

Beschreibung



Auftraggeber: Städtischer Abwasserbetrieb Wermelskirchen

Ansprechpartner: a. A. **Tel.:** a. A.
Planer: **Tel.:**

Allgemeine Beschreibung: Errichtung einer Fernüberwachungseinrichtung zur Erfassung und Aufzeichnung der Betriebszustände der Sonderbauwerke des städtischen Abwasserbetriebes

Bereich: Kanalnetz Hochwasserschutz / Hydrologie
 Kläranlage Deponie
 Wasserversorgung Sonstige:

Projektleiter HST: Herr Schaake
Zeitraum: 1992 - 2004; **Investition:** 333.000 €
2006 - 2008

Server: 1 **Arbeitsplätze:** 2 **SPS:**
Prozessvariablen: 2900 **Außen-Stationen:** 89
Software: **HydroDat**[®] **KANiO**[®] Sonstige:

Datenübertragung: ISDN Analog GSM
 Funk Standleitung Sonstige:

Stationstechnik: HST **TeleMatic** SAE
 Sonstige: Jung Pumpen GmbH High-Logo Steuerungen

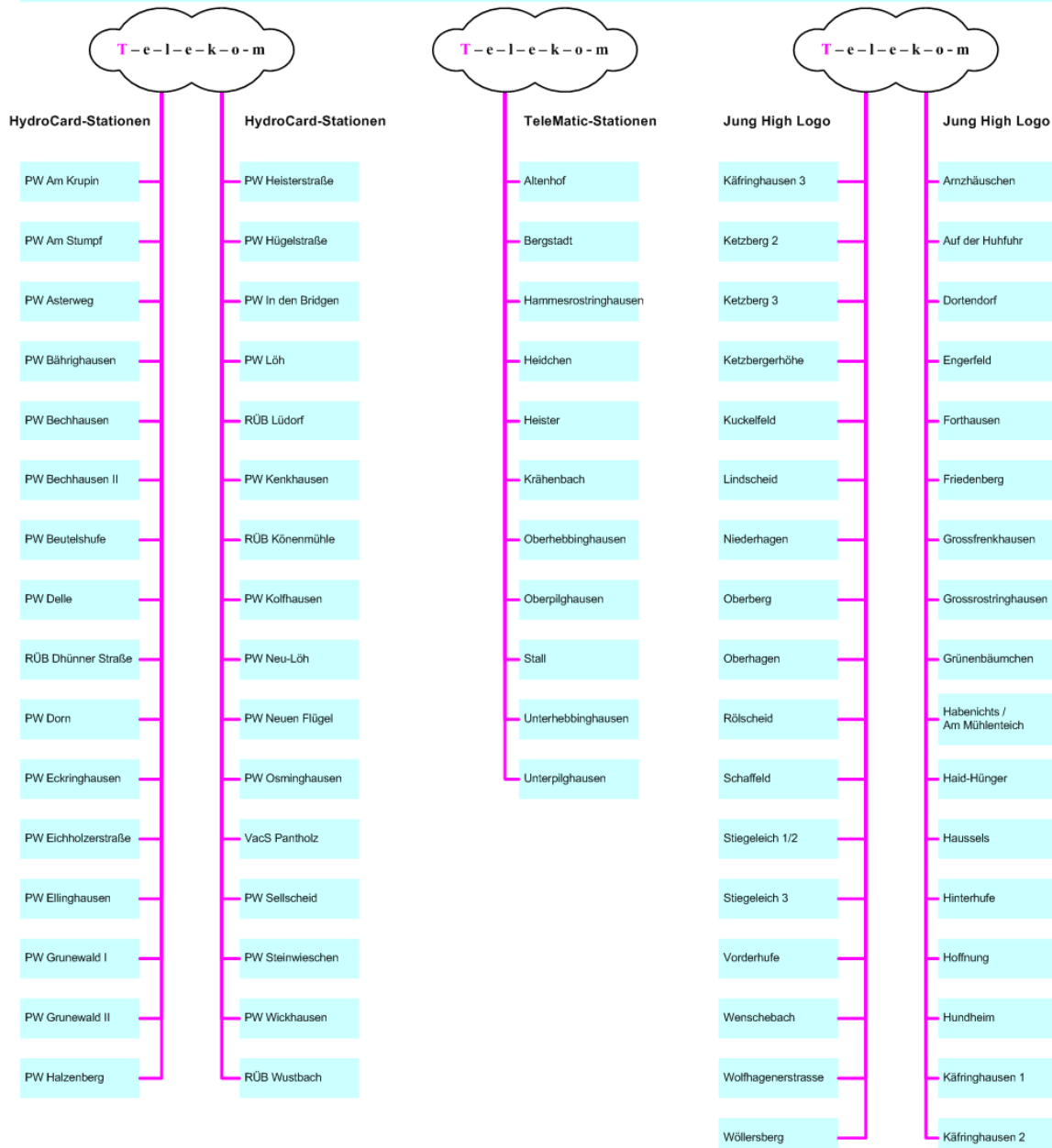
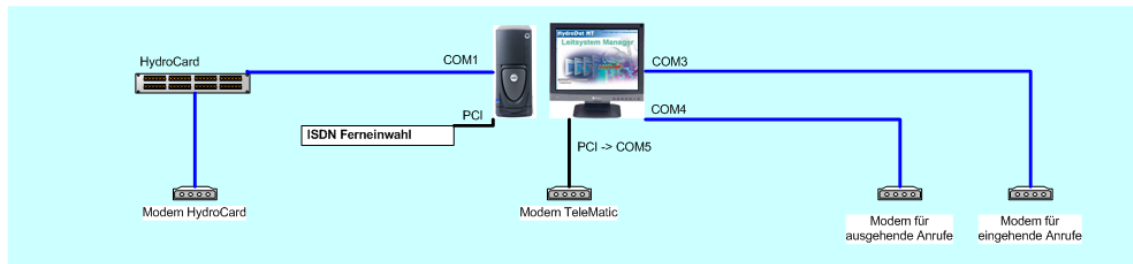
SPS-Fabrikat: HST TeleMatic Jung Pumpen GmbH High-Logo Steuerungen

Besonderheiten: 34 Aussenstationen mit Jung Pumpen GmbH High-Logo Steuerungen; Alarmierung Bereitschaft per SMS

Vertrieb: zuständig:
HST - TB West
Herr Ingo Wiesner
Am Kulmburg 14

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





	Telefonleitung (analog)
	Serielle Verbindung
	PC-interne Verbindung

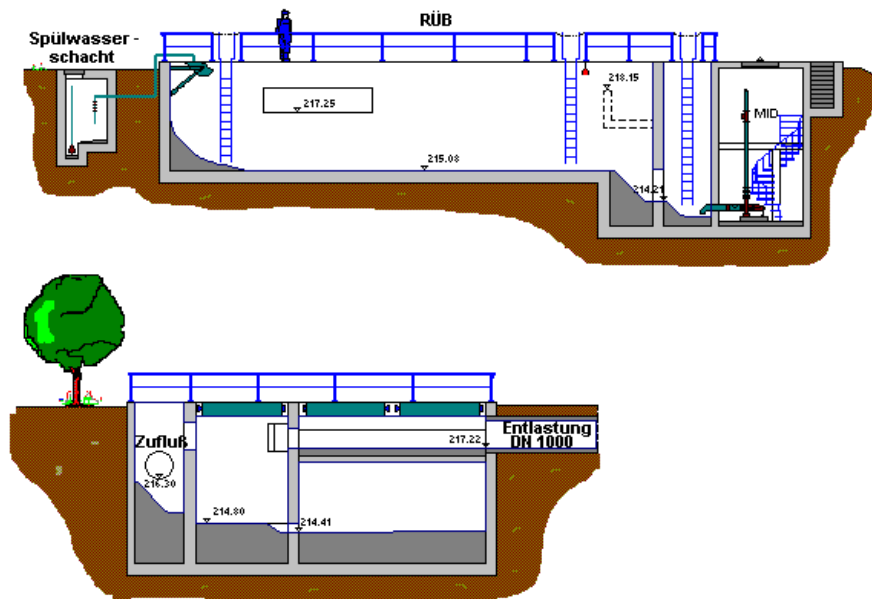
Projekt	01224 Wermelskirchen
Bezeichnung	Konfigurator Prozessleittechnik

Hydro-Systemtechnik GmbH
 Sophienweg 3, 59872 Meschede
 Tel: 0291/9929-0, Fax 0291/7691



Datum	28.01.2005
Bearb.	Glerse
Geprüft	Schaake
Dateiname	01224-PLS_Übersicht.vsd

Bilder:



STADT WERMELSKIRCHEN, PW Altenhof

