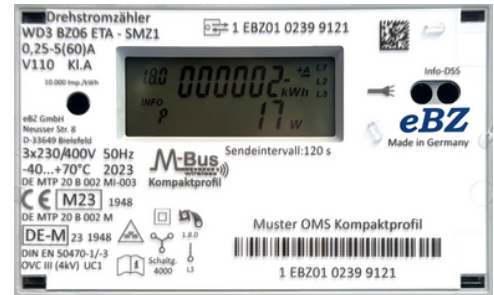


Der WD3 ist „ready for TAF7“!

Die Umsetzung des **OMS-Kompaktprofiles** ist nicht nur fertig, sondern auch **zugelassen!**

Allen interessierten Messstellenbetreibern senden wir gerne das MID- und das innerstaatliche Zulassungszertifikat. Des Weiteren ist der WD3 ab **sofort** mit OMS Kompaktprofil **kurzfristig lieferbar**.



Der WD3 mit normalem wMBus-Datentelegramm bleibt weiterhin im Portfolio.

Mit dem OMS-Kompaktprofil im WD3 zum kostengünstigeren 1:n



Beispielbild: Bestandsanlage mit separatem RFZ-Feld

Seit 2016 müssen alle modernen Messeinrichtungen zu einem iMSys erweiterbar sein. Entweder mit einem zusätzlichen LMN-Adapter oder mit **integrierter LMN-Kommunikationsplatine**.

Seit Jahren steht die Überlegung im Raum, den Adapter zu einem späteren Zeitpunkt mit höherer Investition nachzurüsten oder bereits frühzeitig eine weitere Platine im Zähler zu integrieren, mit dem Risiko der technologischen Fehlinvestition.

Mit dem **kabellosen wMBus-OMS-Kompaktprofil** im WD3 ist diese Investitionssicherheit auch mit 15min Abrechnungswerten (TAF7) gegeben.

Unterschiedliche Montage- und Bauformen ermöglichen differenzierte **Risiken** und **Chancen**.

Fragen Sie doch mal Ihr Gateway, ob es gerne zusätzliche Wärme aufnimmt oder lieber die **eigene Wärme** an die Umgebung abgibt?

Unsere Stresstests für elektronische Produkte beruhen immer auf Ergebnissen „Temperatur über Zeit“.

Deshalb empfehlen wir für das SMGW einen vom Zähler entfernten Bauraum und den WD3 mit integriertem wMBus, der auch im Dauerbetrieb mit 3x60A bzw. 3x100A belastbar ist.

PV-Balkonkraftwerke an Messstellen mit Ferrariszählern?

Rückwärtsdrehende Ferrariszähler sind in Verbindung mit PV-Balkonkraftwerken kein gutes Geschäftsmodell für Netzbetreiber und Energielieferanten.

Der Messstellenbetreiber sollte schnell beauftragt werden, an diesen Messstellen einen **elektronischen Bezugszähler** mit Rücklaufsperrung oder einen **Zweirichtungszähler** zu installieren.

Beide Varianten – egal ob mit 60A oder 100A – können wir kurzfristig mit individuellem Eigentumsvermerk produzieren. Material und Fertigungskapazitäten stehen **ausreichend** zur **Verfügung**.



eBZ → transparent → kommunikativ → innovativ → Quality Days

Sie haben als **deutscher Netzbetreiber** unser kostenloses Angebot noch nicht genutzt? Das ist verwunderlich, denn unser **QM-System** fordert uns auf, unsere Dienstleister und Vorlieferanten jährlich zu begutachten. Wir informieren Sie gerne über „Made in Germany“ mit **maximaler deutscher Wertschöpfungstiefe**.

Kunden und Interessenten laden wir zu unserer Veranstaltung Quality Days ein. In Gruppen mit jeweils 8 Teilnehmern werden Sie durch die folgenden 8 Themenblöcke geführt:

Messprinzip, Chancen/Wagnisse, Fertigungstechniken	Vorarbeiten und QM bei den wichtigsten fünf Dienstleistern	Kundenwünsche, Arbeitsvorbereitung, interne Prozesse	MID Serienprüfung, Prüfpunkte, Mess- ergebnisse, Statistik
Vollautomatische Fertigungs- und Prüfanlage	Produktentwicklung, Bauteilauswahl, Zulassungsprüfungen	Qualitäts- und Belastungstest, Umweltaudit, RoHS	mME Erweiterbarkeit, Bewertungskriterien, Auditfragen

Bei Interesse melden Sie sich bitte an: verena.borghoff@ebzgmbh.de

Die Quality Days finden **zweitägig** von Dienstag, **22.08.2023**, 13:00 Uhr, bis Mittwoch, **23.08.2023**, 13:00 Uhr und alternativ **eintägig** am Donnerstag, **24.08.2023**, von 8:30 bis 16:30 Uhr, statt. Selbstverständlich unterstützen wir Sie bei der Suche nach einem Hotel.

Ihr eBZ – Team Kundenberater

Verena Borghoff Innendienst 0521 329487-50 verena.borghoff@ebzgmbh.de	Ibrahim Taycur Innendienst 0521 329487-50 ibrahim.taycur@ebzgmbh.de	
Wolfgang Hardt Außendienst Nord 0151 62522664 wolfgang.hardt@ebzgmbh.de	Hansjörg Glaß Außendienst Süd 0151 23246740 hansjoerg.glass@ebzgmbh.de	Christoph Bujak GF, Vertrieb 0170 7021721 christoph.bujak@ebzgmbh.de