

Beschreibung



Auftraggeber: Entsorgungsbetriebe der Stadt Siegen

Ansprechpartner: a. A. Tel.:

Planer: diverse Tel.:

Allgemeine Beschreibung: Prozessleit- und Fernwirkssystem

Bereich:

<input checked="" type="checkbox"/> Kanalnetz	<input type="checkbox"/> Hochwasserschutz / Hydrologie
<input type="checkbox"/> Kläranlage	<input type="checkbox"/> Deponie
<input type="checkbox"/> Wasserversorgung	<input type="checkbox"/> Sonstige:

Projektleiter HST: Herr Brandenburg
Zeitraum: 1992-2007 **Investition:** 350.000 EUR

Server: 1 **Arbeitsplätze:** 5 **SPS:**

Prozessvariablen: 2500 **Außen-Stationen:** 30

Software: **HydroDat®** **KANiO®** Sonstige:

Datenübertragung:

<input type="checkbox"/> ISDN	<input type="checkbox"/> Analog	<input type="checkbox"/> GSM
<input type="checkbox"/> Funk	<input type="checkbox"/> Standleitung	<input checked="" type="checkbox"/> Sonstige: GPRS

Stationstechnik: HST **TeleMatic** SAE Sonstige:

SPS-Fabrikat: HST TeleMatic

Besonderheiten: Alle ISDN-Wählleitungsstationen verfügen über eine lokale Visualisierung
Vertrieb: zuständig:
HST - TB West
Herr Ingo Wiesner
 Am Kulmberg 14

D-57072 Siegen
 mailto: wiesner@systemtechnik.net
 Tel/Fax: 0271-8097690/8097691
 mobile: 0175-2252003



Bilder:

Aufbau Leitstelle



Schaltanlage mit lokaler Visualisierung

