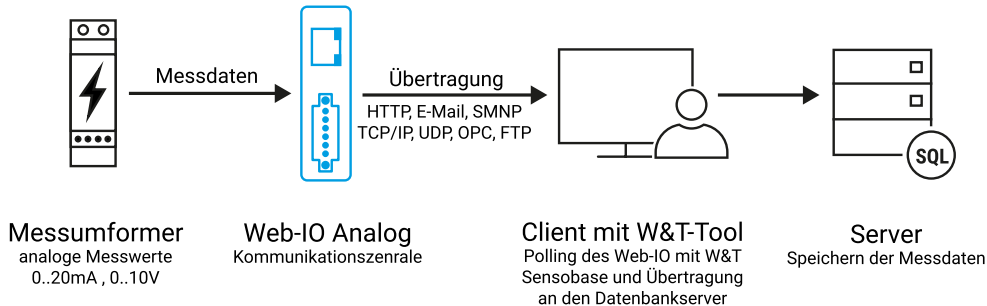


Applikation zu Web-IO Analog-In:

Analoge Messwerte mit Hilfe von Messumformern ins Netzwerk

Produktübersicht

Applikationsübersicht



Die Aufgabenstellung

Sämtliche Messwerte einer Produktionsanlage sollen zur Archivierung und weiteren Verarbeitung auf den firmeninternen SQL-Server gespeichert werden.

Die Lösung

Mit Hilfe von Messumformern werden die einzelnen Messpunkte an Web-IO Analog-In Geräte angeschlossen. Nach der Vergabe der Netzwerkparameter sind diese nun zunächst im Netzwerk verfügbar. Auf einem Client wird das W&T Tool Sensobase® installiert, welches die Messwerte einsammelt und an den lokalen SQL-Server weitergibt.

Die Details

<p>1. Die Messpunkte der Produktionsanlage werden mit Messumformern an das Web-IO Analog-In angeschlossen.</p>	
<p>2. Das Web-IO Analog-In wurde an einen freien Ethernet-Port angesteckt und mit Strom versorgt.</p>	
<p>3. Auf einem Client-PC wird das W&T Tool Sensobase® installiert und die Parameter für den hausinternen SQL-Server konfiguriert.</p>	
<p>4. Die Messwerte werden nun zyklisch jede Minute auf den SQL-Server übertragen.</p>	

Das Tool

Das W&T-Tool Sensobase® finden Sie zum freien Download [hier](#), oder auf der W&T Produkt-CD.

Weitere Beispiele aus der Praxis:

- [Füllstand überwachen mit dem Web-IO Analog-In](#)
- [Messwerte einer LKW-Waage ins Netzwerk](#)

Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis GmbH
Porschestra. 12
42279 Wuppertal
Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17 Uhr)
Fax: 0202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)