



# Zählernetzwerk und Aufbau

## Welche Energiearten erfassen wir

- Elektrizität / Stromenergie Elek. Energiezähler Multifunktionsmessgeräte
- Gas, Öl
- Wärmemenge
- Kältemenge
- Kühlwasser
- Druckluft
- Zeit, Temperatur, Druck usw.
- Dampfmenge
- Wassermengen
- Sonstige Medien aller Art

## Welche Schnittstellen können wir einlesen



- CAN BUS
- JBus/ModBus
- ModBus
- ProfiBus
- LON Bus
- Schnittstellen zur GA / GLT

## Wie geben wir die Daten

## Zählernetzwerk

Geschrieben von: Administrator

Freitag, den 06. Dezember 2013 um 13:28 Uhr - Aktualisiert Montag, den 09. Dezember 2013 um 16:21 Uhr

---



Datenbank, OLE, SQL usw.



Offene XML Dateien



CLS Dateien für Excel und Open-Office



Aus GA/GLT Systemen

## Weitere Highlights von Zählernetzwerken

## Zählernetzwerk

Geschrieben von: Administrator

Freitag, den 06. Dezember 2013 um 13:28 Uhr - Aktualisiert Montag, den 09. Dezember 2013 um 16:21 Uhr

---



Ein solches Zählernetzwerk ist ein zentralisiertes System, das alle relevanten Daten über die Meter und die Energieerzeugung in einem zentralen System speichert. Dies ermöglicht eine einfache Überwachung und Steuerung des Energieerzeugungsprozesses und eine schnelle Reaktion auf Störungen.

Energy-Control-System.com and the Energy-Control-System.com Logo are registered trademarks of Energy-Control-System.com

Energy-Control-System.com - Daimlerstraße 10, D-73635 Rudersberg Ph +49(7183) 92 52 710

## Zählernetzwerk

Geschrieben von: Administrator

Freitag, den 06. Dezember 2013 um 13:28 Uhr - Aktualisiert Montag, den 09. Dezember 2013 um 16:21 Uhr

---