# Energiemesstechnik für Unternehmen



#### Ihr Potenzial zur Verbrauchs- und Kostenoptimierung - Messen mit Mehrwert!

Verbrauchsoptimierung durch tägliche Verfügbarkeit der Lastgangdaten mit hoher Datenqualität



Internetportal mit voller Transparenz über Verbräuche und Analysemöglichkeiten



keine Investition erforderlich - Betriebskosten wie bei den Stadtwerken





## Smart Metering Zähler einbauen und betreiben

- Einbau und Betrieb der Messtechnik mit eigenem, qualifiziertem Personal
- 1/4 Stunden-Lastgangmessung
- · Einheitliche Datenerfassung über alle Abnahmestellen hinweg
- Übermittlung der Lastgangdaten an den Kunden und an alle anderen Marktteilnehmer
- Anbindungsmöglichkeiten von Untermesstechnik und Zähler zahlreicher weiterer Medien
- Qualitätsmarktführer: Über 10.000 Messstellen in mehr als 650 Verteilnetzen bundesweit



# Energiemanagement & Monitoring Verbrauchsdaten visualisieren und Abweichungen erkennen

- Zentrale Übersicht der Energiedaten im ENOMETRIK Portal als BAFA-gelistetes Energiemanagementsystem
- Schnelles Erkennen von Auffälligkeiten (wie Lastspitzen oder Mehrverbrauch) einzelner Abnahmestellen
- · Einstellen von Grenzwerten für jede Abnahmestelle
- Ad-Hoc Meldungen per E-Mail bei Grenzwertüberschreitungen und Abweichungen
- Visualisierung aller Energiedaten (auch unter Berücksichtigung von Daten aus Photovoltaikanlagen und BHKWs)
- Optimierung des Energieverbrauchs durch lückenloses Monitoring der Daten

## Energiemesstechnik für Unternehmen ENOMETRIK



### **ENOMETRIK vs. Stadtwerke - Worin liegen die Vorteile für Sie?**

Leistungen	Stadtwerke	ENOMETRIK
Stellen der Messeinrichtung mit Kommunikationsmodul	V	lacksquare
Viertelstündliche Messung des Lastgangs		
Tägliche Übertragung der Lastgangdaten an die Marktteilnehmer		
Kompetente telefonisch oder per E-Mail erreichbare Ansprechpartner	$\otimes$	
BAFA-gelistetes Energiemanagementsystem	$\otimes$	
24/7 Zugriff auf Energiedaten im ENOMETRIK Portal	$\otimes$	
Monitoring des Verbrauchs mit Ad-hoc Meldung bei Auffälligkeiten	$\otimes$	
Echtzeitdaten für die Spitzenlasterkennung am Zähler	$\otimes$	
Große Auswahl an digitalen Ausgabeschnittstellen	$\otimes$	
Anbindung von Untermessungen per M-Bus direkt am Zähler	$\otimes$	
Messung der Spannungsqualität nach DIN EN 50160	$\otimes$	
Umkehrung der Beweislast bei Fehlmessungen	$\otimes$	