstraße 91	90441	Nürnberg	pruefstellen@n-ergie.de	0911 802 77100	Kaltwasserzähler bis 20 m³/h Großwasserzähler bis 150 m³/h
WBY4	swa Netze GmbH	Johannes-Haag-Str. 7a	86153	Augsburg	Michael.Kyrrmayr@swa-netze.de	0821 6500-8931	a) Kaltwasserzähler bis 25 m³/h b) Großwasserzähler bis 100 m³/h <input type="checkbox"/> c) Zusatzeinrichtungen
Bremen (zuständige Eichdirektion: Die Senatorin für Wissenschaft, Gesundheit und Verbraucherschutz – Landeseichdirektion)							
WHB 1	wesernetz Bremen GmbH	Am Gaswerkgraben 2	28197	Bremen	Joerg.Sowa@wesernetz.de	0421 359 68236	Wasserzähler bis zu einem maximalen Prüfdurchfluss von 300 Kubikmeter pro Stunde (Prüftemperatur bis 30 °C), Wasserzähler mit einem Wassertemperaturbereich innerhalb > 30 °C und bis maximal 90 °C bis zu einem maximalen Prüfdurchfluss von 25 Kubikmeter pro Stunde (Prüftemperatur > 30 °C); spezielle Bauarten: Woltmanzähler, Verbundzähler, Wasserdurchflussintegratoren, Ultraschallzähler, Zusatzeinrichtungen für Wasserzähler

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
Hessen (zuständige Eichdirektion: Hessische Eichdirektion)							
WHE 10	Elster/Honeywell Messtechnik GmbH	Otto-Hahn-Ring 2-4	64653	Lorsch	Heike.Knapp@honeywell.com	06251 59301-26	Ultraschallzähler bis zu einem maximalen Durchfluss von 30 m³/h Magnetisch-induktive Durchflussgeber bis zu einem maximalen Durchfluss von 30 m³/h Ringkolbenzähler bis zu einem maximalen Durchfluss von 30 m³/h Flügelradzähler bis zu einem maximalen Durchfluss von 30 m³/h Wasserzähler bis zu einer Temperatur von 90 °C und einem maximalen Durchfluss von 5 m³/h Hydraulische Durchflussgeber als Teilgerät eines Wärme-/Kältezählers bis zu einem max. Durchfluss von 5 m³/h und einer max. Temperatur von 95 °C, Schwingstrahlzähler mit einem maximalen Durchfluss von 5 m³/h
WHE4	Städtische Werke Netz + Service GmbH	Eisenacher Straße 12	34123	Kassel	matthias.bauer@netzplusser-vice.de	0561 57452406	Ein- und Mehrstrahl-Flügelradzähler bis zu einem maximalen Durchfluss von 20 m³/h

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
WHE9	K. Biesinger GmbH	Neckarsteina- cher Straße 74	69434	Hirsch- horn a.N.	cosic@nzs.de	06272 922-160	Ein- und Mehrstrahl-Flügelradzähler und Ringkolbenzähler bis zu einem maximalen Durchfluss von 20 m³/h
Niedersachsen (zuständige Eichdirektion: Mess- und Eichwesen Niedersachsen (MEN) – Landesbetrieb)							
WNI 1	Sensus GmbH Hannover	Meinec- kestraße 1	30880	Laatzen	bernd.raade@xyleminc.com	05102 743193	
WNI 14	Nordwestdeut- sche Zählerrevi- sion	Heideweg 11	49196	Bad Laer		05424 29280	
WNI 29	Braunschweiger Netz GmbH	Taubenstraße 7	38106	Braun- schweig	juergen.rusche@bs-energy.de	0531 383 - 2801	
WNI 3	Theodor Lange Messgeräte GmbH	Rodeberg 7	31226	Peine	schommler@lange-messgeraete.de	05171 5459123	Wasserzähler bis 300 m³/h
WNI 5	smartOPTIMO GmbH&Co.KG	Wasser- werkstraße 32	49086	Osnab- rück	sara.altevogt@smartoptimo.de	0541 600680-43	Kaltwasserzähler bis max. 300 m³/h Spezielle Bauformen: Verbundwasserzähler, Woltmanzähler, Brunnen-Eckzähler (90°)
WNI 9	Sieverding Hei- zungs- und Sani- tärtechnik GmbH	Industriestraße 13	26160	Bad Zwi- schen- ahn	stefan.frehse@sieverding.de	04403 624240	Wasserzähler bis 12 m³/h und Zusatz- einrichtungen

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
Schleswig-Holstein / Hamburg / Mecklenburg-Vorpommern (zuständige Eichdirektion: Eichdirektion Nord)							
WNO 1	Richter Messtechnik GmbH & Co. KG	Fleckebyer Straße 4	18239	Satow	pruefstelle@richter-messtechnik.de	038295 71500	Wasserzähler bis 200 m³/h (Prüf-temperatur bis 30 °C) Wasserzähler bis 100 m³/h (Prüf-temperatur > 30 °C bis 90 °C) Woltmann-, Verbund-, Ultraschall-, Ringkolbenzähler und Wasserdurchflussintegratoren
WNO 5	SWN Stadtwerke Neumünster GmbH	Bismarkstraße 79	24534	Neumünster	A.Boelad@swn.net	04321 202 350	Wasserzähler bis 4 m³/h (Prüf-temperatur bis 25 °C) Trommelzähler für Kondensatwasser

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
WNO2	Hamburger Wasserwerke GmbH	Ausschläger Allee 173	20539	Hamburg	michael.hjelm@hamburgwasser.de	040 7888 35000	Woltmann-, Verbund-, Ultraschall-, Ringkolbenzähler Wasserzähler bis 30 °C - bis 150 m³/h
WNO6	Allmess GmbH	Am Voßberg 11	23758	Oldenburg i. H	marco.missling@itron.com	04361 625214	Wasserzähler bis 100 m³/h, (Prüf-temperatur bis 30 °C) Wasserzähler bis 100 m³/h, (Prüf-temperatur >30 °C bis 90 °C Woltmann-, Verbund-, Ultraschall-, Ringkolbenzähle
WNO7	Stadtwerke Flensburg GmbH	Batteriestr. 48	24939	Flensburg	ilona.brandt@stadtwerke-flensburg.de		Wasserzähler bis 40 m³/h, (Prüf-temperatur bis 30 °C) Wasserzähler bis 40 m³/h, (Prüf-temperatur > 30 °C bis 90 °C) Woltmann-, Verbund-, Ultraschall-, Ringkolbenzähler und Trommelzähler für Kondensatwasser, Magnetisch-Induktive Zähler Zusatzeinrichtungen für Wasserzähler
WNO8	Deltamess DWWF GmbH	Sebenter Weg 42	23758	Oldenburg / H	Lagotzki@deltamess.de	04361 5114-30	Wasserzähler bis 5 m³/h (Prüf-temperatur bis 30 °C) Wasserzähler bis 5 m³/h (Prüf-temperatur > 30 °C bis 90 °C)
Nordrhein-Westfalen (zuständige Eichdirektion: Landesbetrieb Mess- und Eichwesen Nordrhein-Westfalen)							
WNW0	LBME NRW, Betriebsstelle Eichamt Düsseldorf	Werftstraße 33	40549	Düsseldorf			Wasserzähler bis Q_{max} 12 m³/h

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
WNW 11	RheinEnergie AG	Zugweg 29-31	50677	Köln	g.boddenberg@rheinenergie.com	0221 178-4322	Wasserzähler mit den Grenzwerten für den Prüfdurchfluss: 15 l/h bis 150.000 l/h und einer Prüftemperatur bis 30 °C 6 l/h bis 60.000 l/h und einer Prüftemperatur von 45 °C bis 55 °C
WNW 14	NGN NETZGESELLSCHAFT NIEDERRHEIN MBH	St. Töniser Straße 126	47804	Krefeld	robert.fuchs@ngn-mbh.de	02151 982598	Wasserzähler mit einem Prüfdurchfluss bis 12 m ³ /h und einer Prüftemperatur bis 30 °C;
WNW 16	NEW Netz GmbH	Voltastraße 2	41061	Mönchengladbach	udo.krall@new-netz-gmbh.de	02451 624-3807	Wasserzähler mit einem Prüfdurchfluss $Q \leq 20$ m ³ /h, einer Nennweite $DN \leq 40$ mm und einer Prüftemperatur bis 30 °C
WNW 17	WSW Energie & Wasser AG	Bromberger Straße 39-41	42281	Wuppertal	sascha.gertz@wsw-online.de	0202 569-7337	Wasserzähler mit einem Prüfdurchfluss bis $Q = 400$ m ³ /h und einer Prüftemperatur bis 30 °C; Trommelzähler für Kondensatwasser bis $Q = 12$ m ³ /h und einer Prüftemperatur bis 30 °C Zusatzeinrichtungen für Wasser
WNW 22	Energie- und Wasserversorgung Hamm GmbH	Langewanneweg 89-93	59063	Hamm	W.Wiehoff@ewv-hamm-netz.de	02381 2742620	Wasserzähler mit einem Prüfdurchfluss Q bis 120 m ³ /h und einer Prüftemperatur bis 30 °C

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
WNW 24	Stadtwerke Duisburg GmbH	Bungertstraße 27, Gebäude Nr. 6	47053	Duisburg	gottschalk@dvv.de	0203-604-2220 o. 3331; 0160 5304802	Wasserzähler mit einem Prüfdurchfluss Q bis 150 m ³ /h und einer Prüftemperatur bis 30 °C Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Wasser
WNW 25	Stadtwerke Bielefeld GmbH	Schildescher Straße 16	33611	Bielefeld	Axel.Uhlig@stadtwerke-bielefeld.de	0521 51-4247	Wasserzähler mit einem Prüfdurchfluss Q bis 120 m ³ /h und einer Prüftemperatur bis 30 °C
WNW 3	Regionetz GmbH	Lombardenstraße 12-22	52070	Aachen	joachim.baumanns@regionetz.de	0241 41368 6590	Wasserzähler mit einem Prüfdurchfluss Q bis 300 m ³ /h und einer Prüftemperatur bis 30 °C
WNW 50	H. Pipersberg jr. GmbH	Felder Hof 2	42899	Remscheid	gerardo.lamberti@pipersberg.de	02191 61024	Wasserzähler mit einem Prüfdurchfluss Q bis 500 m ³ /h und einer Prüftemperatur bis 30 °C
WNW 51	Ernst-Heitland GmbH & Co. KG	Erlenstraße 8-10	42697	Solingen	michael.schoenenberg@heitland-gmbh.de	0212 26715-69	Wasserzähler mit einem Prüfdurchfluss Q bis 150 m ³ /h und einer Prüftemperatur bis 30 °C
WNW 53	Ebeling & Sohn GmbH & Co. KG	Eickhofstraße 21	58239	Schwer te	heindorff@ebelingund-sohn.de	02304 9681032	Wasserzähler mit einem Prüfdurchfluss Q ≤ 350 m ³ /h, einer Nennweite DN ≤ 200 mm und einer Prüftemperatur ≤ 30 °C
WNW 55	Maddalena GmbH	Steinberg 22	42855	Remscheid	Elke.Ingwer@Maddalena.de	02191/951 5810	Wasserzähler mit einem Prüfdurchfluss Q von 80 l/h bis 4 m ³ /h und einer Prüftemperatur ≤ 30 °C in den Bauarten als Mehrstrahl-Flügelradzähler und Ringkolbenzähler

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
WNW 59	Helbeck & Kusemann GmbH & Co. KG	Barmer Straße 24	42899	Remscheid	Pruefstelle@helbeck.de	02191 590044	Wasserzähler mit einem Prüfdurchfluss Q bis 450 m ³ /h und einer Prüftemperatur bis 30 °C
WNW 6	Gelsenwasser AG	Willy-Brandt-Allee 26	45891	Gelsenkirchen	frank.stefanski@gelsenwasser.de	0209 708436	Wasserzähler mit einem Prüfdurchfluss Q bis 700 m ³ /h und einer Prüftemperatur bis 30 °C
WNW 8	AVU Netz GmbH	Oststraße 21	58285	Gevelsberg	Daniel.Pilz@avu-netz.de	02332 73-80547	Wasserzähler mit einem Prüfdurchfluss Q bis 20 m ³ /h und einer Prüftemperatur bis 30 °C
Rheinland-Pfalz (zuständige Eichdirektion: Landesamt für Mess- und Eichwesen Rheinland-Pfalz)							
WRP0	Landesamt für Mess- und Eichwesen RLP	Rudolf-Diesel-Straße 16-18	55543	Bad Kreuznach			Wasserzähler bis Q3=16
WRP1	Sensus GmbH Ludwigshafen	Industriestraße 16	67063	Ludwigshafen	juergen.westphal@sensus.com	0671 6904-1473	Wasserzähler bis 30 m ³ /h, Woltmanzähler, Wasserdurchflussintegratoren, Ultraschallzähler, Zusatzeinrichtungen für Wasserzähler
WRP3	Biesenthal Wasserzählerfabrik GmbH	Hafenstraße 4	56575	Weißenthurm	info@biesenthal-gmbh.de	02637 9200-0	Wasserzähler bis 150 m ³ /h, Woltmanzähler, Verbundzähler, Ultraschallzähler früher WK3
WRP6	FEMEG Feinmechanik + Gerätebau GmbH & Co. KG	Morschheimerstraße 5-7	67292	Kirchheimbollen	schermer@femeg.com	06352 4000-47	Wasserzähler bis Q3 = 16 m ³ /h früher WK6

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
Saarland (zuständige Eichdirektion: Landesamt für Umwelt-und Arbeitsschutz, FB 4.5 Mess- und Eichwesen)							
Sachsen (zuständige Eichdirektion: Staatsbetrieb für Mess- und Eichwesen)							
WSN 7	Meibes System-Technik GmbH	Wehrstraße 8	04741	Roßwein	axel.hilscher@aalberts-hfc.com	034292 713 - 5400	Wasserzähler für einen Wassertemperaturbereich bis maximal 30 °C sowie mit einem Prüfdurchfluss von 0,005 bis 30 m³/h Wasserzähler für einen Wassertemperaturbereich innerhalb > 30 °C und bis maximal 90 °C sowie mit einem Prüfdurchfluss von 0,005 bis 30 m³/h
WSN 9	Zenner International GmbH & Co. KG	Talstraße 2	09619	Mulda	gunnar.koernig@zenner.com	0681 99676-4082	Wasserzähler bis zu einem maximalen Prüfdurchfluss von 500 m³/h (Prüftemperatur bis 30 °C) Wasserzähler mit einem Wassertemperaturbereich innerhalb > 30 °C und bis maximal 90 °C bis zu einem maximalen Prüfdurchfluss von 120 m³/h (Prüftemperatur > 30 °C) Woltman-, Verbund- und Ultraschallzähler

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
Sachsen-Anhalt (zuständige Eichdirektion: Landeseichamt Sachsen-Anhalt)							
WST1	Energie Mess- und Service-dienste GmbH	Friedenstrasse 16	39112	Magdeburg	harald.lipfert@enermess.de	0391 5873100	Wohnungs- und Hauswasserzähler kalt bis Q _n 10 m ³ /h, Grosswasserzähler für Kaltwasser bis Q _n 250 m ³ /h, DN 200
WST2	W+H Wasser- und Haustechnik GmbH	Liebenauer Str. 130	06110	Halle	steven.schwan@wuh-halle.de	0345 1205883	Hauswasserzähler kalt bis Q _n 10 m ³ /h, Großwasserzähler kalt bis Q _n 60 m ³ /h
Thüringen (zuständige Eichdirektion: Thüringer Landesamt für Verbraucherschutz, Abt. 7, Mess- und Eichwesen, Beschussamt (TLV-ME))							
WTH 04	MOT Messgeräte und Armaturen GmbH	Weimarer Straße 39	98693	Ilmenau	pruefstelle.wasser-waerme@tmz-gmbh.de	0361652 5522	Messgeräte für Wasser bis Q _{max} = 30 m ³ /h Kaltwasserprüfstand PS5: Kaltwasserzähler: bis 30 °C nach Anlage EO-AV 6.1 Bauarttypen: Einstrahlzähler, Mehrstrahlzähler, Ringkolbenzähler Maximaler Durchfluss: 250 l/h, DN 20 Einbau-Prüflage: vertikal für Steigrohrzähler
WTH 07	QUNDIS GmbH	Sonnentor 2	99098	Erfurt	ingo.arnold@qundis.com	0361 26280-0	Messgeräte für Kalt- und Warmwasser bis Q _{max} 12 m ³ /h
WTH 09	Hydrometer GmbH Ansbach	Weimarer Berg 3	99510	Apolda	matthias.halle@diehl.com	03644 84330	Messgeräte für Wasser bis Q _{max} 20 m ³ /h