

## Verzeichnis der staatlich anerkannten Prüfstellen für Messgeräte für Elektrizität

Stand: April 2026

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 Elektrizität.**

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

Der erste Buchstabe verweist auf die Messgeräteart, hier: E bei Messgeräten für Elektrizität

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](http://www.agme.de), Menüpunkt „Adressen/Verzeichnisse“, dort „Prüfstellen“.

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
<b>Berlin/Brandenburg</b> (zuständige Eichdirektion: Landesamt für das Mess- und Eichwesen Berlin - Brandenburg)							
EBB1	Deutsche Zählergesellschaft Oranienburg mbH	Heidelberger Straße 32	16515	Oranienburg	<a href="mailto:peter.georg@dzg.de">peter.georg@dzg.de</a>	03301-854-0	Eichung und Befundprüfung von Einphasen- und Mehrphasen-Wechselstromzählern bis 120 A und bis 720 V, Elektrizitätszählern für Gleichstrom bis 1.000 V und bis 1.000 A sowie Zusatzeinrichtungen
<b>Baden-Württemberg</b> (zuständige Eichdirektion: Regierungspräsidium Tübingen EBBW Direktion Stuttgart)							
EBW 20	EnBW Energie Baden-Württemberg AG	Rennstraße 4-6	73728	Esslingen	<a href="mailto:d.gamon@netze-bw.de">d.gamon@netze-bw.de</a>	0711 289-54202	Elektrizitätszähler bis 500 V - 150 A; Spannungsmesswandler bis 35 kV; Strommesswandler bis 3000 A; Teilbare Stromwandler (20.27/10.01)\ Elektronische Zusatzeinrichtungen für Elektrizität.
EBW 30	EnBW Energie Baden-Württemberg AG	Fettweisstr. 42D	76189	Karlsruhe	<a href="mailto:j.seiwert@netze-bw.de">mailto:j.seiwert@netze-bw.de</a>	0721/6324634	Elektrizitätszähler bis 500 V - 150 A; Elektronische Zusatzeinrichtungen für Elektrizität, Gas, Wasser, Wärme
EBW 32	E-Werk Netze GmbH & Co. KG	E-Werk-Straße 1	77933	Lahr	<a href="mailto:moos.witali@ew-netze.de">mailto:moos.witali@ew-netze.de</a>	07821/280-366	Elektrizitätszähler bis 400 V - 100 A; Spannungsmesswandler bis 20 kV; Strommesswandler bis 1000 A; Elektronische Zusatzeinrichtungen für Elektrizität

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
EBW 34	Stadtwerke Baden-Bade	Waldsee- straße 24 / Gebäude H		Baden-Ba- den	<a href="mailto:matthias.welsch@swbad.de">mailto:matthias.welsch@swbad.de</a>	07221/277- 471	Elektrizitätszähler bis 400 V - 100 A; Elektronische Zusatzeinrichtungen für Elektrizität;
EBW 36	SWP Stadtwerke Pforzheim GmbH & Co. KG	Sandweg 22	75179	Pforzheim	<a href="mailto:frank.arres@stadtwerke-pforzheim.de">frank.arres@stadtwerke-pforzheim.de</a>	07231-3971- 7561	Elektrizitätszähler bis 400 V - 100 A
EBW 50	SWU Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze GmbH	Karlstraße 1-3	89073	Ulm	<a href="mailto:Michael.Gmehlin@ulm-netze.de">Michael.Gmehlin@ulm-netze.de</a>	0731/166- 1740	Mechanische und elektronische Einphasen- und Mehrphasenelektrizitätszähler (50 Hz und 16 2/3 Hz) bis 150 A und bis 400 V Elektronische Zusatzeinrichtungen für Elektrizität, Gas, Wasser und Wärme Gleichstromzähler bis 1000 V und 600 A
EBW 51	Albwerk GmbH & Co.KG	Eybstraße 98-100	73312	Geislingen- Steige	<a href="mailto:ral.schuster@albwerk.de">ral.schuster@albwerk.de</a>	07331/209- 263	Elektrizitätszähler bis 400 V - 100 A;
EBW 61	Naturenergie netze GmbH	Schild- gasse 20	79618	Rheinfel- den	<a href="mailto:michael.siebold@naturenergie-netze.de">michael.siebold@naturenergie-netze.de</a>	07623/92- 3561	Elektrizitätszähler bis 120 A / 500 V; Spannungsmesswandler bis 20 kV; Strommesswandler bis 2000 A; Elektronische Zusatzeinrichtungen zur Bildung neuer Messwerte für Elektrizität
EBW 80	Stadtwerke Karlsruhe Netzservice GmbH	Daxlander- straße 72	76185	Karlsruhe	<a href="mailto:Matthias.boehler@netzservice-swka.de">Matthias.boehler@netzservice-swka.de</a>	0721/599- 4193	Elektrizitätszähler bis 500 V - 150 A; Elektronische Zusatzeinrichtungen für Elektrizität
EBW 90	MBS AG	Eisbach- straße 51	74429	Sulzbach- Laufen	<a href="mailto:rudolf.hennig@mbs-stromwandler.de">rudolf.hennig@mbs-stromwandler.de</a>	07976/9851- 650	Elektrizitätszähler bis 400 V - 120 A; Strommesswandler bis 3000 A;

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
EBW32	Überlandwerke Mittelbaden GmbH & Co. KG	Lotzbeckstraße 45	77933	Lahr	<a href="mailto:Rieger.Michael@e-werk-mittelbaden.de">Rieger.Michael@e-werk-mittelbaden.de</a>	07821/280-350	Elektrizitätszähler bis 400 V - 100 A; Spannungsmesswandler bis 20 kV; Strommesswandler bis 1000 A; Elektronische Zusatzeinrichtungen für Elektrizität
EBW41	FairNetz GmbH, Reutlingen	Hauffstraße 89	72762	Reutlingen	<a href="mailto:erwin.rome-ser@fairnetz-gmbh.de">erwin.rome-ser@fairnetz-gmbh.de</a>	07121-5823250	<i>Hinweis: Aktuell können keine Prüfungen durchgeführt werden</i> Elektrizitätszähler bis 400 V - 100 A; Elektronische Zusatzeinrichtungen für Elektrizität
<b>Bayern</b> <b>(zuständige Eichdirektion: Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht)</b>							
EBY1	SWM Services GmbH	Emmy-Noether-Straße 2	80992	München	<a href="mailto:graf.richard@swm.de">graf.richard@swm.de</a>	089/2361-8081	Wechsel- und Drehstromzähler bis 100 A, 400 V Zusatzeinrichtungen
EBY11	Bayernwerk Netz GmbH	Draht 5	85276	Pfaffenhofen/Ilm	<a href="mailto:tom.finkenzeller@bayernwerk.de">tom.finkenzeller@bayernwerk.de</a>	08441/750294	Wechsel- und Drehstromzähler bis 120 A, 400 V Zusatzeinrichtungen
EBY123	Stadtwerke Straubing Strom und Gas GmbH	Sedanstraße 10	94315	Straubing	<a href="mailto:t.dunst@stadtwerke-straubing.de">t.dunst@stadtwerke-straubing.de</a>	09421/864-570	Wechsel- und Drehstromzähler bis 100 A, 400 V Zusatzeinrichtungen
EBY125	Stadtwerke Traunstein GmbH & Co.KG	Gasstraße 37	83278	Traunstein	<a href="mailto:steiner@sw-traunstein.de">steiner@sw-traunstein.de</a>	0861/7090-340	Wechsel- und Drehstromzähler bis 100 A, 400 V

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
EBY15	swa Netze GmbH	Joh.-Haag-Straße 7a	86153	Augsburg	<a href="mailto:michael.kyrrmayr@swa-netze.de">michael.kyrrmayr@swa-netze.de</a>	0821/6500-8931	Wechsel- und Drehstromzähler bis 100 A, 400 V Strom- und Spannungswandler bis 2000 A, 10 000 V Zusatzeinrichtungen
BY17	BauerTec GmbH	Breitenbergstraße 2	87719	Mindelheim	<a href="mailto:pruefstelle@bauer-tec.com">pruefstelle@bauer-tec.com</a>	08261/765630	Wechsel- und Drehstromzähler bis 150 A, 400 V Zusatzeinrichtungen
EBY213	Stadtwerke Bamberg Energie- und Wasserversorgungs GmbH	Margareten-damm 28	96052	Bamberg	<a href="mailto:christoph.schwemlein@stadtwerke-bamberg.de">christoph.schwemlein@stadtwerke-bamberg.de</a>	0951/776251	Wechsel- und Drehstromzähler bis 150 A, 400 V Zusatzeinrichtungen
EBY219	infra fürth gmbh	Leyher Straße 69	90763	Fürth	<a href="mailto:pruefstelle.eby219@infra-fuerth.de">pruefstelle.eby219@infra-fuerth.de</a>	0911/9704-4343	Wechsel- und Drehstromzähler bis 150 A, 400 V Zusatzeinrichtungen
EBY3	LEW Verteilnetz GmbH	Stuttgarter Straße 4	86154	Augsburg	<a href="mailto:markus.schiesler@lew-verteilnetz.de">markus.schiesler@lew-verteilnetz.de</a>	0821/328-2541	Wechsel- und Drehstromzähler bis 100 A, 400 V Strom- und Spannungswandler bis 3000 A, 20000 V Zusatzeinrichtungen
EBY5	N-ERGIE Kundenservice GmbH	Sandreuth str. 91	90441	Nürnberg	<a href="mailto:pruefstellen@n-ergie.de">pruefstellen@n-ergie.de</a>	0911 802 77100	Wechsel- und Drehstromzähler bis 120 A, 400 V Zusatzeinrichtungen

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
EBY8	Gossen Metrawatt GmbH	Bremer Str. 11 (MTP Messtechnik Produktions GmbH)	90451	Nürnberg	<a href="mailto:EBY8@gossen-metrawatt.com">EBY8@gossen-metrawatt.com</a>	0911/8602-120	Wechsel- und Drehstromzähler bis 80 A, 500 V
<b>Bremen</b> (zuständige Eichdirektion: Die Senatorin für Wissenschaft, Gesundheit und Verbraucherschutz – Landeseichdirektion)							
EHB 11	wesernetz Bremen GmbH	Am Gaswerkgraben 2	28197	Bremen	<a href="mailto:rene.lacher@wesernetz.de">rene.lacher@wesernetz.de</a>	0421 359 68236	Elektrizitätszähler mit Wechsel- und Drehstrom bis 120 A, 500 V Zusatzeinrichtungen für Elektrizitätszähler
<b>Hessen</b> (zuständige Eichdirektion: Hessische Eichdirektion)							
EHE1	Mainova Service-Dienste GmbH	Gutleutstraße 280	60327	Frankfurt a. Main	<a href="mailto:tho.mueller@mainova-servicesdienste.de">tho.mueller@mainova-servicesdienste.de</a>	069/213-25415	Elektrizitätszähler für Wechsel- und Drehstrom bis 120 A, 58/100 V bis 230/400 V, 50 Hz Messwandler für Strom bis 3000 A Messwandler für Spannungen bis 60000 V Zusatzeinrichtungen
EHE101	ovag Netz AG	Hanauer Straße 9-13	61169	Friedberg	<a href="mailto:finkeldey@ovag-netz.de">finkeldey@ovag-netz.de</a>	06031/82-1788	Elektrizitätszähler für Wechsel- und Drehstrom bis 100 A, 58/100 V bis 230/400 V, 50 Hz Zusatzeinrichtungen

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
EHE4	Syna GmbH	Ludwigs- hafener Straße 4	65929	Frankfurt a. Main	<a href="mailto:pruefstel-leehe4@syna.de">pruefstel-leehe4@syna.de</a> oder <a href="mailto:jens.suchland@syna.de">jens.suchland@syna.de</a>	069/3107-2517	Elektrizitätszähler für Wechsel- und Drehstrom bis 120 A, bis 500 V, 50 Hz Messwandler für Strom bis. 3000 A Messwandler für Spannung bis 35000 V Zusatzeinrichtungen..
EHE6	K. Biesinger GmbH	Karl-Biesinger- Straße 1	69434	Hirschhorn	<a href="mailto:reichenbach@nzt.de">reichenbach@nzt.de</a>	05424/2928-70	Elektrizitätszähler für Wechsel- und Drehstrom bis 120 A, 58/100 V bis 230/400 V, 50 Hz
<b>Niedersachsen</b> <b>(zuständige Eichdirektion: Mess- und Eichwesen Niedersachsen (MEN) – Landesbetrieb)</b>							
ENI 14	Nordwestdeutsche Zählerrevision Ing. Aug. Knemeyer GmbH&Co.KG	Heideweg 11	49196	Bad Laer	<a href="mailto:reichenbach@nzt.de">reichenbach@nzt.de</a>	05454 29280	Elektrizitätszähler Stromwandler Zusatzeinrichtungen
ENI 15	LSW Netz GmbH&Co.KG	Im Heidland 1	38518	Gifhorn	<a href="mailto:rainer.van.d.huir@lsw.de">rainer.van.d.huir@lsw.de</a>	05371 8022210	
ENI 29	Braunschweiger Versorgungs- AG&Co.KG	Tauben- straße 7	38106	Braunschweig	<a href="mailto:juergen.rusche@bs-energy.de">juergen.rusche@bs-energy.de</a>	0531 383 - 2801	
ENI 5	smartOPTIMO GmbH&Co.KG	Hackländerstraße 13	49074	Osnabrück	<a href="mailto:sara.altvogt@smartoptimo.de">sara.altvogt@smartoptimo.de</a>	0541 60068043	Mechanische und elektronische Ein- und Mehrphasenelektrizitätszähler bis 100 A und bis 480 V mit 3-Punkt- oder eHZ-Bauweise, inkl. Basiszähler und modernen Messeinrichtungen elektronische Zusatzeinrichtungen zur Bildung neuer Messwerte für Elektrizität

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
<b>Schleswig-Holstein / Hamburg / Mecklenburg-Vorpommern (zuständige Eichdirektion: Eichdirektion Nord)</b>							
ENO 1	EMH metering GmbH & Co KG	Neu Galliner Weg 1	19258	Gallin	<a href="mailto:Marko.Apel@emh-metering.com">Marko.Apel@emh-metering.com</a>	038851 326-1783	mechanische und elektronische Einphasen- und Mehrphasenelektrizitätszähler bis 120 A und bis 700V, bei der Frequenz von 16,7 Hz und 50 Hz elektronische Zusatzeinrichtungen zu Bildung neuer Messwerte für Elektrizitäts-, Gas-, Wasser-, Wärmezähler
ENO 2	E.DIS Netz GmbH	Woldeforster Straße 6	17109	Demmin	<a href="mailto:Andreas.Ely@edis.de">Andreas.Ely@edis.de</a>	03998-2822-2823	mechanische und elektronische Einphasen- und Mehrphasenelektrizitätszähler bis 100 A und bis 400 V, bei der Frequenz von 50 Hz elektronische Zusatzeinrichtungen zur Bildung neuer Messwerte für Elektrizitäts-, Gas-, Wasser-, Wärmezähler
ENO 4	Stadtwerke Norderstedt	Heidbergstr. 101-111	22846	Norderstedt	<a href="mailto:mgries@stadtwerke-norderstedt.de">mgries@stadtwerke-norderstedt.de</a>	040 / 52104-389	Mechanische u. elektronische Einphasen- und Mehrphasenelektrizitätszähler Zusatzeinrichtungen zur Bildung neuer Messwerte für Elektrizität, Gas, Wasser oder Wärme bis 120 A und bis 520 V bei der Frequenz von 50 Hz

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
ENO 5	SWN Stadtwerke Neumünster GmbH	Bismarkstr. 51	24534	Neumünster	<a href="mailto:PruefstelleENO5@swn.net">PruefstelleENO5@swn.net</a>	04321 / 202-350	Mechanische u. elektronische Einphasen- und Mehrphasenelektrizitätszähler Zusatzeinrichtungen zur Bildung neuer Messwerte für Elektrizität, Gas, Wasser oder Wärme. bis 100 A und bis 400 V bei der Frequenz von 50 Hz
ENO 7	Stadtwerke Flensburg GmbH	Batteriestr. 48	24939	Flensburg	<a href="mailto:ilona.brandt@stadtwerke-flensburg.de">ilona.brandt@stadtwerke-flensburg.de</a>	0461 / 4873556	Mechanische u. elektronische Einphasen- und Mehrphasenelektrizitätszähler bis 120 A und bis 400 V, bei der Frequenz von 50 Hz Zusatzeinrichtungen zur Bildung neuer Messwerte für Elektrizitäts-, Gas-, Wasser-, Wärmezähler (Tarif-, Summiergeräte und Lastprofil Speicher)
<b>Nordrhein-Westfalen</b> <b>(zuständige Eichdirektion: Landesbetrieb Mess- und Eichwesen Nordrhein-Westfalen)</b>							
ENW 1	Westenergie Metering GmbH	Montebruchstraße 31	45219	Essen	<a href="mailto:farhad.salehi@westnetz.de">farhad.salehi@westnetz.de</a>	0201/12 28220	Elektrizitätszähler (Wechsel- und Drehstrom) bis 120 A, 500 V; Stromwandler bis 5000 A (Nennstrom); Spannungswandler bis 110 kV (Nennspannung) Zusatzeinrichtungen für Elektrizität..
ENW 13	ENERVIE-Vernetzt GmbH	Platz der Impulse 1	58093	Hagen	<a href="mailto:stefan.arnold@enervie-vernetzt.de">stefan.arnold@enervie-vernetzt.de</a>	02351/5675-23728	Elektrizitätszähler (Wechsel- und Drehstrom) bis 120 A, 400 V; Zusatzeinrichtungen für Elektrizität

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
ENW 14	Stadtwerke Duisburg Metering GmbH	Bungertstraße 27, Gebäude Nr. 5	47053	Duisburg	<a href="mailto:pruefstellen@dvv.de">pruefstellen@dvv.de</a>	0203-604-0	Elektrizitätszähler (Wechsel- und Drehstrom) bis 120 A, 400 V; Zusatzeinrichtungen für Elektrizität, Gas, Wasser und Wärme
ENW 15	Regionetz GmbH	Lombardenstraße 12-22	52070	Aachen	<a href="mailto:Joachim.Baumanns@Regionetz.de">Joachim.Baumanns@Regionetz.de</a>	0241 / 41368 6590	Elektrizitätszähler (Wechsel- und Drehstrom) bis 120 A, 400 V; Zusatzeinrichtungen für Elektrizität
ENW 16	NGN NETZGESELLSCHAFT NIEDERRHEIN MBH	St. Töniser Straße 126	47804	Krefeld	<a href="mailto:pruefstelle-ngn@ngn-mbh.de">pruefstelle-ngn@ngn-mbh.de</a>	02151/982350	Elektrizitätszähler (Wechsel- und Drehstrom) bis 100 A, 400 V; Zusatzeinrichtungen für Elektrizität
ENW 19	GELSENWASSER AG	Willy-Brandt-Allee 26	45891	Gelsenkirchen	<a href="mailto:gregor.falkenstein@gelsenwasser.de">gregor.falkenstein@gelsenwasser.de</a>	0209708435	Elektrizitätszähler (Wechsel- und Drehstrom) bis 120 A, 400 V; Zusatzeinrichtungen für Elektrizität
ENW 2	WSW Energie & Wasser AG	Bromberger Straße 39-41	42281	Wuppertal	<a href="mailto:sascha.gertz@wsw-online.de">sascha.gertz@wsw-online.de</a>	0202-569-7337	Elektrizitätszähler (Wechsel- und Drehstrom) bis 120 A, 500 V; Stromwandler bis 3.000 A (Nennstrom) Spannungswandler bis 50 kV (Nennspannung) Zusatzeinrichtungen für Elektrizität
ENW 20	KDK Dornscheidt GmbH	In der Brückenwiese 7	53639	Königswinter	<a href="mailto:info@kdk-dornscheidt.com">info@kdk-dornscheidt.com</a>	02244-919940	
ENW 213	AVU Netz GmbH	Oststraße 21	58285	Gevelsberg	<a href="mailto:Daniel.Pilz@avu-netz.de">Daniel.Pilz@avu-netz.de</a>	02332/73-80547	Elektrizitätszähler (Wechsel- und Drehstrom) bis 120 A, 400 V; Zusatzeinrichtungen für Elektrizität

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
ENW 313	Energie- und Wasserversorgung Hamm GmbH	Langewanneweg 89-93	59063	Hamm	<a href="mailto:W.Wiehoff@ewv-hamm-netz.de">W.Wiehoff@ewv-hamm-netz.de</a>	02381/2742620	Elektrizitätszähler (Wechsel- und Drehstrom) bis 120 A, 400 V; Zusatzeinrichtungen für Elektrizität
ENW 5	RheinNetz GmbH	Zugweg 29-31	50677	Köln	<a href="mailto:g.boddenberg@rheinenergie.com">g.boddenberg@rheinenergie.com</a>	0221/178-4322	Elektrizitätszähler (Wechsel- und Drehstrom) bis 120 A, 500 V; Zusatzeinrichtungen für Elektrizität
ENW 50	H. Pipersberg jr. GmbH	Felder Hof 2	42899	Remscheid	<a href="mailto:ste-fan.rottlender@pipersberg.de">mailto:ste-fan.rottlender@pipersberg.de</a>	02191/561011	Elektrizitätszähler für Wechsel- und Drehstrom bis 120 A und bis 400 V - Zusatzeinrichtungen für Messgeräte für Elektrizität
ENW 56	Bonn Netz GmbH	Immenburgstraße 29	53121	Bonn	<a href="mailto:marc.thieler@bonn-netz.de">marc.thieler@bonn-netz.de</a>	0228-711-3471	Elektrizitätszähler (Wechsel- und Drehstrom) bis 120 A, 400 V; Zusatzeinrichtungen für Elektrizität und Gas
ENW 6	Heinz Lackmann GmbH & Co. KG	Harkortstraße 17	48163	Münster	<a href="mailto:r.buskamp@lackmann.de">r.buskamp@lackmann.de</a>	0251/9780850	Elektrizitätszähler (Wechsel- und Drehstrom) bis 120 A, 500 V; Zusatzeinrichtungen für Elektrizität
<b>Rheinland-Pfalz</b> <b>(zuständige Eichdirektion: Landesamt für Mess- und Eichwesen Rheinland-Pfalz)</b>							
ERP2	Energienetze Mittelrhein GmbH & Co.KG	Schützenstr. 80-82	56068	Koblenz	<a href="mailto:Stefan.Mueller@enm.de">Stefan.Mueller@enm.de</a>	0261-2999-71724	W/D: 160A, 480V Zusatzeinrichtungen für Elektrizitätszähler
ERP3	VOLTARIS GmbH	Voltastraße 3	67133	Maxdorf		06237-935440	W/D: 100A, 400V ; Z, ZE
ERP5	Stadtwerke Kaiserslautern GmbH	Karcherstr. 28	67655	Kaiserslautern	<a href="mailto:hans.preiser@swk-kl.de">hans.preiser@swk-kl.de</a>	0631-7107719	Wechsel- und Drehstromzähler 100A 400V

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
<b>Saarland</b> (zuständige Eichdirektion: Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz, C/4 Technischer Verbraucherschutz, Mess- und Eichwesen)							
ESL3	VOLTARIS GmbH	Hochwald-str.70	66663	Merzig	<a href="mailto:frank.wolf@voltaris.de">frank.wolf@voltaris.de</a>	06861/799-3400	Zähler für W/D bis 100 A und 600 V, Stromwandler bis 3000A und Spannungswandler bis 35000 V, Zusatzeinrichtungen
<b>Sachsen</b> (zuständige Eichdirektion: Staatsbetrieb für Mess- und Eichwesen)							
ESN 10	SachsenNetze HS.HD GmbH	Zschoner Ring 3	01723	Kesselsdorf	<a href="mailto:erik.herold@sachsenenergie.de">erik.herold@sachsenenergie.de</a>	0351 468-7625	Elektrizitätszähler (Wechsel-/Drehstrom) bis 120 A / 600 V Stromwandler für Wechselstrom bis 1000 A primärer Nennstrom Zusatzeinrichtungen für Elektrizität, Gas, Wasser und Wärme
ESN 40	Lackmann GmbH & Co. KG	Otto-Schmidt-Straße 20	04425	Taucha	<a href="mailto:esn40@lackmann.de">esn40@lackmann.de</a>	034298 609-40	Elektrizitätszähler (Wechsel-/Drehstrom) bis 120 A / 500 V / 50 Hz Strom-/Spannungswandler (inkl. teilbare) bis 3 kV / 50 Hz Isolationsprüfungen für Messwandler bis 75 kV elektronische Zusatzeinrichtungen

Kennzeichen	Name	Straße	PLZ	Ort	E-Mail-Adresse	Tel.	Prüfmöglichkeiten
<b>Sachsen-Anhalt</b> (zuständige Eichdirektion: Landeseichamt Sachsen-Anhalt)							
EST1	DB Energie GmbH Abrechnung/Zählermanagement	Birkhahnweg 42	06116	Halle/Saale	<a href="mailto:Juergen.Stelzner@deutschebahn.com">Juergen.Stelzner@deutschebahn.com</a>	0345 2 15 44 74	Elektrizitätszähler, interne und externe Zusatzeinrichtungen zur Bildung neuer Messwerte für Elektrizität (Lastprofilspeicher, Summiergeräte, Tarifgeräte, Leistungsmesseinrichtungen) Befugnisse gelten für das Eichen von Geräten für Wechselstrom/Drehstrom mit folgenden Grenzwerten: Nenn-/Grenzstromstärke: bis 120 A; Nennspannung: bis 500 V, für die Frequenzbereiche 16 <sup>2</sup> / <sub>3</sub> Hz, 50 Hz
<b>Thüringen</b> (zuständige Eichdirektion: Thüringer Landesamt für Verbraucherschutz, Abt. 7, Mess- und Eichwesen, Beschussamt (TLV-ME))							
ETH01	TMZ Thüringer Mess- und Zählerwesen GmbH & Co. KG	Robert-Bosch-Ring 19	98704	Langewiesen	<a href="mailto:pruefstelle@tmz-gmbh.de">pruefstelle@tmz-gmbh.de</a>	0361 652 5522	Elektrizitätszähler für Wechsel- und Drehstrom bis 160 A bis 500 V, Stromwandler bis 1.600 A, Spannungswandler bis 30000 V Durchführung von Isolationsprüfungen bis 100000 V elektronische Zusatzeinrichtungen zur Bildung neuer Messwerte für Elektrizität, Gas, Wasser und Wärme Durchführung von Eichungen, Befundprüfungen sowie Stichprobenprüfungen für die Eichfristverlängerung