

System zur Zählerfernauslesung

Modul 1: Online-Verfügbarkeit von Lastgängen und Verrechnungsdaten

Randbedingungen:

Der jeweilige Auftraggeber betreibt seinen Zählerpark für Lastgangmessungen selbst und liest die Lastgang- und Verrechnungsdaten mittels eines ZFA-Systems aus. Die Daten werden nach Verarbeitung seitens des Auftraggebers in individuell zu vereinbarenden Formaten (Lpex2, MS-CONS etc.) i.d.R. täglich an **co.met** übergeben. **co.met** importiert die Daten in ein internetfähiges System, welches von berechtigten Nutzern selektiv (Auftraggeber und/oder dessen Energiekunden) zur Visualisierung und zum Download der Informationen genutzt wird (Abb. 1). Zusätzlich ist die Einrichtung eines „Dauerauftrages“ zum täglichen Versand ausgewählter Daten per Email an die jeweiligen Kunden möglich (z. B. Excel-Format).

Leistungen **co.met**:

- Einrichtung und Betrieb des Online-Portals zur Schaffung der Online-Verfügbarkeit der Daten für den Auftraggeber und dessen Kunden
- Täglicher Datenimport
- Download-Funktion
- Optional: Email-Versand der Daten an den Kunden (z. B. täglich)

Modul 2: Fernauslesung kundeneigener Lastgangzähler

Randbedingungen:

Der jeweilige Auftraggeber betreibt seinen Zählerpark für Lastgangmessungen selbst. **co.met** liest diese Zähler mittels eines **co.met** - eigenen Fernauslesesystems täglich aus und formatiert die Daten in ein auftraggeberseitig vorgegebenes Datenformat. Die Daten werden im Anschluss gemäß Spezifikation des Auftraggebers (Zeiten, Intervalle, Modi des Austauschs) an diesen überstellt. Die Leistungsinhalte des Moduls 1 sind optional erhältlich.

Leistungen **co.met**:

- Einrichtung und Betrieb eines Fernauslesesystems
- Tägliche Auslesung der Zähler des Auftraggebers (ggf. Nachforderung etc.)
- Erfassen, Verarbeiten und Speichern der Daten (Lastgangdaten und Zählerstände)
- Plausibilisierung der Daten nach Vorgabe des Auftraggebers
- Generierung von Übergabedatensätzen nach Formatvorgabe des Auftraggebers
- Überstellung der Daten an den Auftraggeber
- Optional: Leistungen gemäß Modul 1

System zur Zählerfernauslesung

Modul 3: Voll-Service-Zählerfernauslesung

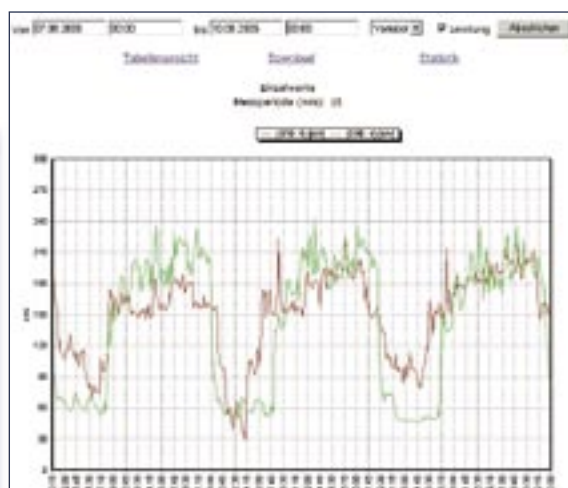
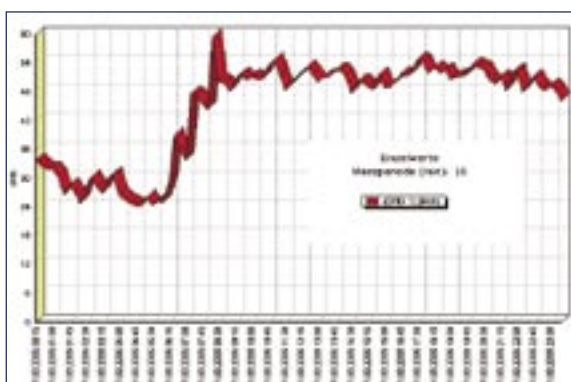
Randbedingungen:

co.met errichtet und betreibt fern ausgelesene Lastgangmessungen aller Versorgungsarten im Auftrag. **co.met** übernimmt für die Messstellen die Eichüberwachung sowie erforderliche Eichwechsel und Störungsbeseitigungen. Die Zähler werden mittels eines **co.met** - eigenen Fernauslesesystems täglich ausgelesen und die Daten in ein auftraggeberseitig vorgegebenes Datenformat formatiert. Im Anschluss werden die Daten gemäß Spezifikation des Auftraggebers (Zeiten, Intervalle, Modi des Austauschs) an diesen überstellt. Die Leistungsinhalte des Moduls 1 sind optional erhältlich.

Leistungen **co.met**:

- Konzeption und Planung im Hinblick auf eine optimale Ausprägung der Messstelle
- Lieferung geeichter Messtechnik und erforderlicher Zusatzgeräte
- Abstimmung der Montagemodalitäten mit dem Kunden und dem Netzbetreiber
- Durchführung der Montage und Inbetriebnahme der Messung
- Sicherstellung der Betriebsfähigkeit der Messung und der Datenübertragung (Stördienst)
- Überwachung der Eichgültigkeit der eingesetzten Geräte
- Durchführung der Eichwechsel nebst Lieferung der erforderlichen Zähler, Geräte und Zubehör
- Einrichtung und Betrieb eines **Fernauslesesystems**
- Tägliche Auslesung der Zähler des Auftraggebers (ggf. Nachforderung etc.)
- Erfassen, Verarbeiten und Speichern der Daten (Lastgangdaten und Zählerstände)
- Plausibilisierung der Daten nach Vorgabe des Auftraggebers
- Generierung von Übergabedatensätzen nach Formatvorgabe des Auftraggebers
- Überstellung der Daten an den Auftraggeber
- Optional: Leistungen gemäß Modul 1

Abb. 1 Beispiele Lastgangdaten



Informieren Sie sich auch über unsere Lösungen zum Auftragsmanagement und zum Ablesemanagement:

co.globe[©]
online Auftragsmanagement

co.read[©]
optimiertes Ablesemanagement



Haben Sie weitere Fragen, nehmen Sie Kontakt mit uns auf.
Unsere Mitarbeiter stehen Ihnen gerne zur Verfügung.

co.met GmbH

Hohenzollernstr. 75
D-66117 Saarbrücken

Tel: 0681-587-2292
Fax: 0681-587-2371

Email: kontakt@co-met.info
Internet: www.co-met.info