



TÄTIGKEITSSCHWERPUNKTE

Entwässerung

- Kanalisationsanlagen
- Regenentlastungsanlagen
- Abwasser-Pumpstationen
- Kanal- und Wasserleitungskataster
- Kanalсанierung Zertifiziert

Wasserversorgung

- Wassergewinnung
- Wasseraufbereitung
- Wasserversorgung

Abwasserreinigungsanlagen

- Ingenieurbauwerke
- Technische Ausrüstung

Straßen- und Verkehrswesen

- Klassifizierte Straßen
- Erschließungsstraßen
- Verkehrsberuhigung
- Straßenverkehrstechnik
- Eisenbahnbau

Erschließung

- Gewerbegebiete
- Wohngebiete

Wasserbau

- Hochwasserschutz
- Renaturierung
- Ingenieurbauwerke

Technische Ausrüstung

- EMSR-Technik
- Automatisierungstechnik
- Fernwirktechnik

Ingenieurvermessung

- Entwurfsvermessung
- Bestandsvermessung

SiGe-Koordination



TECHNISCHE AUSSTATTUNG

§ 13, Abs. (2) E) VOF

Die PC´s an jedem Arbeitsplatz sind durch ein Netzwerk verknüpft.

Wir arbeiten mit folgender Software:

Entwässerung

ITWH Hystem-Extran Simba 6.1	Instationäre Kanalnetzberechnung Schmutzfrachtberechnungsprogramm und Hochwasserrückhaltung
ITWH KOSIM SMUSI 4.0 E	Schmutzfrachtberechnungsprogramm Schmutzfrachtberechnungsprogramm
BGS Moment Rehm Rehm RUE Rehm Plot	Schmutzfrachtberechnungsprogramm Kanalnetzprogramm RUE-Berechnungsprogramme Zeichenprogramm
IHW - LIB 3.2 Hydra	Hydrologieprogramm Wasserspiegellinien- Berechnungsprogramm Versickerungsprogramm
A138+	

Wasserversorgung

Cross	Wasserleitungsberechnungsprogramm
-------	-----------------------------------

Straßenbau

C-Plan Windows	Straßenbauprogramm
Geovision 3	Straßenbauprogramm

Kläranlagen

Simba 6.1 BGS-Hybeka Denika Dynamisch Denikomp	Simulation für biol. Abwasserreinigung Kläranlagenhydraulikprogramm Kläranlagenberechnungsprogramm Kläranlagenberechnungsprogramm
---	--

GIS

Tiffany Geovision 3	Kanaldatenbank Kanalprogramm
------------------------	---------------------------------

Vermessung

Tachymeter mit elektronischem Feldbuch Teodolit:	Vermessungsprogramme: GEOgraph CADdy-Vermessung
---	---



PERSONELLE AUSSTATTUNG

§ 13, Abs. (2) D) VOF

Die Zahl der Beschäftigten beträgt derzeit 23 Mitarbeiter.

12 Diplomingenieure/-innen

mit Abschluss eines Hochschul- bzw. Fachhochschulstudiums,
Schwerpunkt:

Siedlungswasserwirtschaft

Kläranlagenbau

Umwelttechnik

Wasserbau

Verkehrswesen

Abfallwirtschaft

Bauwirtschaft

Vermessungswesen

unter den Ingenieuren befinden sich zwei
„Zertifizierte Kanalsanierungsberater“

UNSERE AUFTRAGGEBER

- Kommunen
- Zweckverbände
- Ämter für Straßen- und Verkehrswesen
- Landesbaubetriebe
- Industrie
- Private Investoren