

# Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2018

Wien, am 17. April 2018

Nr. 2

Medieninhaber, Hersteller und Herausgeber:  
BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen  
Schiffamtsgasse 1-3, 1020 Wien  
Tel.: +43-(0)1-21110-822607  
E-Mail: recht-verwaltung@bev.gv.at

---

Inhalt:	Seite
<b>Amtliche Verlautbarungen</b>	
Erlöschen der Ermächtigung zur Anbringung eines Sicherungszeichens.....	2
<b>Ermächtigung von Eichstellen</b>	
Zl. BEV-13.409/0011-EE/2017 Ermächtigung der Eichstelle Hale electronic GmbH.....	16
Zl. BEV-13.409/0012-EE/2017 Ermächtigung der Eichstelle Grimm Waagen GmbH .....	16
Zl. BEV-13.409/0031-EE/2017 Ermächtigung der Eichstelle Bauer Systemtechnik e.U. ....	16
Zl. BEV-13.409/0044-EE/2017 Ermächtigung der Eichstelle KNG-Kärnten Netz GmbH .....	17
Zl. BEV-13.409/0001-EE/2018 Ermächtigung der Eichstelle Bautechn. Versuchs-u. Forschungsanstalt Salzburg .....	17
<b>Zulassungen von Messgeräten</b>	
Zl. BEV-13.426/0081-E1/2017 Landis+Gyr GmbH, Elektrizitätszähler.....	17
Zl. BEV-13.426/0082-E1/2017 Landis+Gyr GmbH, Elektrizitätszähler.....	18
Zl. BEV-13.426/0091-E1/2017 LB-acoustics Messgeräte GmbH, Schallpegelmesser .....	20
Zl. BEV-13.426/0114-E1/2017 JENOPTIK Robot GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte.....	20
Zl. BEV-13.426/0119-E1/2017 Pfiffner Instrument Transformers Ltd., Elektrische Messwandler .....	21
Zl. BEV-13.426/0003-E2/2017 Pfeuffer GmbH, Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide .....	21
Zl. BEV-13.426/0020-E2/2017 Engelmann Sensor GmbH, Kältezähler.....	22
Zl. BEV-13.426/0092-E2/2017 Gebr. MAAG Maschinenfabrik AG, Stofflegemaschinen .....	22
Zl. BEV-13.426/0093-E2/2017 Donau-Tankschiffahrtsgesellschaft mbH, Messanlagen zur Schiffsbetankung .....	23
Zl. BEV-13.426/0101-E2/2017 Hectronic Austria GmbH, Fernanzeigeeinrichtung für Betriebsstoffmessanlagen .....	23
Zl. BEV-13.426/0103-E2/2017 Peter Wöhler HandelsgmbH, Messanlagen für Schmieröl.....	24
Zl. BEV-13.426/0116-E2/2017 Diebold Nixdorf GmbH, Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen .....	25
Zl. BEV-13.426/0123-E2/2017 Diebold Nixdorf GmbH, Fernanzeigeeinrichtung als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessanlagen .....	25
Zl. BEV-13.426/0008-E1/2018 Physikalisch-Techn. Werkstätten Dr. Pychlau GmbH, Dosimeter.....	26

## Erlöschen der Ermächtigung zur Anbringung eines Sicherungszeichens

Mitteilung gemäß § 16 Abs. 2 der Sicherungszeichenverordnung - SizeiV

Die folgenden Ermächtigungen zur Anbringung von Sicherungszeichen sind gemäß § 16 Abs. 2 der Sicherungszeichenverordnung – SizeiV mit Wirkung vom 31. Dezember 2017 erloschen.

SZ Nr	SZ- Träger	Messgeräteart	Unternehmen
001	Schierer Kurt	mechanische Waagen aller Art und elektronische Waagen der Hersteller TOP, Pesa, Soehnle, Seca, Toshiba TEC, Epel S.A., Dibal, Mobba und Shekel/Bolet	Karl Heuwald
002	Gadinger Johannes	Waagen (ausgen. NSW, Gen.Kl.I)	Karl Heuwald
016	Kapferer Ing. Herbert	BMA in Tankstellen	Ing. Herbert Kapferer
033	Marsik DIng. Georg	Digitale Dichtemessgeräte	DDControl
035	Leitner Martin	Fahrpreisanzeiger in Taxifahrzeugen	Haslauer und Leitner GmbH
052	Goll Peter	Fahrpreisanzeiger des Herstellers Mattig und HALE	Taxiausstattung Goll OEG
058	Kienmeier Josef	BMA in Tankstellen	Franz Eigl
059	Breyer Gerhard	BMA in Tankstellen	Franz Eigl
060	Huber Manfred	BMA in Tankstellen	Franz Eigl
062	Witzmann Friedrich	Fahrpreisanzeiger in Taxifahrzeugen	Witzmann Friedrich Ges.m.b.H.
065	Jerabek Christian	Fahrpreisanzeiger in Taxifahrzeugen	Witzmann Friedrich GmbH
075	Stibernitz Robert	Fahrpreisanzeiger in Taxifahrzeugen	Robert Stibernitz
097	Gassner Ing. Gerhard	Waagen	Industrial Applications and Logistic Gassner GmbH
102	Steiner Peter	Fahrpreisanzeiger in Taxifahrzeugen	Max Steger & Sohn
103	Glantschnig Gabriel	Fahrpreisanzeiger in Taxifahrzeugen	Max Steger & Sohn
113	Kogoj Karl	BMA in Tankstellen	Shell Austria AG
115	Gotthard Friedrich	BMA in Tankstellen	Fritz Raab Karcher (Kutscha) GmbH
122	Stadlberger Eberhard	Fahrpreisanzeiger in Taxifahrzeugen	Hale electronic GmbH
126	Romich Friedrich	Waagen (ausgen. NSW, Gen.Kl. I)	Frühwirth GmbH
131	Matzer Franz	Waagen (ausgen. NSW, Gen.Kl. I)	Frühwirth GmbH
132	Stering Helmut	Waagen (ausgen. NSW, Gen.Kl. I)	Frühwirth GmbH
135	Wegscheider Robert	BMA in Tankstellen	Robert Wegscheider Schlosserei
142	Mocnik Gerhard	Wegstreckenmessgerät in Taxifahrzeugen	Ing. A. Aichholzer GmbH
147	Hecher Peter	BMA in Tankstellen	Raab Karcher (Kutscha) GmbH
154	Poller Helmut	BMA in Tankstellen	Raab Karcher (Kutscha) GmbH
156	Hammerer Bruno	BMA in Tankstellen	Raab Karcher Tankstellentechnik GmbH

<b>SZ Nr</b>	<b>SZ- Träger</b>	<b>Messgeräteart</b>	<b>Unternehmen</b>
158	Schmidt Karl Wilhelm	Waagen (ausgen. NSW, Gen.Kl. I und II)	P.O.S. Technic Re-chensysteme GmbH
162	Reiter Franz	Waagen (ausgen. NSW, Gen.Kl. I und II)	Schenck Process Austria GmbH
167	Frank Josef	Waagen (ausgen. NSW.Gen.Kl. I und II)	Schenck Process Austria GmbH
168	Michael Spitzwieser	mechanische Waagen aller Art, elektronische nichtselbsttätige Waagen der Genauigkeitsklasse III und IIII sowie selbsttätige Waagen	Schenck Process Austria GmbH
170	Rauch Andreas	Waagen	Andreas Rauch
173	Nejedly Fritz	Durchflusszähler für Flüssigkeiten außer Wasser	Siemens AG Österreich
204	Ortner Johann	Waagen (ausgen. NSW, Gen.Kl. I und II)	Höllner Waagen
208	Käfer Erich	Messanlagen für die Übernahme und Abgabe von Milch	BMU GmbH Betriebsstätte
210	Mang Anton	BMA in Tankstellen	UEB - Universale Elektrobau GmbH
224	Scheffknecht Elmar	Waagen (ausgen. NSW, Gen.Kl. I und II)	E. Scheffknecht Waagen
226	Bartmann Ing. Leopold	Elektr. Messwerterfassungssysteme f. Flüssigkeitsvolumenzähler	Techn.Büro Ing. L.Bartmann GmbH & CoKG
227	Langfellner Anton	Waagen	A. Langfellner
234	Frank Ing. Klaus	Waagen	Johann Frank
236	Moser Wolfgang	Waagen	Johann Frank
241	Szentivanyi Günter	Waagen	G. Szentivanyi GmbH
242	Ramsauer Andreas	Waagen	G. Szentivanyi GmbH
244	Bierwirth Stefan	Waagen	G. Szentivanyi GmbH
246	Bracic Horst	Waagen	H. Bracic
248	Tizaj Johann	Waagen	Mettler-Toledo GmbH
249	Macher Heinz	Waagen	Mettler-Toledo GmbH
250	Resch Othmar	Waagen	Mettler-Toledo GmbH
251	Gößler Walter	Waagen	Mettler-Toledo GmbH
255	Weinhäupl Karl	Waagen	K. Weinhäupl
258	Jäger Bernhard	Waagen	F. Jäger & Sohn
264	Deiring Herbert	Waagen (ausgen. NSW Gen.Kl. IIII)	Herbert Deiring
265	Tröbinger Siegfried	Waagen	Mettler-Toledo GmbH
268	Mock Hartmut	BMA in Tankstellen	Böhler Technik GmbH
269	Böhler Horst	BMA in Tankstellen	Böhler Technik GmbH
298	Proprentner Anton	Waagen	Mettler-Toledo GmbH
299	Helmel Ronald	Waagen	Mettler-Toledo GmbH
301	Schlecht Ernst	Fahrpreisanzeiger in Taxifahrzeugen	WAL-Taxiservice GmbH

<b>SZ Nr</b>	<b>SZ- Träger</b>	<b>Messgeräteart</b>	<b>Unternehmen</b>
302	Bartmann Thomas	elektrische Peilmaschinen, auch mit Temperatureinr. sowie Messwerterfassungssysteme für Flüssigkeitsvolumenzähler	Techn. Büro Ing. Leop. Bartmann GmbH & CoKG
306	Kögler Harald	Waagen	Chemserv - Industrie Service GmbH
307	Wolfinger Alois	Waagen	Chemserv - Industrie Service GmbH
308	Hein Wolfgang	Waagen	Mettler-Toledo GmbH
311	Fischer Heinrich	Waagen	Mettler-Toledo GmbH
312	Fast Karl	NSW der Gen.Kl. III und IIII	Mettler-Toledo GmbH
313	Salbrechter Gerhard	Messanlagen an Tankwagen	A. Riedl Tankanlagen
315	Derfesser Hubert	BMA in Tankstellen	Shell-Austria AG, 6020 Innsbruck
318	Edelböck Walter	Fahrpreisanzeiger in Taxifahrzeugen	Service Point Handels GmbH
322	Kratochvil Reinhard	NSW der Gen.Kl. I und II)	Mettler-Toledo GmbH
324	Hummer Walter	Waagen	Mettler-Toledo GmbH
327	Mrakotsky Peter	Waagen	Peter Mrakotsky
332	Stampfer Amos	NSW der Gen.Kl. III	ÖBB Signalstreckenleitung Villach
334	Angerer Johann	Waagen	Angerer Waagen-Service GmbH
335	Angerer Jürgen	Waagen	Angerer Waagen-Service GmbH
338	Pachler Johannes	Waagen	Firma Weisser
346	Ennikl Christian	Fahrpreisanzeiger in Taxifahrzeugen	Salus GmbH
348	Pum Gerhard	Messeinr.z.Best.d. Feuchte v. Getreide, Waagen d.Gen.Kl. I u. II	Prochaska & Cie, 1210 Wien
349	Schindl Christian	Messeinr.z.Best.d. Feuchte v. Getreide, Waagen d.Gen.Kl. I u. II	FOSS GmbH
356	Blümel Franz	Waagen	Blümel
357	Beuth Walter	BMA in Tankstellen, Tanklagern und an Tankwagen	Wartungs- und Prüfungsdienst GmbH
358	Maurer Johann	BMA in Tankstellen, Tanklagern und an Tankwagen	Wartungs- und Prüfungsdienst GmbH
359	Probst Matthias	BMA in Tankstellen, Tanklagern und an Tankwagen	Wartungs- und Prüfungsdienst GmbH
360	Röhrl Rudolf	BMA in Tankstellen, Tanklagern und an Tankwagen	Wartungs- und Prüfungsdienst GmbH
361	Klap Herbert	BMA in Tankstellen	UEB - Universale Elektrobau GmbH, 1050 Wien
363	Gamsjäger Hubert	BMA in Tankstellen	UEB - Universale Elektrobau GmbH
364	Fürhacker Martin	mechanische BMA in Tanklagern	Shell Austria AG
378	Reichhart Karl	BMA in Tankstellen	Seifriedserger GmbH

<b>SZ Nr</b>	<b>SZ- Träger</b>	<b>Messgeräteart</b>	<b>Unternehmen</b>
379	Lechner Franz	BMA in Tankstellen	Seifriedserger GmbH
381	Sammer Manfred	Waagen	H. Kandolf Digi Austria GmbH & Co KG
388	Wagner Christoph	Elektronische Rundholz- und Brettermessanlagen	GEC ALSTHOM T&D GmbH
390	Schatz Günter	Waagen	SCHATZ GmbH
391	Schatz Peter	Waagen	SCHATZ GmbH
392	Gruber Wilhelm	Fahrpreisanzeiger in Taxifahrzeugen	Peter Klenner KG GmbH & Co
393	Sajda Stjepan	Fahrpreisanzeiger in Taxifahrzeugen	Peter Klenner KG GmbH & Co
395	Ruzicka Heinrich	Fahrpreisanzeiger in Taxifahrzeugen	Heinrich Ruzicka
396	Ruzicka Wolfgang	Fahrpreisanzeiger in Taxifahrzeugen	Heinrich Ruzicka
398	Pesendorfer Helmut	Messanlagen für Milch	Helmut Pesendorfer
413	Macharik Gerhard	Gaszähler und Zustands-Mengennumwerter	OMV
414	Saminger Christian	BMA in Tankstellen	UEB - Universale Elektrobau GmbH
415	Löchel Siegfried	BMA in Tankstellen	UEB - Universale Elektrobau GmbH
416	Troll Alois	BMA in Tankstellen	UEB - Universale Elektrobau GmbH
425	Mladencsich Alexander	BMA in Tankstellen	UEB - Universale Elektrobau GmbH
428	Buchinger Herbert	Waagen	Sartorius GmbH
432	Siegele Martin	Waagen	Handl Tyrol GmbH
433	Breckner Wolfgang	Waagen	Breckner Gastrotechnik GmbH
434	Reiff Günther	Waagen, ausgen. NSW Gen.Kl.I	G. Reiff, Wiege & Messtechnik
435	Lassen Nikolaus	BMA in Tankstellen, Tanklagern und an Tankwagen	Wartungs- und Prüfungsdienst GmbH
436	Markuszik Erich	Waagen	BÖHLER Edelstahl GmbH
441	Logar Christian	Waagen (ausgen. NSW Gen.Kl. I)	Christian Logar, Service-Waagen und Lebensmittelmaschinen
444	Vaverka Robert	Gaszähler u. Zustandsmengennumwerter sowie Zusatzgeräte	EVN Energie-Versorgung NÖ AG
447	Hofer Robert	Waagen (ausgen. Gen.Kl. I und II)	Robert Hofer
448	Kain Harald	Waagen (ausgen. NSW Gen.Kl. I)	Harald Kain
450	Dirnbauer Roland	BMA in Tankstellen	Avanti AG
456	Pühringer Stefan	Waagen	ASM Sautner GmbH & Co KG
457	Kreutzer Christian	Waagen	ASM Sautner GmbH & Co KG

<b>SZ Nr</b>	<b>SZ- Träger</b>	<b>Messgeräteart</b>	<b>Unternehmen</b>
459	Eigenstuhler Karl	BMA an Tankwagen und in Tanklagern	Haar Salzburg GmbH & Co KG
463	Sierputsch Peter	BMA in Tankstellen	GENOL GmbH
468	Hausstätter Kurt	NSW der Gen.Kl. III und IIII	Kurt Hausstätter
473	Stelzl Harry	Waagen	J. Frank Waagen und Maschinen
476	Pollheimer Wilfried	Waagen	F. Jäger & Sohn
478	Rücklinger Ing. Josef	Elektronische Zählwerke, lt. FB nicht mehr existent	ELIN GmbH&Co, ELIN M2
479	Wallner Paul	Fahrpreisanzeiger in Taxifahrzeugen	Waldner GmbH Bosch-Dienst
480	Schmidbauer Guido	Waagen	Sartorius GmbH
489	Böhler Reinhard	BMA in Tanklagern	Böhler Elektrotechnik Wolfurt
502	Hager Rudolf	Waagen	Batsch
504	Hörhan Anton	Waagen	Batsch
506	Buchinger Wolfgang	Waagen	Batsch
507	Spielleutner Josef	Waagen	Batsch
511	Rauch Susanne	Waagen	Toperczer
516	Schöggel Walter	Waagen	Böhler Bleche GmbH
518	Katzlberger Alois	Waagen	Voest-Alpine Donawitz GmbH
519	Glösel Franz	Waagen	Voest-Alpine Donawitz GmbH
524	Etzler Manfred	Waagen	Mettler Toledo GmbH
525	Gansberger Karl	Waagen	Batsch
526	Huber Johann	Waagen	AMAG Aluminium Ranshofen Service GmbH
528	Bindeus Herbert	NSW der Gen.Kl. III und IIII	Leitronic Leiß GmbH
534	Pözlbauer Alfred	NSW der Gen.Kl. III und IIII	ÖBB, Regionalleitung Signal- u. Systemtechnik Ost
538	Filler Josef	NSW der Gen.Kl. III und IIII	ÖBB, Regionalleitung Signal- u. Systemtechnik Ost
542	Lukas Johann	Waagen der Baureihe Spider (Mettler-Toledo)	ILS-Consult GmbH
543	Eller Markus	NSW der Gen.Kl. II, III und IIII	ÖBB, Signal- und Systemtechnik, Regionalleitung West
546	Sagerer Peter	NSW der Gen.Kl. III und IIII	ÖBB, Signal- und Systemtechnik, Regionalleitung Mitte
552	Kamper Josef	BMA der Hersteller Schlumberger	A1 Tankstellenbetrieb GmbH
562	Neubrand Bernd	NSW der Gen.Kl.I bis III des Herstellers Sartorius, Bauarten bis 1997	Bernd Neubrand

<b>SZ Nr</b>	<b>SZ- Träger</b>	<b>Messgeräteart</b>	<b>Unternehmen</b>
565	Michael Schauer	Erweiterung:NSW der Gen.Kl. III und IIII der Hersteller Mettler Toledo, Schember-Berkel und TEC	Leitronic Leiß GmbH
568	Maier Roman	Waagen des Herstellers Mettler-Toldeo	Mettler-Toledo GmbH
569	Plankl Herbert	Waagen des Herstellers Mettler-Toldeo	Mettler-Toledo GmbH
573	Polz Thomas	Betriebsstoffmessenanlagen	WPD Wartungs- und Prüfungsdienst GmbH
578	Vallant Horst	Waagen der Hersteller Berkel und Gassner	J.Frank Waagen-Maschinen
584	Hipf Konrad	Waagen des Herstellers Ideal	Industrial Applications and Logistic Gassner GmbH
585	Ebner Otto jun.	Fahrpreisanzeiger der Hersteller HALE und Mattig	Taxicenter Witzmann / I. u. O. Ebner GmbH
588	Charvat Thomas	Druckmessgeräte und BMA der Hersteller AGRE, Tecalemit und Badger Meter	CompAIR AGRE GmbH
589	Ebner Stefan	Druckmessgeräte und BMA der Hersteller AGRE, Tecalemit und Badger Meter	CompAIR AGRE GmbH
590	Gaisbauer Franz	Druckmessgeräte und BMA der Hersteller AGRE, Tecalemit und Badger Meter	CompAIR AGRE GmbH
592	Michlmayr Silvester	Druckmessgeräte und BMA der Hersteller AGRE, Tecalemit und Badger Meter	CompAIR AGRE GmbH
594	Reiter Josef	Druckmessgeräte und BMA der Hersteller AGRE, Tecalemit und Badger Meter	CompAIR AGRE GmbH
595	Schering Christian	Druckmessgeräte und BMA der Hersteller AGRE, Tecalemit und Badger Meter	CompAIR AGRE GmbH
597	Mehlhorn Engelbert	mechanische Waagen aller Art	ASM Sautner GmbH & Co.KG
598	Fidler Leopold	mechanische Gaszähler und Zustandsmengennumwerter	EVN Energieversorgung Niederösterreich AG
599	Wischenbart Josef	mechanische Gaszähler und Zustandsmengennumwerter, elektronische Gaszähler und Zustandsmengennumwerter der Hersteller Instromet, Elster und Tritschler	EVN Energieversorgung Niederösterreich AG
603	Tepper Günther	Waagen des Herstellers Sartorius	Sartorius GmbH
606	Weissensteiner Siegfried	mechanische Waagen aller Art und elektronische Waagen des Herstellers Soehnle	Batsch
609	Strouhal Bernhard	Fahrpreisanzeiger des Herstellers Mattig	Strouhal-Taxi-Profi Kommanditerwerbsgesellschaft

<b>SZ Nr</b>	<b>SZ- Träger</b>	<b>Messgeräteart</b>	<b>Unternehmen</b>
640	Gratzl Daniel	"Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen oder anderen mobilen Behältern, Messanlagen in Fernleitungen, Großmessanlagen, Messanlagen an Tankwagen mit oder ohne Pumpenbetrieb"	Bopp & Reuther GmbH
642	Schwager Wilfried	mechanische Betriebsstoffmessanlagen und Betriebsstoffmessanlagen der Hersteller Scheidt & Bachmann und Tokheim	Ing. Herbert Kapferer GmbH
647	Strossnig Christian	mechanische Waagen aller Art und elektronische Waagen der Hersteller Schember	K.Frank Waagen-Maschinen
648	Fink Ing. Gerhard	elektronische Zähler der Bauart VEGA	Ing. Gerhard Fink
649	Sutter Günther	mechanische Messanlagen für Milch und Datenerfassungsanlagen der Bauart MAK3002	Vorarlb. Milch GmbH
651	Walzinger Thomas	mechanische Betriebsstoffmessanlagen und elektronische Betriebsstoffmessanlagen des Herstellers Dresser Wayne, Pignone, Scheidt&Bachmann, Horn und Logitron	Gesellschaft für Industrieausrüstung mbH & Co.KG
655	Melzer Heinz	BMA in Tankstellen und an Tankwagen sowie Peilmaschinen	Bopp & Reuther GmbH
657	Hanl Franz	Betriebsstoffmessanlagen Schwelm, Schlumberger, Tokheim, Kraft und Wärme, Lümatic, Hectronic und Ölgeräte	Ing. Neubauer Tanktechnik GmbH
660	Machourek Ing. Gerhard	mechanische Gaszähler	WIENGAS GmbH
663	Dorner Karl Heinz	mechanische Waagen aller Art und Waagen der Hersteller Toshiba TEC, Epel S.A., Dibal, Mobba und Shekel/Bolet	TOPERCZER GmbH
664	König Reinhard	mechanische Waagen aller Art und Waagen der Hersteller Toshiba TEC, Epel S.A., Dibal, Mobba und Shekel/Bolet	TOPERCZER GmbH
665	Russ Christian	mechanische Waagen aller Art und Waagen der Hersteller Toshiba TEC, Epel S.A., Dibal, Mobba und Shekel/Bolet	TOPERCZER GmbH
667	Schäfer Rüdiger	mechanische Betriebsstoffmessanlagen aller Art	Raiffeisen Lagerhaus Ebreichsdorf reg. Gen.m.b.H. Filiale Tattendorf
668	Riedenbauer Andreas	mechanische Waagen aller Art und elektronische Waagen des Herstellers Sartorius	Sartorius GmbH
670	Münzer Josef	Fahrpreisanzeiger und Wegstreckemessgeräte des Herstellers HALE electronic	Autohaus August Gaberszik OHG
674	Frohner Ing. Herbert	mechanische Gasmengenmessgeräte aller Art und Gasmengenmessgeräte des Herstellers FLUKE	OMV Aktiengesellschaft

<b>SZ Nr</b>	<b>SZ- Träger</b>	<b>Messgeräteart</b>	<b>Unternehmen</b>
679	Schober Manfred	mechanische Waagen aller Art und elektronische Waagen des herstelelrs Bizerba	Manfred Schober Waagen und Maschinen
686	Fraller Josef	betriebseigene Messanlagen für die Flugzeugbetankung	OMV Aktiengesellschaft
689	Neuhauser Karl	Fahrpreisanzeiger des Herstellers Mattig und HALE	Taxiausstattung Goll OEG
700	Schierer Stefan	mechanische Waagen aller Art und elektronische Waagen der Hersteller Toshiba TEC Corp., Epel S.A., Shekel/Bolet, Dibal, Mobba und Campesa	TOPERCZER Ges.m.b.H., Reinhartsdorf-gasse 21, 2324 Schwechat-Ranernsdorf
701	Eidenberger Gerhard	Rundholz- und Brettermessanlagen des Herstellers Alstom bzw. Sprecher Automation GmbH	Sprecher Automation GmbH
708	Schmalnauer Günter	mech.Waagen aller Art	MWT Mobile Wiegetechnik
710	Policar Manfred	mechanische Zähler und Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser sowie Tankautomaten der Hersteller K&W und Bica und elektronische Rechenwerke der Typen DIE, Logitron und Acord	Kraft & Wärme
713	Rehor Günter	Betriebsstoffmessanlagen/Flüssiggas	Tanktechnik Austria
718	Scherndl Erich	Waagen der Firmen Sartorius und Mettler Toledo	Lenzing Technik GmbH & Co KG
722	Moosbauer Christian	mechanische Waagen und elektronische Waagen der Hersteller Toshiba TEC Corp., Schekel/Bolet, Dibal, Mobba, Epel Industrial S. A., Campera und Bizerba	Toperczer Waagensysteme Lebensmittelmaschinen GmbH
726	Martinelli Johann	mechanische Waagen und elektronische Waagen des Herstellers Mettler-Toledo GmbH	Mettler Toledo GmbH
728	Hehal Manfred	mechanische Waagen und elektronische Waagen des Herstellers Mettler Toledo	Mettler Toledo GmbH
729	Steinkellner Harald	mechanische Waagen und elektronische Waagen des Herstellers Mettler-Toledo	Mettler Toledo GmbH
730	Gruber Ernst	mechanische Waagen und elektronische Waagen des Herstellers Mettler-Toledo GmbH	Mettler Toledo GmbH
731	Pühringer Josef	mechanische Waagen und elektronische Waagen der Genauigkeitsklassen III und IIII der Hersteller Teraoka, Digi und Gassner	H. Kandolf GesmbH & Co KG
733	Scheer Herbert	mechanische Waagen und elektronische Waagen der Genauigkeitsklassen III und IIII der Hersteller Teraoka und Digi	H. Kandolf GesmbH & Co KG
735	Kotinsky Walter	Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale	Protax KFZ-Karosseriebetrieb-GmbH KG

<b>SZ Nr</b>	<b>SZ- Träger</b>	<b>Messgeräteart</b>	<b>Unternehmen</b>
738	Siebert Daniel	Betriebsstoffmessenanlagen der Firmen Tokheim, Gilbarco und Hectronic, sowie mechanische Teile aller Betriebsstoffmessenanlagen	Tanktechnik GmbH
745	Tippl Kurt	mechanische Waagen aller Art und elektronische Waagen des Herstellers Mettler-Toledo GmbH	Mettler Toledo GmbH
747	Krickl Herbert	Nichtselbsttätige Waagen der Genauigkeitsklassen III und IIII des Herstellers Krickl Weighting Systems-KG	Krickl Weighing Systems-KG
763	Gradnitzer Ing. Mag. Jörg	elektronische Anzeigeeinheiten Petrodat TMU 3002 des Herstellers Bartec-Ultracust	Draxlbauer GmbH
768	Fink Wolfgang	Wärmezählerkomponenten der steirischen Gas- Wärme GmbH	Steirische Gas-Wärme GmbH
780	Gredler Ing. Thomas	Wärmezählerkomponenten, Gaszähler und Zustandsmengenumwerter im Netz der EVN	EVN AG
781	Ries Josef	Wärmezählerkomponenten im Netz der EVN	EVN AG
782	Decker Dr. Rainer	Komponenten des mobilen Peilstabsystems DipCheck der Firma DEZIDATA	DEZIDATA GmbH
783	Decker Nicola Anselm	Komponenten des mobilen Peilstabsystems DipCheck der Firma DEZIDATA	DEZIDATA GmbH
792	Valentinitsch DI Johann	Fahrpreisanzeiger F1 der Firma Digitax	ALF Transport GmbH&CoKG
797	Blümlinger Reinhard	Betriebsstoffmessenanlagen sowie zugehörige elektronische Baugruppen der Firma Scheidt & Bachmann	Scheidt & Bachmann System Service GmbH
800	Scharf Michael	Betriebsstoffmessenanlagen sowie zugehörige elektronische Baugruppen der Firma Scheidt & Bachmann und DOMS	Scheidt & Bachmann System Service GmbH
812	Rupp Ing. Walter	Mengenumwerter der Firmen Tritschler, Rombach und Instromet, Drehkolbengaszähler der Firmen Dresser Roots, Actaris und Instromet, sowie zugehörige Impulszähler	Steirische Gas-Wärme GmbH
813	Lenger Helmut	Mengenumwerter der Firmen Tritschler, Rombach und Instromet, Drehkolbengaszähler der Firmen Dresser Roots, Actaris und Instromet, sowie zugehörige Impulszähler	Steirische Gas-Wärme GmbH
814	Sandner Ing. Ernest	Mengenumwerter der Firmen Tritschler, Rombach und Instromet, Drehkolbengaszähler der Firmen Dresser Roots, Actaris und Instromet, sowie zugehörige Impulszähler	Steirische Gas-Wärme GmbH
816	Zink Ing. Robert	mechanische Betriebsstoffmessenanlagen an 1000l-Aufsetztanks	Völkl Stahl- und Fahrzeugbau GmbH

<b>SZ Nr</b>	<b>SZ- Träger</b>	<b>Messgeräteart</b>	<b>Unternehmen</b>
832	Essletzichler Josef	mechanische Betriebsstoffmessenanlagen aller Art und elektronische Betriebsstoffmessenanlagen des Herstellers Mess- und Fördertechnik	VA TECH EBG GmbH & Co
838	Schlögl Joachim	mechanische Betriebsstoffmessenanlagen aller Art und elektronische Betriebsstoffmessenanlagen des Herstellers Mess- und Fördertechnik	VA TECH EBG GmbH & Co
846	Kaufmann Thomas	Waagensysteme der Fa. Systec	Batsch Waagen und EDV GmbH & Co KG
847	Fischhuber Jürgen	Waagensysteme der Fa. Systec	Batsch Waagen und EDV GmbH & Co KG
848	Schauer Bernhard	Waagensysteme der Fa. Systec	Batsch Waagen und EDV GmbH & Co KG
857	Ladek Franz	Waagensysteme der Fa. Systec	Batsch Waagen und EDV GmbH & Co KG
864	Rieger Michael	Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale	Hale electronic GmbH
865	Leitner Ing. Leopold	Betriebsstoffmessenanlagen Schwelm, Schlumberger, Tokheim, Kraft und Wärme, Lümatic, Hectronic und Ölgeräte	Neubauer Tanktechnik GmbH
866	Kopececk Roman	Betriebsstoffmessenanlagen Schwelm, Schlumberger, Tokheim, Kraft und Wärme, Lümatic, Hectronic und Ölgeräte	Neubauer Tanktechnik GmbH
885	Lackner Jörg	Fahrpreisanzeiger der Firma Hale	CTC Lackner Stark Tassugian OEG
895	Rittenschober Eduard	Kompaktmengennumwerter und Datenspeicher der Firma Elster-instromet sowie Drehkolben- und Turbinenradgaszähler der Firmen Actaris, Dresser Roots, Danubia, Rombach und Schumberger	Linz Gas/Wärme GmbH
896	Mehlmayer Werner	Kompaktmengennumwerter und Datenspeicher der Firma Elster-instromet sowie Drehkolben- und Turbinenradgaszähler der Firmen Actaris, Dresser Roots, Danubia, Rombach und Schumberger	Linz Gas/Wärme GmbH
905	Krebelder Michael	Fahrpreisanzeiger des Herstellers Digitax	RTS Taxiservice GmbH
910	Kerschbaumer Ing. Jochen	elektronische Komponenten an Betriebsstoffmessenanlagen	EDV- & Kassensysteme Kerschbaumer GmbH
918	Jevschenak Robert	Betriebsstoffmessenanlagen der Firma Isoil	Elektrotechnik Jevschenak Robert
922	Lehner Markus	Fahrpreisanzeiger der Firma Hale	Protax KFZ-Karosseriebetrieb-GmbH Nfg. KG
925	Loidl Ing. Alois	mechanische Betriebsstoffmessenanlagen aller Art und elektronische Betriebsstoffmessenanlagen des Herstellers Mess- und Fördertechnik	SGS Austria Controll-Co. GmbH

<b>SZ Nr</b>	<b>SZ- Träger</b>	<b>Messgeräteart</b>	<b>Unternehmen</b>
927	Kreunz DI (FH) Andreas	Fahrpreisanzeiger der Fa. Digitax	Fahrschule Mayer Serviceges.m. b. H.
950	Nömair Kurt	mechanische Betriebsstoffmessanlagen und elektronische Betriebsstoffmessanlagen der Hersteller Scheidt&Bachmann, Dresser Wayne, Gall Tankdatensysteme, Gilbarco, Hectronic, ProEda und Schlumberger/Tokheim	NRT Elektro-Tankstellentechnik
952	Pfattner Peter	Fahrpreisanzeiger der Firma Hale	Falch Car Service GmbH
953	Falch Stefan	Fahrpreisanzeiger der Firma Hale	Falch Car Service GmbH
955	Veider Alfons	Messanlagen in Fernleitungen	Transalpine Ölleitung GesmH
971	Kittinger Manuel	Fahrpreisanzeiger der Fa. HALE	Dolzer&Lackner GmbH
972	Schinagl Paulus	Fahrpreisanzeiger der Fa. HALE	Dolzer&Lackner GmbH
982	Schwarz Gerald	Fernanzeigereinrichtung und Tankautomaten für Betriebsstoffmessanlagen des Hersteller Unicode System	S&T Austria GmbH
989	Knötig Andreas	Betriebsstoffmessanlagen des Hersteller Dezidata (Dipcheck und Dezichem-M)	DEZIDATA GmbH
990	Wolf Justin	Betriebsstoffmessanlagen des Hersteller Dezidata (Dipcheck und Dezichem-M)	DEZIDATA GmbH
991	Krotz Michael	Fahrpreisanzeiger der Fa. HALE	Hale electronic GmbH
995	Kogler Christian	Fernanzeigereinrichtung und Tankautomaten für Betriebsstoffmessanlagen des Hersteller Unicode Sytem	S&T Austria GmbH
998	Hirschbeck Siegfried	mechanische Betriebsstoffmessanlagen und elektronische Betriebsstoffmessanlagen der Hersteller Dresser Wayne, Scheidt & Bachmann, Gilbarco, Gall, Tokheim, ProEda, TMS, RAP- Syteme und DOMS	Scheidt & Bachmann Österreich GmbH
1008	Sahingöz Afkan	Feuchtebestimmer für Getreide und Ölsaaten vom Typ Infratec Grain Analyser der Hertstellers Foss	Foss Deutschland GmbH
1009	Laurent Louis Michel	Feuchtebestimmer für Getreide und Ölsaaten vom Typ Infratec Grain Analyser der Hertstellers Foss	Foss Deutschland GmbH
1010	Wolf Hans	Zustandsmengenumwerter der Firma Tritschler sowie zugehörige Impulszähler und Tarifgeräte	Tigas-Erdgas Tirol GmbH
1018	Gruber Dietmar	dynamische Achslastwaagen und Radlastmesser	VKT Verkehrs- und Kommunikations-Technik GmbH
1030	Münch Armin	Fahrpreisanzeiger und Wegstreckemessgeräte des Herstellers HALE electronic	Autodienst Münch

<b>SZ Nr</b>	<b>SZ- Träger</b>	<b>Messgeräteart</b>	<b>Unternehmen</b>
1031	Stojetz Gerald	Fahrpreisanzeiger der Firma HALE	Autodata assistance Austria
1032	Löffler Karl	mechanische Betriebsstoffmessenanlagen und elektronische Betriebsstoffmessenanlagen der Hersteller Schlumberger, Tokheim, Scheidt & Bachmann, Gilbarco und Dresser Wayne	L&S Tanktechnik GmbH
1043	Thier Markus	mechanische Betriebsstoffmessenanlagen aller Art und elektronische Betriebsstoffmessenanlagen der Hersteller Scheidt & Bachmann, Dresser Wayne, Gilbarco, Salzkotten, Tatsuno Benc, Gall, Hectronic, ProEda, Flaco, Tokheim, Schlumberger, Fial, Titan Eko, TMS und RAP, EDV SOS und Unicode Systeme,	Markus Thier-Dienstleistungen-Tankstellentechnik
1070	Hamminger Friedrich	Flowcom 2000	Linde Gas GmbH
1071	Brandstätter Reinhard	Flowcom 2000	Linde Gas GmbH
1072	Schobesberger Rudolf	Flowcom 2000	Linde Gas GmbH
1073	Scheubmayr Albert	Flowcom 2000	Linde Gas GmbH
1074	Oberndorfer Karl	Flowcom 2000	Linde Gas GmbH
1075	Hinterberger Peter	Flowcom 2000	Linde Gas GmbH
1076	Hnilitzka Peter	Flowcom 2000	Linde Gas GmbH
1090	Nanceski Jovica	Fahrpreisanzeiger des Herstellers HALE	Tacho Service Nanceski Jovica
1115	Behnfeldt Dennis	Volumen- und Massezähler zur Messung von strömenden Flüssigkeiten (außer Wasser) einschließlich elektronische Zusatzeinrichtungen	Mess- und Fördertechnik Gewinner GmbH & Co
1116	Hofmann Frank	Volumen- und Massezähler zur Messung von strömenden Flüssigkeiten (außer Wasser) einschließlich elektronische Zusatzeinrichtungen	Mess- und Fördertechnik Gewinner GmbH & Co
1117	Lindner Martin	Volumen- und Massezähler zur Messung von strömenden Flüssigkeiten (außer Wasser) einschließlich elektronische Zusatzeinrichtungen	Mess- und Fördertechnik Gewinner GmbH & Co
1118	Schmidt Frank Silvio	Volumen- und Massezähler zur Messung von strömenden Flüssigkeiten (außer Wasser) einschließlich elektronische Zusatzeinrichtungen	Mess- und Fördertechnik Gewinner GmbH & Co
1124	Flöckner Stefan	Messwerterfassungssysteme MFX, OT-C, OPC und UPC	Elektro Rösler GmbH
1127	Wienzl Thomas	Messwerterfassungssysteme MFX, OT-C, OPC und UPC	Elektro Rösler GmbH

SZ Nr	SZ- Träger	Messgeräteart	Unternehmen
1132	Lammer Stefan	elektronische Zustandsmengenumberter VC2, VC3 des Herstellers Tritschler und Elster/Instromet, Drehkolbengaszähler der Hersteller Aezon, Instromet, Roots Meter und Itron/Schlumberger/Rombach, Turbinengaszähler des Herstellers Schlumberger/Rombach sowie angebaute Impulsgeber an Zähler	Steirische Gas-Wärme GmbH
1135	Christopher Rodgers	mechanische nichtselbsttätige Waagen aller Art und elektronische nichtselbsttätige Waagen der Genauigkeitsgrad Kl. II, III und IIII.	Pfister Waagen Bilanciai GmbH
1136	Paul Barton	mechanische nichtselbsttätige Waagen aller Art und elektronische nichtselbsttätige Waagen der Genauigkeitsgrad Kl. II, III und IIII.	Pfister Waagen Bilanciai GmbH
1137	Lintschinger Roberto	Erdgaszustandsmengenumberter EK 260, Turbinenradgaszähler TRZ G65-G1600, Drehkolbengaszähler IRM-3 G400-G1000 und Drehkolbengaszähler RVG G40-G650	KELAG Netz GmbH
1138	Ott Yuriy	Volumen- und Massezähler zur Messung von strömenden Flüssigkeiten (außer Wasser) einschließlich elektronische Zusatzeinrichtungen	Mess- und Förder-technik Gewinner GmbH & Co
1139	Wolf Andreas	Taxameter	Taxicenter F. Witzmann GmbH
1140	Voigt-Tanski Uwe	Volumen- und Massezähler zur Messung von strömenden Flüssigkeiten (außer Wasser) einschließlich elektronische Zusatzeinrichtungen	Mess- und Förder-technik Gewinner GmbH & Co
1141	Heinz Baltes	mechanische nichtselbsttätige Waagen aller Art und elektronische nichtselbsttätige Waagen der Genauigkeitsgrad Kl. II, III und IIII.	Pfister Waagen Bilanciai GmbH
1142	Jürgen Haack	mechanische nichtselbsttätige Waagen aller Art und elektronische nichtselbsttätige Waagen der Genauigkeitsgrad Kl. II, III und IIII.	Pfister Waagen Bilanciai GmbH
1147	Haselgrübler Josef	Rundholzmesseinrichtungen des Herstellers Sprecher Automation GmbH	Sprecher Automation GmbH
1148	Fitzinger Andreas	Rundholzmesseinrichtungen des Herstellers Sprecher Automation GmbH	Sprecher Automation GmbH
1149	Achleitner Reinhard	Rundholzmesseinrichtungen des Herstellers Sprecher Automation GmbH	Sprecher Automation GmbH
1171	Christian Felgitscher	Messwerterfassungssysteme MFX_4	SGS Austria Controll-Co GesmbH,

SZ Nr	SZ- Träger	Messgeräteart	Unternehmen
1172	Enzo Roitmair	mechanische Betriebsstoffmessenanlagen aller Art und elektronische Betriebsstoffmessenanlagen der Hersteller Scheidt & Bachmann, Dresser Wayne, Tokheim (vormals Schlumberger) SC 30, COCA, WWC Rechner, Quantum Serie MID, GTS-Gall Tankdatensysteme, Gilbarco Veeder-Root (vormals Marconi, Salzkotten) und Proeda	NRT Elektro-Tankstellentechnik
1182	Fuchs Martin	mechanische Betriebsstoffmessenanlagen und elektronische Betriebsstoffmessenanlagen des Herstellers Dresser Wayne Pignone	Seifriedsberger GmbH & Co KG
1183	Raphael Gruber	NSW der Klasse II und III	Böhler Edelstahl GmbH & Co KG
1188	Christian Reisinger	Messwerterfassungssysteme MFX_4	SGS Austria Controll-Co GmbH,
1190	Thomas Simon	Fahrpreisanzeiger der Hersteller Dgitax, Semitron und Hale	Autodata Assistance Austria
1206	Dario Zechner	Messwerterfassungssysteme MFX_4	DCC Energy Austria GmbH
1213	Albert Doser	Flowcom 2000 und 3000	Messer Austria GmbH
1220	Thomas Krestan	Betriebsstoffmessenanlagen Schwelm, Schlumberger, Tokheim, Kraft und Wärme, Lümatic, Hectronic und Ölgeräte	Ing. Neubauer Tanktechnik GmbH
1221	Aron Faissner	Fahrpreisanzeiger in Taxifahrzeugen des Herstellers Hale	Patrik Nickel KFZ-Technik
1223	Stefan Hofer	mechanische Waagen aller Art, elektronische nichtselbsttätige Waagen der Genauigkeitsklasse II und III sowie selbsttätige Waagen	Messtechnik und Kalibrierstelle Hofer e. U.
1225	Christain Peer	Messenanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen oder anderen mobilen Behältern, Messanlagen in Fernleitungen, Großmessenanlagen und Messanlagen an Tankwagen mit oder ohne Pumpenbetrieb	Kremsmüller Industrieanlagenbau KG,
1228	Michael Alexander Bayer	Messenanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen oder anderen mobilen Behältern der Hersteller Bartec, Dezidata, Haar, Hectronic und Sening	Michael Bayer GmbH

Von den oben angeführten ermächtigten Personen wurde bis 30.Juni 2017 keine Beschreibung eines geeigneten Verfahrens zur Überprüfung der Einhaltung der Verkehrsfehlergrenze gemäß § 16 Abs. 2 SizeiV dem Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen - BEV übermittelt.

Die angeführten Personen sind ab dem 31.12.2017 nicht mehr befugt, Messgeräte mit einem Sicherungszeichen zu verschließen.

Werkzeug und Plombenmaterial mit der Ordnungszahl des Ermächtigten sind zu vernichten.

Gemäß § 16 Abs. 6 SizeiV besteht für die bisher ermächtigte Person das Recht, einen Antrag auf bescheidmäßige Feststellung des Erlöschens der Berechtigung zu stellen.

**ZI. BEV-13.409/0011-EE/2017**  
**Ermächtigung der Eichstelle**  
**HALE electronic GmbH EStNr.: 573**

**Eichstelle:**

Eichstelle: HALE electronic GmbH, EStNr.: 573  
Adresse: Eugen-Müller-Straße 18, 5020 Salzburg  
Eichstellenleiter: Simone Heise  
Messgeräte: Fahrpreisanzeiger (Taxameter)

**Ermächtigungsumfang:**

Ermächtigung als Eichstelle für Fahrpreisanzeiger (Taxameter).  
Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. BEV-13.409/0012-EE/2017**  
**Ermächtigung der Eichstelle**  
**Grimm Waagen GmbH, EStNr.: 533**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Grimm Waagen GmbH, EStNr.: 533  
Adresse: Gewerbepark Tresdorf II, Grimm-Straße 1, 2111 Tresdorf bei  
Korneuburg  
Eichstellenleiter: Dieter Koritnik  
Messgeräte: Waagen und Gewichtsstücke

**Ermächtigungsumfang:**

Die Erweiterung des Ermächtigungsumfanges sowie die Erweiterung der für die Eichstelle tätigen Zeichnungsberechtigten wurden vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. BEV-13.409/0031-EE/2017**  
**Ermächtigung der Eichstelle**  
**Bauer Systemtechnik e.U., EStNr.: 586**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Bauer Systemtechnik e.U., EStNr.: 586  
Adresse: Inkustraße 1-7/Stg. 8/2. OG, 3400 Klosterneuburg  
Eichstellenleiter: Andreas Mistelberger  
Messgeräte: Waagen

**Ermächtigungsumfang:**

Erweiterung der Ermächtigung bzgl. Herrn Georg Wambacher als zusätzlichen Zeichnungsberechtigten.  
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. BEV-13.409/0044-EE/2017**  
**Ermächtigung der Eichstelle**  
**KNG-Kärnten Netz GmbH, EStNr.: 516**

**Eichstelle:**

Eichstelle: KNG-Kärnten Netz GmbH, EStNr.: 516  
Adresse: St. Magdalenerstraße 83, 9500 Villach  
Eichstellenleiter: Dipl.-HTL-Ing. Christian Stramitzer  
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

**Ermächtigungsumfang:**

Die Erweiterung des Ermächtigungsumfanges um den Zeichnungsberechtigten Herrn Stefan Pretscher wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. BEV-13.409/0001-EE/2018**  
**Ermächtigung der Eichstelle**  
**Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg, EStNr.: 542**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg,  
EStNr.: 542  
Adresse: Alpenstraße 157, 5020 Salzburg  
Eichstellenleiter: Dipl.-Ing. Holger Biermann-Zandanell  
Messgeräte: Waagen und Gewichtsstücke

**Ermächtigungsumfang:**

Die Erweiterung des Ermächtigungsumfanges um den Zeichnungsberechtigten Herrn Horst Fennes wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. BEV-13.426/0081-E1/2017**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart E350 für Drehstrom**  
**in Verbindung mit dem optionalen Modul E35C**  
**Revision 1 der Zulassung GZ 3667/2014**

**Antragsteller**

Landis+Gyr GmbH  
Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

**Hersteller**

Landis+Gyr  
1 Lysander Drive, Northfields Industrial Estate, Market Deeping  
Peterborough  
PE6 8FB  
England

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10163, Revision 25 vom 11. Dezember 2017, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 14	Statischer Drehstromzähler der Type E350 für direkten Anschluss optional in Verbindung mit dem Modul E35C
E 080	

**Kurzbeschreibung**

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für Wirkenergie und Blindenergie, mit Energieregistrierung in maximal sechs Tarifen und optionaler Abschalteneinrichtung. Die Erfassung von Lastprofil für Wirk- und Blindenergie sowie Maximummessung und Kommunikationsschnittstellen sind im Modul E35C realisiert.

Siehe Zulassung GZ 3667/2014.

Die Zähler sind mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion und Softwarekennung zugelassen. Die gesamte Software des Zählers ist eichpflichtig und kann nicht ohne Verletzung der Plombierung verändert werden. Softwareversion und Checksumme werden beim Start des Zählers angezeigt und können während des Betriebes auf der Anzeige aufgerufen werden.

Softwareversion	Checksumme
29.00	F30E

Tabelle 1

Das Modul E35C ist mit der Softwareversion und Checksumme in Tabelle 2 zugelassen. Die Software des Moduls ist in einen eichpflichtigen Teil und einen nicht eichpflichtigen Teil getrennt. Alle verrechnungsrelevanten Parameter und Funktionen sind im eichpflichtigen Teil der Software implementiert, dieser Teil kann nicht ohne Verletzung der Plombierung verändert werden. Das Modul E35C ist mit der in Tabelle 2 angeführten Softwareversion und Checksumme der eichpflichtigen Software zugelassen. Die Versionsnummer von eichpflichtiger und nicht eichpflichtiger Software wird durch „V54.AA.aa.BB.bb“ gebildet. Dabei sind die Platzhalter „AA“ und „aa“ Teil der Kennung der eichpflichtigen Software, die Platzhalter „BB“ und „bb“ sind Teil der Kennung der nicht eichpflichtigen Software. Auf der Anzeige kann die Softwareversion als kombinierte Kennung „54AABB“ angezeigt werden. Der zweite Teil der Kennung der eichpflichtigen Software „aa“ kann über die Schnittstelle ausgelesen werden. Eine eindeutige Identifizierung der gesamten eichpflichtigen Software ist durch die Checksumme möglich, die gemäß Tabelle 2 auf der Anzeige aufgerufen werden kann.

Softwareversion	Checksumme
V54.10.09.BB.bb Auf der Anzeige als „5410BB“ unter der Kennziffer 0.2.0 darstellbar	„7E38BFC5“ Auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8 darstellbar

Tabelle 2

**ZI. BEV-13.426/0082-E1/2017**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler für Wechselstrom der Bauart E350**  
**in Verbindung mit dem optionalen Modul E35C**

**Antragsteller**

Landis+Gyr GmbH  
 Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

**Hersteller**

Landis+Gyr  
 1 Lysander Drive, Northfields Industrial Estate, Market Deeping  
 Peterborough  
 PE6 8FB  
 England

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10244, Revision 21 vom 11. Dezember 2017, für die unter den Anwendungs-bereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 17	Statischer Wechselstromzähler der Type E350 für direkten Anschluss optional in
E 110	Verbindung mit dem Modul E35C

**Kurzbeschreibung**

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss für Wirkenergie und Blindenergie, mit Energieregistrierung in maximal sechs Tarifen und optionaler Abschalteneinrichtung. Die Erfassung von Lastprofil für Wirk- und Blindenergie sowie Maximummessung und Kommunikationsschnittstellen sind im optionalen Modul E35C realisiert.

Die Zähler sind mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion und Softwarekennung zugelassen. Die gesamte Software des Zählers ist eichpflichtig und kann nicht ohne Verletzung der Plombierung verändert werden. Softwareversion und Checksumme werden beim Start des Zählers angezeigt und können während des Betriebes auf der Anzeige aufgerufen werden.

Softwareversion	Checksumme
59.00	F18D

Tabelle 1

Das Modul E35C ist mit der Softwareversion und Checksumme in Tabelle 2 zugelassen. Die Software des Moduls ist in einen eichpflichtigen Teil und einen nicht eichpflichtigen Teil getrennt. Alle verrechnungsrelevanten Parameter und Funktionen sind im eichpflichtigen Teil der Software implementiert, dieser Teil kann nicht ohne Verletzung der Plombierung verändert werden. Das Modul E35C ist mit der in Tabelle 2 angeführten Softwareversion und Checksumme der eichpflichtigen Software zugelassen. Die Versionsnummer von eichpflichtiger und nicht eichpflichtiger Software wird durch „V54.AA.aa.BB.bb“ gebildet. Dabei sind die Platzhalter „AA“ und „aa“ Teil der Kennung der eichpflichtigen Software, die Platzhalter „BB“ und „bb“ sind Teil der Kennung der nicht eichpflichtigen Software. Auf der Anzeige kann die Softwareversion als kombinierte Kennung „54AABB“ angezeigt werden. Der zweite Teil der Kennung der eichpflichtigen Software „aa“ kann über die Schnittstelle ausgelesen werden. Eine eindeutige Identifizierung der gesamten eichpflichtigen Software ist durch die Checksumme möglich, die gemäß Tabelle 2 auf der Anzeige aufgerufen werden kann.

Softwareversion	Checksumme
V54.10.09.BB.bb Auf der Anzeige als „5410BB“ unter der Kennziffer 0.2.0 darstellbar	„7E38BFC5“ Auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8 darstellbar

Tabelle 2

**ZI. BEV-13.426/0091-E1/2017**

**Zulassung zur Eichung**

**Schallpegelmesser der Bauart Svantek SVAN 979 mit SA279  
(Revision 1 der Zulassung ZI. 4074/2016)**

**Antragsteller**

LB-acoustics Messgeräte GmbH  
Bahnsteggasse 17-23/Stg. 1, 1210 Wien

**Hersteller**

SVANTEK Sp. z o.o  
Strzygtowska 81, 04-872 Warszawa 81, Poland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 16
S 060

**Kurzbeschreibung**

Der Schallpegelmesser der Bauart Svantek SVAN 979 mit SA279 ist ein integrierendes Schallmessgerät mit Terz- und Oktavfilter und semipermanenter Außenwitterschutz-Einheit. Der Schallpegelmesser ist mit Software 3.02.4 zur Eichung zugelassen und entspricht den österreichischen Eichvorschriften für Schallpegelmesser, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015 Klasse 1. Der Schallpegelmesser ist vor jeder Verwendung mit einem geeichten Schallkalibrator des Typs B&K 4231, Svantek SV 30A, Svantek SV 35A, Larson Davis CAL 200 oder NOR 1251 zu justieren.

**ZI. BEV-13.426/0114-E1/2017**

**Zulassung zur Eichung**

**Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart  
TraffiStar S350**

**Antragsteller und Hersteller**

JENOPTIK Robot GmbH, Opladener Straße 202  
40789 Monheim am Rhein, DEUTSCHLAND

**Zulassungsbezeichnung**

OE 14
v 010

**Kurzbeschreibung**

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät für die Verwendung in ortsfesten Kabinen, in mobilen Übergehäusen, auf einem Stativ oder im Fahrzeug eingebaut. Durch Scannen von Objekten (Fahrzeugen) in einem festgelegten Erfassungsbereich und Verfolgen der Bewegung wird die Geschwindigkeit ermittelt. Mit einer digitalen Kamera wird ein Bild des Fahrzeuges gemacht und gemeinsam mit den messrelevanten Daten manipulationssicher gespeichert.

**ZI. BEV-13.426/0119-E1/2017**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Elektrische Messwandler der Bauarten EJOF 123, JOF 123 und EOF 123  
Revision 3 der Zulassung ZI. 4150/2002**

**Antragsteller und Hersteller**

Pfiffner Instrument Transformers Ltd.  
Lindenplatz 17, 5042 Hirschthal, Schweiz

**Zulassungsbezeichnung**

OE 02	für kombinierte Strom- und Spannungswandler der Bauart EJOF 123
M 100	
OE 02	für Stromwandler der Bauart JOF 123
M 110	
OE 02	für Spannungswandler der Bauart EOF 123
M 120	

**Kurzbeschreibung**

Elektrische Messwandler der Bauart EJOF 123 sind kombinierte Messwandler, bestehend aus Strom- und Spannungswandlerteil, die für den Einbau in Freiluft Hochspannungsanlagen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 123 kV ausgelegt.

Elektrische Messwandler der Bauart JOF 123 sind Stromwandler, die für den Einbau in Freiluft Hochspannungsanlagen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 123 kV ausgelegt.

Elektrische Messwandler der Bauart EOF 123 sind einpolig isolierte Spannungswandler, die für den Einbau in Freiluft Hochspannungsanlagen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 123 kV ausgelegt.

Mit dieser Änderung werden die Bauarten mit geänderten Kenndaten zugelassen.

Ansonsten siehe Zulassung ZI. 4150/2002, ZI. 5156/2007 und ZI. 4912/2011.

**ZI. BEV-13.426/0003-E2/2017**

**Zulassung zur Eichung**

**Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide der Bauart  
Granolyser  
(3. Revision der Zulassung ZI. 3554/2013)**

**Antragsteller und Hersteller**

Pfeuffer GmbH  
Flugplatzstraße 70  
97318 Kitzingen  
Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 12
Y 013

**Kurzbeschreibung**

Messgerät zur Bestimmung der Feuchte einer ungeschroteten Getreideprobe durch Absorptionsmessung elektromagnetischer Strahlung im nahen Infrarotbereich.

Gegenstand der Änderung: Die Erweiterung der Zulassung um eine neue Softwareversion.

**ZI. BEV-13.426/0020-E2/2017**

**Zulassung zur Eichung  
von Kältezählern der Bauart S3  
GZ BEV-13.426/0020-E2/2017**

**Antragsteller und Hersteller**

Engelmann Sensor GmbH  
Rudolf-Diesel-Straße 24-28  
69168 Wiesloch-Baiertal  
Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 17
C 340

**Kurzbeschreibung**

Vollständiger Kältezähler oder Kälteteil eines Wärme-/Kältezählers für den Einbau in den Vor- oder Rücklauf eines Kühlkreislaufsystems, bestehend aus einem Rechenwerk, einem fix angeschlossenen Durchflusssensor und einem fix angeschlossenen Pt1000-Temperaturfühlerpaar wahlweise in der Ausführung als Einstrahl-, Mehrstrahl- oder als Ultraschallzähler.

**ZI. BEV-13.426/0092- E2/2017**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung von Stofflegemaschinen  
der Bauart DL3HS**

**Antragsteller und Hersteller**

Gebr. MAAG Maschinenfabrik AG  
Untere Heslibachstraße 39  
CH – 8700 Küsnacht

**Zulassungsbezeichnung**

OE 11
L 010

**Kurzbeschreibung**

Messmaschine zum Legen von Stoffen in Lagen und zum Doublieren von Stoffen und anschließendem Legen.

Die Stückzahl der zugelassenen Messgeräte wurde auf 6 Stück erhöht.

**ZI. BEV-13.426/0093-E2/2017**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

2. Revision von ZI. 4430/2003

**2 Stück Messanlagen zur Schiffsbetankung am Bunkerschiff „Donauplus“  
der Fa. Donau-Tankschiffahrtsgesellschaft mbH**

**Antragsteller und Hersteller**

Donau-Tankschiffahrtsgesellschaft mbH  
Handelskai 130  
1020 Wien

**Zulassungsbezeichnung**

OE 03
R 092

**Kenndaten**

Definition	MA Schmieröl NW 50	MA Dieselöl/Marine Gasöl NW80
Fabr. Nr der MA	siehe MA-Schild	siehe MA-Schild
zulässige Durchflussstärke (l/min)	20 bis 60	70 bis 500
kleinste Abgabemenge (l)	150	2000
zulässiges Messgut	Motoren-Schmieröl	Dieselöl und Marine Gasöl
Fabr. Nr. des Zählers	siehe Zähler	siehe Zähler

**Kurzbeschreibung**

Messanlagen auf einem Bunkerschiff zur Befüllung von mobilen Behältern.

**Grund der Änderung**

Zum Bestandserhalt der Messanlage zur Abgabe von Schmieröl wird die bisherig zulässige maximale Durchflussstärke  $Q_{max} = 100$  l/min auf  $Q_{max} = 60$  l/min reduziert.

**ZI. BEV-13.426/0101-E2/2017**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Fernanzeigereinrichtung Bauart "LS- TaSCom"**

Revision 6 der Zulassung ZI. 5922/2003

**Hersteller und Antragsteller**

Hectronic Austria GmbH  
Hobelweg 4  
4055 Pucking  
Österreich

**Zulassungsbezeichnung**

OE 03
R 390

OE 03

R 391

**Kurzbeschreibung**

Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen auf PC-Basis, zusätzlich mit Tankautomatenfunktion.

**Gegenstand der Änderung**

Anpassung der besonderen Bestimmungen.

**ZI. BEV-13.426/0103-E2/2017**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

1. Revision von ZI. 40 308/95

Messanlagen für Schmieröl der Bauarten „Alfa 5/1“ und „Alfa 3/1“

**Antragsteller und Hersteller**

Peter Wöhrer HandelsgmbH  
 Amtshausgasse 6  
 1050 Wien

**Zulassungsbezeichnung**

OE95	Bauart „Alfa 5/1“
R 231	
OE 95	Bauart „Alfa 3/1“
R 241	

**Kenndaten**

Bauart :	Alfa 5/1	Alfa 3/1
Größte zulässige Durchflussstärke ( $Q_{max}$ ) :	10 l/min	6 l/min
Kleinste zulässige Durchflussstärke ( $Q_{min}$ ) :	entsprechend der kleinsten zulässigen Durchflussstärke des Zählers	
Kleinste zulässige Abgabemenge	1 Liter	
Pmax	entsprechend des maximal zulässigen Druckes des Zählers	
Zulässiges Messgut :	Schmieröl der Klassen SAE15 bis SAE 140	

**Kurzbeschreibung**

Messanlagen für die Abgabe von Schmieröl.

**Grund der Änderung**

Zum Bestandserhalt der Messanlagen der Bauarten „Alfa 5/1“ und „Alfa 3/1“ wird die bisherig zulässige kleinste Abgabemenge von 0,5 Liter auf 1 Liter erhöht.

**ZI. BEV-13.426/0116-E2/2017**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „NAMOS compact“ und Tankautomaten der Bauart „NAMOS paylane“ für Betriebsstoffmessenanlagen  
(Revision 1 von ZI. 4904/2013)**

**Antragsteller und Hersteller**

Diebold Nixdorf GmbH  
Modecenterstraße 17 – 19  
1100 Wien

**Zulassungsbezeichnung**

OE 13
R 020

**Kurzbeschreibung**

Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten für Betriebsstoffmessenanlagen.

**Grund der Änderung**

Änderung der Software-Version des OPOS- Moduls von 1.11.x auf 1.13.x.

**ZI. BEV-13.426/0123-E2/2017**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Fernanzeigeeinrichtung der Bauart „Namos Compact“  
als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessenanlagen  
Revision 1 von Zulassung ZI.1523/2010**

**Antragsteller und Hersteller**

Diebold Nixdorf GmbH  
Modecenterstraße 17-19  
1110 Wien

**Zulassungsbezeichnung**

OE 10
R 040

**Kurzbeschreibung**

Die Fernanzeigeeinrichtung der Bauart „NAMOS Compact“ dient als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessenanlagen für den beaufsichtigten Tankbetrieb.

**Grund der Änderung**

Alternativer Belegdrucker der Type Epson TM-T88V sowie alternative Software Version 1.13.x für das Programm „OPOS“.

**ZI. BEV-13.426-0008-E1-2018**  
**Aufhebung der zeitlichen Befristung der Gültigkeitsdauer der Zulassung**  
**ZI. 3630/2013**  
**Dosimeter der Bauart NOMEX für Abnahme- und Konstanzprüfung**  
**in der Röntgendiagnostik**

**Antragsteller und Hersteller**

Physikalisch-Technische Werkstätten Dr. Pychlau GmbH  
Lörracher Straße 7, 79115 Freiburg, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 13
i 130

**Kurzbeschreibung**

Das NOMEX Multimeter Typ T11049 ist ein Messsystem zur Qualitätskontrolle an medizinischen Röntgendiagnostikanlagen. Das eichfähige Dosimeter für die Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik NOMEX besteht aus dem gleichnamigen, anzeigelosen Messgerät mit integriertem Mehrkanal-Halbleiterdetektor und einem Personal Computer (PC), welcher als Anzeige und Steuereinheit dient und mit dem NOMEX über eine USB Schnittstelle und die zugelassenen NOMEX-Software kommuniziert.

Das NOMEX dient zur Messung der Luftkerma oder Luftkermaleistung im Nutzstrahlenbündel von diagnostischen Röntgenanlagen. Die Zulassung erstreckt sich nur auf Messungen der Dosis und Dosisleistung in den gesetzlichen Einheiten und in den für das NOMEX festgelegten Mess- und Nenngebrauchsbereichen. Das Gerät bietet weitere Funktionen wie z.B. Pulsanzahl, Pulsfrequenz, Bestrahlungsdauer, Röhrenspannung, Gesamtfilterung, Halbwertschichtdicke und Wellenform der Röhrenspannung die nicht der Eichpflicht unterliegen.

Die Zulassung gilt für NOMEX Multimeter vom Typ T11049 Firmware-Version 1.12 und NOMEX Software S030008 Version 1.1.2.

Messgeräte sind ab Fabrikationsnummer 101337 zur Eichung zugelassen.

Für Dosimeter der Bauart NOMEX wird die in der Zulassung ZI. 3630/2013 verfügte Beschränkung der Gültigkeitsdauer bis 31.03.2016 aufgehoben.