

Beschreibung



- Auftraggeber:** Stadt Bergkamen
- Ansprechpartner:** a. A. **Tel.:**
- Planer:** a. A. **Tel.:**
- Allgemeine Beschreibung:** **HydroDat®** wird für die Überwachung der Sonderbauwerke in Bergkamen eingesetzt
- KANiO wird für die Betriebsführung und Berichtserstellung nach SüwVKan im Bereich der Sonderbauwerke sowie im Bereich des Kanalnetzes eingesetzt.
- Bereich:** Kanalnetz Energieversorgung
 Kläranlage Industrie
 Wasserversorgung Stadtwerke
- Projektleiter HST:** Herr Brandenburg (HydroDat) **Zeitraum:** 1998-2003
Herr Eckart (KANiO)
- HydroDat**
- Zentralen:** 1 **Arbeitsplätze:** 3
- Prozessvariablen:** 2250 **Stationen:** 28
- Datenübertragung:** ISDN Analog GSM
 Funk Standleitung Sonstige: DSL
- Stationstechnik:** HST **TeleMatic** SAE Sonstige:
- KANiO**
- Server:** 1 **Client-Arbeitsplätze:** 1
- Objektanzahl:** 20000 **Mobile Arbeitsplätze:** 8
- Module:** Lagerverwaltung Digitale Auftragsbearbeitung
 Kostenstellenverwaltung Adressverwaltung
 weitere: LV - Modul
- Schnittstellen:** GIS-System: ArcView
 Prozessleitsystem: **HydroDat®** Sonstiges
 Fiskalisches System
- Besonderheiten:** **HydroDat, TeleMatic**
- Als Prozessleitsystem-Server dient ein Cluster mit RAID-Array
 - HydroDat WebNavigator ermöglicht die uneingeschränkte Bedienung des Prozessleitsystems über Internet
 - HST TeleMatic Außenstation
- KANiO**
- Grafische Planung mit ArcView (Kanalnetzreinigung, Inaugenscheinnahme, Sonderbauwerke).
 - Barcodeidentifikation der Schächte und Sonderbauwerke.
 - Automatische Erstellung von Leistungsverzeichnissen.
- TeleCam**
- Objektüberwachung von Pumpwerken und RRD`s

Vertrieb: zuständig:
HST - VB Nord- West
Herr Isermann
 Jupiterstrasse 26



D-28816 Stuhr
 mailto: isermann@systemtechnik.net
 Tel/Fax: 0421-2783683/8092896
 Mobil: 0172-5456422

Bilder:

KANIO® 2.8

Stammdaten

Bezeichnung	AKZ	Modul	Objekt	Mandant
Einrichtungen		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Einleitungsstellen Übergabepu...		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Einleitungsstellen		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Übergabepunkte		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Sonderbauwerke		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Pumpwerke		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Regenüberlaufbecken		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Regenrückhaltungen		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Regenüberläufe		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Kleinkläranlagen		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Kanalisation		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 0		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 1		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 10.01		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 10.02		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 10.03		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 100.01		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 100.02		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 101		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 11		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 12		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 13		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 14		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 15.01		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 17		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 18		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 19		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 2.01		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 2.02		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 2.03		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 2.04		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 3.01		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 3.02		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 3.5		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 4		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 4.1		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 4.2		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 5.01		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 5.02		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 5.7		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 6		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 7.01		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 7.02		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 7.03		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 7.1		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 8		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 9		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 10.01		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 10.02		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 10.03		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich
Gebiet 11		Einrichtungen	Einrichtungs...	Öffentlich

Maßstab 1: 2,323 3.404.476,17 5.720.022,88

Kanio

- tabbleitung.shp
- Tabtschacht.shp
- Tabpumpwerke.shp
- DSK-Pumpwerke
- LV-Pumpwerke
- Tabableitungsbauwerk.shp
- Selbstknoten.shp
 - Aktiv
 - Selbststent
- Tabspeicher.shp
- Selbstgraben.shp
- Sekungen_bis_2003_a.shp
 - 0
 - 50
 - 100
 - 150
 - 200
 - 250
 - 300
 - 350
 - 400
 - 450
 - 500
 - 550
 - 600
 - 650
 - 700
 - 750
 - 800
 - 850
 - 900