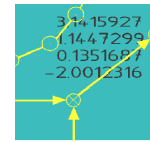


unsere Referenz zur

BFR Vermessung / Kanalbestandsdokumentation im ISYBAU -Format



Büro für GeoInformatik

Projekt

Bestandsaufnahme und Dokumentation der Bundesliegenschaft nach BFR Vermessung und ISYBAU Vorgaben

Leistungen

Entwurf und Realisierung des LAP- und LHP-Festpunktfeldes

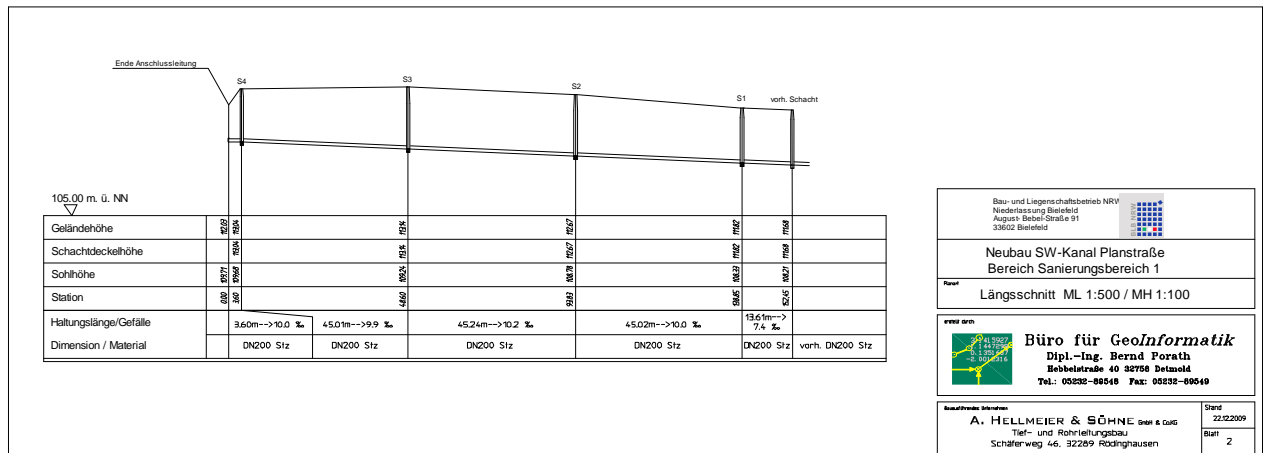
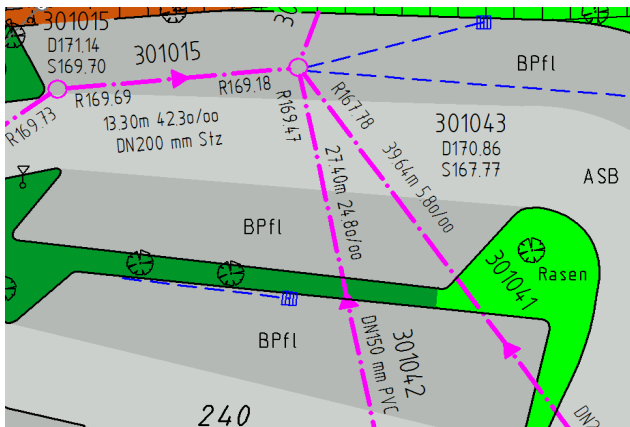
exakte Vermessung der gesamten Liegenschaft gemäß BFR Vermessung

Datenaufbereitung und Objektbildung für die Datenübertragung an die LISA-Leitstelle im EDBS-Format

Ortsvergleich und Leitungserkundung anhand von analogen Planunterlagen

Kanalvermessung mit Kanalmeßstab und spezieller Erfassungssoftware

Datenübertragung des gesamten Kanalnetzes und Anschlussleitungen im ISYBAU Datenformat Typ K und LK



Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW
Niederlassung Bielefeld
August-Siebel-Str. 31
33602 Bielefeld

Neubau SW-Kanal Planstraße
Bereich Sanierungsbereich 1

Projekt
Längsschnitt ML 1:500 / MH 1:100

Büro für GeoInformatik
Dipl.-Ing. Bernd Porath
Hebbelstraße 40 32758 Detmold
Tel.: 05232-89548 Fax: 05232-89549

A. HELLMER & SÖHNE GmbH & Co. KG
Tief- und Rohrleitungsbau
Schäferweg 44, 32289 Rodinghausen

Stand 22.02.2009
Blatt 2