

Beschreibung

Auftraggeber: Wasserzweckverband Freiberg

Ansprechpartner: a.A. Tel.: a.A

Planer: Südsachsen Wasser GmbH Tel.: 0371-38060

Allgemeine Beschreibung: Prozessleitsystem mit redundantem Server und redundanter Datenzentrale

Bereich: Kanalnetz Hochwasserschutz / Hydrologie
 Kläranlage Deponie
 Wasserversorgung Sonstige:

Projektleiter HST: Herr Göbel
Zeitraum: 1996-2004 **Investition:** 325.000 €

Server: 2 **Arbeitsplätze:** 11 **SPS:**
redundant

Prozessvariablen: 6.000 **Außen-Stationen:** 46

Software: **HydroDat**[®] **KANIO**[®] Sonstige:

Datenübertragung: ISDN Analog GSM
 Funk Standleitung Sonstige:

Stationstechnik: HST **TeleMatic** SAE Sonstige: Gefec

SPS-Fabrikat: HST TeleMatic AEG Schneider

Besonderheiten: