







Wasserzähler



Austauschbroschüre

Modulare Kalt- und Warmwasserzähler











DER WASSERZÄHLERAUSTAUSCH STEHT AN!

Allmess hat für jeden Fall die richtige Lösung!

Das Problem ist bekannt. Sie kommen in eine Liegenschaft, um den turnusmäßigen Eichaustausch durchzuführen und wissen nicht, welche Wasserzähler Sie erwarten. Im Laufe der Jahre sind viele Hersteller mit Unterputzwasserzählern auf den Markt gekommen, was eine Unterscheidung der Fabrikate noch erschwert. Diese Broschüre erleichtert Ihnen die Identifizierung des Wasserzählers im Bestand und zeigt Ihnen, welches Allmess Produkt im Austausch eingesetzt werden kann. In dieser Broschüre sind Standardfälle dargestellt. In abweichenden Fällen fotografieren Sie bitte den eingebauten Zähler und wenden Sie sich an Ihre Allmess Werksvertretung oder unsere Kundenberatung (s. Rückseite)

Hinweis:

Allmess Wohnungswasserzähler sind spritzwassergeschützt.

Der Einsatz dieser Zähler in Bereichen mit ständig auftretender hoher Staufeuchtigkeit (z.B. direkter Duschbereich oder Erdschächte) sollte vermieden werden, da auf Dauer Feuchtigkeit durch die Kunststoff-Zählwerkshaube diffundieren und die Ablesbarkeit beeinträchtigen kann. Wasserzähler frostsicher einbauen!

Nur EIN Zähler für KALT und WARM

Die universell für Kalt- und Warmwasser einsetzbaren Allmess Wohnungs-wasserzähler befinden sich millionenfach seit 1978 im Einsatz. Die Zähler können mit Modulen verbunden und Das breite Allmess Wasserzählerangebot wird kombiniert mit dem MietService-Angebot, welches dem Gebäudeeigentümer bei der Finanzierungsentscheidung entge-gen kommt (s. Prospekt P0151).

ALLMESS WASSERZÄHLER

EIN Zähler für KALT- und WARMwasser Temperaturbereich: 0,1°C - 90°C (Temperaturkennzeichnung immer T90)



Temperaturkennzeichnung vor Ort durch blauen (kalt) bzw. roten (warm) Klebepunkt!



Hinweis: Alle Allmess Wasserzähler erfüllen die Anforderungen der Trinkwasserverordnung durch Einhaltung der KTW-Empfehlungen des Bundesgesundheitsamtes sowie der DIN 50930 und des DVGW Arbeitsblatts W270.



Olimes Control



DIE ALLMESS UNTERPUTZWASSERZÄHLER SYSTEME IM ÜBERBLICK

Inhaltsverzeichnis

Allmess Messkapselsystem-MK (Typ A34 und A1) Seite 4

Der UP 6000-MK ist das Original unter den Messkapselzählern und kann im Eichaustauschfall im Handumdrehen ausgetauscht werden.

Allmess Austauschwasserzähler System V Seite 4

Bei einer Reihe von Spezial-Wasserzählern verbleiben die Spezial-Anschluss-Armaturen im Rohrsystem, lediglich die eigentlichen Wasserzähler werden gewechselt.

Allmess Koaxial 2" Wasserzähler System (Typ IST) Seite 5

Der sog. Istameter kann direkt durch eine AMES Koax ausgetauscht werden.

Allmess Austauschwasserzähler für Fremdfabrikate Seite 5

Für den Eichaustausch verschiedenster Messkapselwasserzähler stehen direkt kompatible Kapseln zur Verfügung.

Zubehör Seite 8

Verschiedene Chromteile sowie Montagezubehör für die Montage und Demontage der Zähler ergänzen das Allmess Wasserzählerprogramm.

FUNKSYSTEM EQUASCAN

Fernauslesung ist Pflicht!

Mit dem EquaScan Funksystem auf der sicheren Seite!

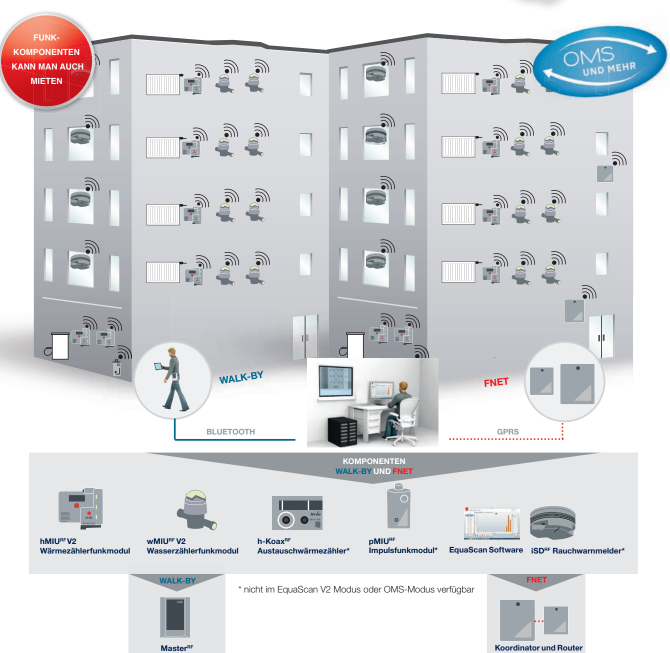
Die novellierte Heizkostenverordnung (HeizKV) vom November 2021 schreibt den Einsatz von OMS-konformen, fernauslesbaren Warmwasser- und Wärmezählern bei neuinstallierten Geräten vor. Alle Allmess Wasserzähler sind standardmäßig für die Einbindung in das Allmess EquaScan Funksystem vorbereitet und können somit jederzeit per OMS ausgelesen werden. Das EquaScan Funksystem erfüllt die An-forderungen der HeizKV vollumfänglich.

Kommunikationsmodule für die Modulzählwerke +m

Alle Allmess Wasserzähler sind standardmäßig mit einer Schnittstelle für die Verbindung mit Modulen für Funk, M-BUS oder mobile Datenerfassung ausgerüstet.

Bezeichnung	Bestell-Nr.
BM +m M-BUS-Modul +m (unparametriert)	304000006
PM +m 1 L Puls Modul +m 1 Liter	3041000106
PM +m 10 L Puls Modul +m 10 Liter	3041001006
PM +m 100 L Puls Modul +m 100 Liter +m	3041000006
Wasserzählerfunkmodul EquaScan wMIURFV2	6070005106





ALLMESS AUSTAUSCHZÄHLER

Allmess UP 6000-MK Qn 1,5 / Q3 = 2,5 (Typ A34)









Chromteile und Montagewerkzeuge s.S. 8

Artikelbezeichnung AMES 3 +m A34

Artikel-Nr. 0203932206

Allmess UP 6000-MK Qn 2,5 / Q3 = 4,0 (Typ A1)







AUSTAUSCH-ZÄHLER

Chromteile und Montagewerkzeuge s.S. 8

Artikelbezeichnung AMES 5 +m A1

Artikel-Nr. 0204932206

Allmess UP 3000 Qn 1,5 / Q3 = 2,5







Olimes

Ersatz für Längenausgleichstück für Allmess Einputzkästen falls notwendig: Art.-Nr. 0101 Chromteile und Montagewerkzeuge s.S. 8

Artikelbezeichnung AZE 3000 +m

AUSTAUSCH-ZÄHLER

AUSTAUSCH-ZÄHLER

Artikel-Nr. 0903932206

Allmess UP 3003 Qn 1,5 / Q3 = 2,5







Chromteile und Montagewerkzeuge s.S. 8

Artikelbezeichnung AZE 3003 +m

Artikel-Nr. 0902932206

ALLMESS AUSTAUSCHZÄHLER

Istameter 2" KOAX (Typ IST)









Chromteile und Montagewerkzeuge s.S. 8

Artikelbezeichnung Artikel-Nr. AMES 3-KOAX +m 2" KU IST 0437932206

Brunata/Metrona HT 3 (Typ MET) entspricht auch W3 und K3







CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE

Chromteile und Montagewerkzeuge s.S. 8

Artikelbezeichnung UniKoax M64 +m MET

AUSTAUSCH-ZÄHLER

AUSTAUSCH-ZÄHLER

Artikel-Nr. 0454932206

Elster EAS MO-C (ehemals ABB Kent) (Typ MOC)







CONTROL OF THE STATE OF THE STA

Chromteile und Montagewerkzeuge s.S. 8

Artikelbezeichnung UniKOAX M65 +m MOC

Artikel-Nr. 0452932206

Elster EAS MO-E (ehemals ABB Kent) (Typ MOE)







AUSTAUSCH-ZÄHLER

Artikelbezeichnung UniKOAX M65 +m MOC

Artikel-Nr. 0452932206

Chromteile und Montagewerkzeuge s.S. 8

ALLMESS AUSTAUSCHZÄHLER

Brunata HT2/Metrona 307 (Typ HT2)







1 salements

Chromteile und Montagewerkzeuge s.S. 8

Artikelbezeichnung UniKOAX M66 +m HT2

AUSTAUSCH-ZÄHLER

AUSTAUSCH-ZÄHLER

Artikel-Nr. 0460932206

Deltamess TK (Typ DM1)







1 Move of

Chromteile und Montagewerkzeuge s.S. 10

Artikelbezeichnung UniKOAX M60 +m DM1

Artikel-Nr. 0461932206

Sensus PolluMUK (ehemals Spanner Pollux) (Typ MUK)







AUSTAUSCH-ZÄHLER

Ersatz für Längenausgleichstück für Allmess Einputzkästen falls notwendig: Art.-Nr. 0101 Chromteile und Montagewerkzeuge s.S. 8

Artikelbezeichnung UniKoax G 2 ¼" +m MUK

Artikel-Nr. 0464932206

Techem 90 MK (Typ TE1)







AUSTAUSCH-ZÄHLER

Artikelbezeichnung UniKOAX M62 +m TE1

Artikel-Nr. 0465932206

Chromteile und Montagewerkzeuge s.S. 8

ALLMESS AUSTAUSCHZÄHLER

Minol MB2 (Typ MB2)







AUSTAUSCH-ZÄHLER

Artikelbezeichnung UniKOAX M80 +m MB2

Artikel-Nr. 0462932206

Chromteile und Montagewerkzeuge s.S. 8

Minol MB3 (Typ MB3)







CONTROL STATE

Chromteile und Montagewerkzeuge s.S. 8

Artikelbezeichnung AT-Kapsel M76 +m MB3

Artikel-Nr. 0210932206

Wassergeräte (Typ WGU)







AUSTAUSCH-ZÄHLER

AUSTAUSCH-ZÄHLER

STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

Artikelbezeichnung UniKOAX M66 +m WGU

Artikel-Nr. 0467932206

Wehrle WE1 (Typ WE1) (alt Zenner/SPX)







AUSTAUSCH-ZÄHLER



Artikelbezeichnung UniKOAX M78 +m WE1

Artikel-Nr. 0468932206

 $\label{eq:chromteile} \mbox{Chromteile und Montagewerkzeuge s.S. 8}$

Standardchromteile



Chromteil Uni RO-C, zweiteilig chrom, ø 140 mm

Montageschlüssel



Montageschlüssel 4037 MS-MK Kunststoff

Montagekoffer



Montagekoffer UniKoax 0458000006

Chromteile

Allmess empfiehlt, bei allen **fett** geschriebenen Zählern, generell neue Chromteile zu bestellen.

13549

In Einzelfällen können die Originalchromteile passen.

Montagewerkzeug

Allmess empfiehlt, bei häufigen Austauschmontagen von Fremdfabrikaten, den UniKOAX Montagekoffer zu kaufen.

Zähler/Gehäuse vor Ort	Allmess Austausch Wasserzähler	Chromteile Bezeichnung/ArtNr.	Montagewerkzeug	Seite
Allmess UP 6000 MK +m Qn 1,5	AMES-3	weiterverwenden	MS-MK (Stahl oder Kunststoff)	4
Allmess UP 6000 MK +m Qn 2,5	AMES-5	weiterverwenden	MS-MK (Stahl oder Kunststoff)	4
Allmess UP 3000 +m Qn 1,5	AZE-3000+m	weiterverwenden	MS-MK (Stahl oder Kunststoff)	4
Allmess UP 3003 +m Qn 1,5	AZE-3003+m	weiterverwenden	MS-MK (Stahl oder Kunststoff)	4
Ista2" Koax Kapsel	AMES-3 Koax +m 2" IST	weiterverwenden mit rotem Ring oder Uni RO-C, zweiteilig, chrom, ø 150 mm, ArtNr. 13549	MS-MK (Stahl oder Kunststoff)	5
Brunata HT 3	UniKoax M64+m MET	Uni RO-C, zweiteilig, chrom, ø 150 mm, ArtNr. 13549	Montagekoffer UniKoax	5
Elster EAS MO-C	UniKoax M65+m MOC (mitgelieferte Verlänge- rung wird nicht benötigt)	Uni RO-C, zweiteilig, chrom, ø 150 mm, ArtNr. 13549	Montagekoffer UniKoax	5
Elster EAS MO-E	UniKoax M65+m MOC mit Verlängerung	Uni RO-C, zweiteilig, chrom, ø 150 mm, ArtNr. 13549	Montagekoffer UniKoax	5
Brunata HT2/Metrona 307	UniKoax M65+m HT2	Uni RO-C, zweiteilig, chrom, ø 150 mm, ArtNr. 13549	Montagekoffer UniKoax	6
Deltamess TK	UniKoax M60 +m DM1	Uni RO-C, zweiteilig, chrom, ø 150 mm, ArtNr. 13549	Montageschlüssel für Deltamess	6
Sensus PolluMUK	UniKoax G2¼ +m MUK	Uni RO-C, zweiteilig, chrom, ø 150 mm, ArtNr. 13549	Montagekoffer UniKoax	6
Techem 90 MK	UniKoax M62 +m TE1	Uni RO-C, zweiteilig, chrom, ø 150 mm, ArtNr. 13549	Montagekoffer UniKoax	6
Minol MB 2	UniKoax M80 +m MB2	Uni RO-C, zweiteilig, chrom, ø 150 mm, ArtNr. 13549	Montagekoffer UniKoax	7
Minol MB 3	AT-Kapsel +m M76 MB3	Uni RO-C, zweiteilig, chrom, ø 150 mm, ArtNr. 13549	Montagekoffer UniKoax	7
Wassergeräte WGU	UniKoax M66 -m WGU	Uni RO-C, zweiteilig, chrom, ø 150 mm, ArtNr. 13549	Montagekoffer UniKoax	7
Wehrle WE1	UniKoax M78 +m WE1	Uni RO-C, zweiteilig, chrom, ø 150 mm, ArtNr. 13549	Montagekoffer UniKoaX	7

MID - DIE EUROPÄISCHE MESSGERÄTERICHTLINIE

Was bedeutet die Abkürzung MID?

MID steht für Measurement Instruments Directive (Messgeräterichtlinie 2004/22/EG, diese wird aktualisiert durch die Neufassung 2014/32 EU seit dem 20.04.2016 und ergänzt durch 2015/13/EU).

In ihr wird geregelt, wie Messgeräte hergestellt und konformitätserklärt werden (Konformitätserklärung ersetzt bisherige Eichung) sowie deren Inverkehrbringen (Übergang vom Hersteller an den Verwender).



Innerstaatlich (EWG)	MID	Innerstaatlich (EWG)	MID
Qmin kleinster Durchfluss	Q1 Mindestdurchfluss	Qn 1,5 m ³ /h	$Q3 = 2.5 \text{ m}^3/\text{h}$
Qt Übergangsdurchfluss	Q2 Übergangsdurchfluss	Qn 2,5 m ³ /h	$Q3 = 4 \text{ m}^3/\text{h}$
Qn Nenndurchfluss	Q3 Dauerdurchfluss	Qn 3,5 m ³ /h	$Q3 = 6.3 \text{ m}^3/\text{h}$
Qmax größter Durchfluss	Q4 Überlastdurchfluss	Qn 6 m³/h	$Q3 = 10 \text{ m}^3/\text{h}$
Metrologische Klassen (A, B, C)	Messbereich (R=Q3/Q1) (R40, R80, R160)	Qn 10 m³/h	Q3 = 16 m ³ /h

Unsere neue APP ist da!



Die APP, die Zählerauswahl, Informationen und vieles mehr für Sie bereit hält.

Das Herzstück der Allmess App ist die digitale Umsetzung des bewährten Allmess MietService. Noch nie war es so einfach, Zähler auszuwählen, Projekte anzulegen und die Allmess Messgeräte an Ihre Kunden zu vermieten. Das alles wie gewohnt bei Allmess 3-stufig!

Die Allmess App ist natürlich kostenlos und im App Store und bei Google Play erhältlich.



Auch als Web Version unter:



https://mietservice.allmess.de





GESETZLICHE VERPFLICHTUNG ZUR EICHUNG UND ZUM EICHAUSTAUSCH

Das Allmess MietService und Eichaustauschkonzept:

1. Warum muss ausgetauscht werden?

Das Eichgesetz fordert den regelmäßigen Austausch, damit die hochpräzisen Geräte auch tatsächlich ihre Leistung erbringen. Denn: Verschmutzungen im Trinkwasser sowie im Heizungswasser können ganz schön hart werden!

2. Wie wird geeicht?

Durch Tausch der Geräte: Alten Wasser- bzw. Wärmezähler ausbauen – neuen Zähler einsetzen! Das war's dann schon.

3. Was kostet der Eichaustausch?

Das für eine weitere Eichperiode notwendige Messgerät, die Eichgebühr und die Austauschmontage. Dank des Allmess Messkapselprinzips kann diese günstig kalkuliert werden. Beim Allmess MietService werden diese Kosten zu gleichen Teilen auf die gesamte Vertragslaufzeit verteilt und die MietService-Rate einmal pro Jahr in Rechnung gestellt.

4. Wer zahlt die Eichaustauschkosten?

Der Nutzer der Messanlage, das ist in der Regel der Wohnungsnutzer, gleich, ob er nun Mieter oder Eigentümer der Wohnung ist. Für den Gebäudeeigentümer/Vermieter sind Mietgebühren für Messgeräte lediglich durchlaufende Posten.

5. Welche Vorteile bietet der MietService dem Gebäudeeigentümer?

Durch den MietService und die damit verbundene Terminkontrolle wird die Rechtssicherheit der Messanlage gewährt und damit die jährlich zu erstellende Heiz- und Wasserkostenabrechnung. Für die volle Laufzeit übernimmt Allmess die Gewährleistung der Wasser- und Wärmezähler.

Der Wohnungsnutzer zahlt jährlich überschaubare Servicegebühren.

6. Wer ist Vertragspartner?

Bei der Vermietung von Messgeräten, ob zur Erstnutzung oder im Rahmen des Eichaustausches kalkuliert, bietet der Installateur die Messgeräte dem Gebäudeeigentümer an. Im Auftragsfall tritt Allmess in die Konditionen des Angebotes ein und schließt den Mietvertrag mit dem Gebäudeeigentümer.

7. Wer führt die Erst- bzw. die Eichaustauschmontagen durch?

Der ausführende Installateur beschafft die erforderlichen Messgeräte bei seinem Fachgroßhändler und führt die Montage auf der Basis des mit Allmess abgeschlossenem Montagevertrages durch zu den von ihm selbst kalkulierten Konditionen!

8. Welche Vorteile hat der ausführende Installateur?

Im Falle der Vermietung trägt Allmess das Mietausfallrisiko. Nach erfolgter fachgerechter Montage zahlt Allmess bei Vorlage der Montage- und Übergabeprotokolle die Handwerkerrechnung innerhalb von 14 Tagen!

9. ...und was ist bei Allmess mit der Heiz- und Wasserkostenabrechnung?

Neben der immer häufiger praktizierten Selbstabrechnung, z. B. durch Haus- und Grundstücksverwaltungen, führen Allmess Werksvertretungen orts- und kundennah diese Abrechnungsdienstleistungen professionell durch. Diese Werksvertretungen sind mit einem Stern*) gekennzeichnet (siehe Rückseite der Preisliste). Durch Kooperationen mit speziellen Abrechnern können aber auch in allen anderen Gebieten neutrale Heizund Wasserkostenabrechnungen, passend zum 3-stufigen Vertriebssystem, realisiert werden.

Weitere Informationen unter www.allmess.de

Prospekt-Nr.: P0151 Allmess MietService.

Info-Mappe Nr.: P1712 Allmess MietService + Eichaustausch.

MietService-Angebot/-Vertrag

(Original zurück an Allmess)

Mietangebots-/-vertrags-Nr.: (Wird von Allmess vergeben!)



finden Sie zum

Download unter:

www.allmess.de

oder nutzen Sie die

APP

Wir danken Ihnen für Ihre Anfrage und bieten Ihnen wie folgt freibleibend an: Der Vermieter überlässt dem Mieter die nachfolgend aufgeführten Allmess Kaltwasser-, Warmwasser- oder Wärmezähler für die Dauer des Mietvertrages zum vertragsmäßigen Gebrauch Dieses Formular Vermieter wird im Falle der Angebotsannahme der Hersteller der angebotenen Messgeräte, die Allmess GmbH.

Vermieter im Autragsfall

Allmess GmbH Am Voßberg 11

23758 Oldenburg i.H.

Fachinstallateur/Anbieter (Pflichtfelder*)

Name*: Firma Karl Otto Straße*: Musterweg 8 Ort*: 77777 Musterort Telefon-Nr.*: 0300/30002 E-Mail*: info@k-otto.de

IBAN*: DE 442000200020002

BIC*: SPK XXXXXXXX Steuernummer1:234567891011

UST-ID*: DE987654321

Kunden-Nr.: Montagevertrags-Nr.: Lieferanten-Nr.: (Wird von Allmess vergeben!)

Zur Verwendung in der Liegenschaft:

Deichweg 7, 77777 Musterort

Geplanter Montagetermin: 30.01.24

Hauseigentümer/Auftraggeber (Pflichtfelder*)

Gerd Muster Name*: Straße*: Deichweg 7 77777 Musterort Ort*:

Tel.-Nr.*: 0200/20000 E-Mail*: Muster@muster.de X Elektronischer Rechnungsversand per Mail - Bitte ankreuzen!

IBAN*: DE 123000200030003

X SEPA Basis-Lastschriftmandat - Bitte ankreuzen!

Ich/Wir ermächtige(/-n) die Allmess GmbH - Gläubiger-Identifikationsnummer: DE82ZZZ00000428106, Zahlungen von meinem Konto mittels Lastschrift einzuziehen. Zugleich weise ich mein/unser Kreditinstitut an, die von der Allmess GmbH auf mein/unser Konto gezogenen Lastschriften einzulösen. Hinweis: Ich kann (Wir können) innerhalb von 8 Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrages verlangen. Es gelten dabei die mit meinem/ unseren Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen.

1	2	3.	4	5	6	7
Messgerätetyp	Artikel-Nr.	Verkaufspreis in Euro pro Stück inkl. Konformitätsentgelt und Montage	Mietpreis in Euro = VK-Preis x 0,28 pro Stück/Jahr netto	Stück*)	Mietpreis in Euro pro Jahr netto	Gesamt- preis für 6 Jahre Lauf- zeit netto
Integral-MK UltraMaXX qp 1,5	560223000006	300,00	84,00	8	672,00	4.032,00
Wärmezählermodul hMIURF V2	8080C02106	65,00	18,20	8	145,60	873,60
					017.60	1005.60
Die Preisgestaltung erfolgt auf Basis der Kalkulation des ausführenden Handwerkers. netto Bitte beachten Sie, dass Umbaumaßnahmen, die für die Einrichtung der Messstelle				817,60	4.905,60	
erforderlich sind (z.B. Rohrleitungsarbeiten), direkt mit dem Hauseigentümer 19% MwSt.				155,34	932,06	

erforderlich sind (z.B. Rohrleitungsarbeiten), direkt mit dem Hauseigentümer abgerechnet werden müssen, da diese nicht in der Heizkostenabrechnung umgelegt werden dürfen. Die Montage durch den Installateur hat entsprechend des separaten Montagevertrages (Standardbestellung) zu erfolgen.

*) Die endgültige Stückzahl wird nach den Montagearbeiten und gegen Vorlage des vom Auftraggeber unterzeichneten Montageprotokolls ermittelt und der Vertrag ändert sich entsprechend. Das Vertragsverhältnis verlängert sich jeweils um 6 Jahre für Kaltwasser-, Warmwasser- und Wärmezähler, wenn es nicht unter Einhaltung einer Kündigungsfrist von 3 Monaten schriftlich gekündigt wird. Dem Vertrag liegen die umseitigen Bedingungen zugrunde. Der

972.94

5.837.66

Mieter hat von diesen Bedingungen Kenntnis genommen und erkennt diese als Bestandteil des Vertrages an. Der Auftrag kommt zustande durch dieses vom Hauseigentümer und Fachinstallateur unterzeichnete MietService-Angebot und der Bestätigung durch

Besondere Vertragsbedingungen

Die angebotenen Mietpreise sind fest für die Dauer dieses Mietvetrages. Dieser Mietvertrag gilt ab: 01.02.2024-31.01.2030

Werksvertretung:

Werksvertretung Mustermann,

Musterstr. 1, 77777 Musterort

Liefernder Fachgroßhändler:

Fachgroßhandel

Sonderstrasse3, 77777 Musterort

25 01 2024 Karl Otto

Datum, Unterschrift Fachinstallateur/Anbieter

25.01.2024 Gerd Muster

Datum, Unterschrift Hauseigentümer/Auftraggeber

brutto

29.01.2024 i.V. M. Benz 29.01.2024 i.A. M. Jöllenbeck

Datum, Unterschrift Allmess GmbH





Schleswig-Holstein, Hamburg, nördliches Niedersachsen und Mecklenburg-Vorpommern

E. G. Lochmann KG Friedenstraße 2 24568 Kaltenkirchen Tel. 04191 9088-0 Fax 04191 9088-44 lochmann@allmess.de

Bremen und westliches Niedersachsen

Nowak Industrievertretungen Letterhausstr. 62 27755 Delmenhorst Tel. 04221 80222-0 Fax 04221 80222-1 nowak@allmess.de

Nordrhein-Westfalen*

Richmann Handelsvertretungen Inh. Oliver Pawlik e.K. Kemnader Straße 285 44797 Bochum Tel. 0234 77797-0 Fax 0234 77797-70 richmann@allmess.de

Nordrhein-Westfalen (Bergisches Land, Rheinland)

Küppers Industrievertretungen Glehnerstr. 5 41352 Korschenbroich Tel. 02161 40298-23 Fax 02161 40298-29 kueppers@allmess.de

Niedersachsen und Sachsen-Anhalt

Andre Böhmke Industrievertretungen Osteriede 5 30827 Garbsen Tel. 05131 4426000 Fax 05131 4426009 boehmke@allmess.de

Berlin und Brandenburg

Mark Schukraft Industrievertretungen Barsekowstraße 5 12167 Berlin Tel. 030 8439000 Fax 030 84390049 schukraft@allmess.de

Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland*

Prüfer & Rappold GmbH Bergweg 13 a 61267 Neu Anspach Tel. 06081 9889170 Fax 06081 9889155 pruefer-rappold@allmess.de

Baden-Württemberg*

Friedrich Industrievertretung OHG Maieräckerstraße 13 72108 Rottenburg a. N. Tel. 07472 9631-0 Fax 07472 9631-49 friedrich@allmess.de

Sachsen*

Industrievertretungen Köhler Inh. G. Schwalm Im Blumenarund 16 04319 Leipzig Tel. 0341 9213735 Fax 0341 9213736 koehler@allmess.de

Thüringen

Joachim Rückmann Industrievertretungen Am Schießstand 29 99099 Erfurt Tel. 0361 411992 Mobil 0171/1712876 rueckmann@allmess.de

Bayern (Nord)*

Thomas Göpel Industrievertretungen Willi-Kess-Str. 2 97469 Gochsheim Tel 09721 4799565 Fax 09721 4799566 goepel@allmess.de

Bavern (Süd)

Peter Albrecht Handelsvertretung Am Anger 49 86928 Hofstetten Tel. 08196 934315 Mobil 0171/7137326 Fax 08196 934316 albrecht@allmess.de

Kundenservice

Telefon:

Nicole Bahr

Vera Klüver

Martina Bünning

Fax: 0 43 61/18 33 70 2

* Werksvertretungen mit Abrechnungsservice

E-Mail: Kundenservice@allmess.de

Auftragsabwicklung

E-Mail: Vertrieb@allmess.de Fax: 0 43 61/18 33 70 0

Telefon: 0 43 61/625-Lara-Sophie Kripke -205Alexandra Martini -222 Florian Rathke -124 Marco Andresen -125

Anfragen/Angebote

E-Mail: Angebotsabteilung@allmess.de **Fax:** 0 43 61/18 33 71 6

Telefon: 0 43 61/625-Stephanie Neumann -106 Petra Sager -236

MietService

E-Mail: Mietservice@allmess.de Fax: 0 43 61/18 33 70 7

Telefon: 0 43 61/625-Nadine Böhme -186 Stefanie Joachim -223 Melanie Jöllenbeck -137**Dustin Scholz** -150

Technische Kundenberatung

E-Mail: Technische.Kundenberatung@allmess.de

Fax: 0 43 61/18 33 70 8

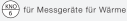
Telefon: 0 43 61/625-Bastian Heckel -130 Thomas Prüß -132 Imke Schwarz -131

Bankverbindung: ING-Bank – IBAN DE44 5002 1000 0010 1325 53 – SWIFT-BIC INGBDEFFXXX – Ust-IdNr. DE 183657692 Amtsgericht Lübeck HRB-Nr. 233 OL Geschäftsführer: Harald Jöllenbeck, Johannes Huizing, Chantel Landers, Joel Vach

Dokument-P-Nr.: P1295 ·Technischer Stand: 12.23/Druck: 12.23 -· Änderungen vorbehalten.

mit staatlich anerkannten Prüfstellen:

(WNO) für Messgeräte für Wasser Zertifiziert als Hersteller nach MID-Modul-D (LNE-18199) seit 2007



Tel: 0 43 61/62 5-0 **Fax:** 0 43 61/18 33 71 2 info@allmess.de

www.allmess.de

ALLMESS GMBH

0 43 61/625-

-165

-126

-216

Am Voßberg 11 23758 Oldenburg i.H. Deutschland