



# ZÄHLERFERNAUSLESUNG

Professionelle Ablesung

+ ZÄHLERFERNAUSLESUNG  
(ZFA)

## ZFA LEICHT GEMACHT

Für EVUs.  
Alle gängigen Zählertypen.  
Kostengünstig.

Wechselt ein Kunde in den freien Markt, ist der Verteilnetzbetreiber verpflichtet, diesen Kunden mit einer registrierenden Leistungsmessung (rLM) auszustatten. Gerade kleinere und mittlere Energieversorgungsunternehmen (EVU) stehen dabei vor der Herausforderung, auch bei wenigen leistungsgemessenen Zählern, die Kosten für die Messinfrastruktur zu tragen.

Die Grundlage der Messinfrastruktur bilden die Zähler und die Zählerfernauslesung (ZFA). Diese fungiert als Bindeglied zwischen Zähler und Energiedatenmanagement (EDM) oder ist integraler Bestandteil davon.

Neben den Kosten stellt die Erfassung der Stammdaten eine weitere Herausforderung dar. In der ZFA müssen alle fernausgelesenen Zähler eines Verteilnetzbetreibers mit ihren technischen Daten und dem Ort ihrer Verbauung erfasst und verwaltet werden.

Sobald ein Zähler eingerichtet ist, werden alle Bewegungsdaten in Form von Lastgängen (täglich) und Zählerständen (monatlich) vom Zähler ausgelesen.

## Sie haben die freie Wahl

Sie möchten als Verteilnetzbetreiber, Grossverbraucher oder Arealnetzbetreiber Ihre Zähler und Zählerstände professionell und automatisiert erfassen und verwalten? Mit dem Zählerfernauslesungsservice von schweizstrom bieten wir Ihnen das passende Produkt.

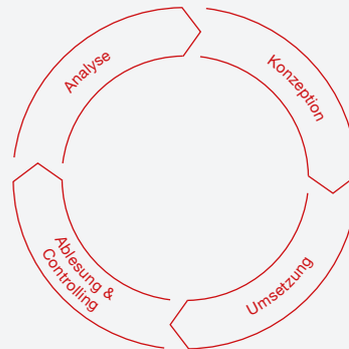
Wir unterstützen Sie beim Abbilden Ihrer Netzinfrastruktur. Sie haben die freie Wahl, ob Sie selbst im System aktiv werden wollen oder ob Sie sich auf unsere kompetenten Mitarbeiter verlassen. In jedem Fall halten wir Sie mit standardisierten oder individuellen Berichten auf dem aktuellen Stand.

### Ihre Vorteile:

- + Sie profitieren von unserer langjährigen ZFA-Erfahrung
- + Kein Aufbau und keine Wartung eines komplexen ZFA-Systems erforderlich
- + Kein operativer Aufwand bei der Erfassung und Plausibilisierung von Messdaten

### Unser Vorgehen zur passgenauen Prognose

- Analyse der Messinfrastruktur inkl. Zählerparametrierung
- Identifizierung individueller Messareale
- Definition Optimierungspotentiale
- Aufnahme Status quo organisatorische Verantwortlichkeiten

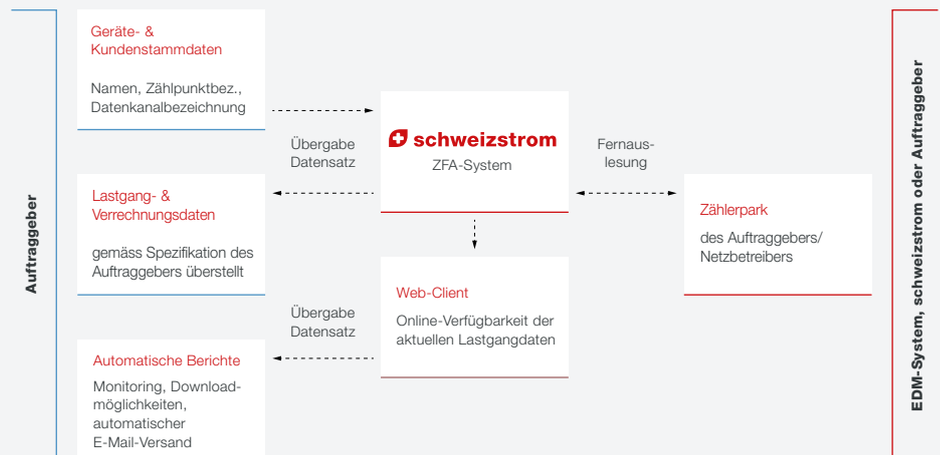


- Definition Prozesse und organisatorische Verantwortlichkeiten
- Konzeption Soll-Messinfrastruktur inkl. Zählerparametrierung und Kommunikationswege
- Definition Schnittstellen zu Umsystemen

- Tägliche Ablesung der Zählerdaten
- Überwachung der Datenvollständigkeit, der Kommunikationswege und Fehlerbehebung bei Unterbrechungen
- Monatliche Ablesung Verrechnungsdaten und Zählerstände

- Aufbau der Zähler im ZFA-System
- Initialer Aufbau und Test der Kommunikationswege
- Aufbau Fehlerberichtswesen

### Zählerfernauslesungsservice



### + ANSPRECHPARTNER