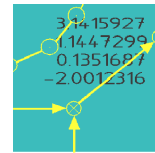


unsere Referenz zur



Büro
für
GeoInformatik

BFR Vermessung und Datenlieferung für LISA im EDBS – Format Kanalbestandsdokumentation im ISYBAU –Format

Projekt

Vermessung und Dokumentation der Bundesliegenschaft nach BFR Vermessung und ISYBAU Vorgaben

Leistungen

Entwurf und Realisierung des LAP- und LHP - Festpunktfeldes

exakte Vermessung der gesamten Liegenschaft von 55.000 qm gemäß BFR Vermessung

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

Ortsvergleich und Leitungserkundung anhand von analogen Planunterlagen

Abwasserkanalvermessung von 420 Schächten mit Kanalmessstab und spezieller Erfassungssoftware

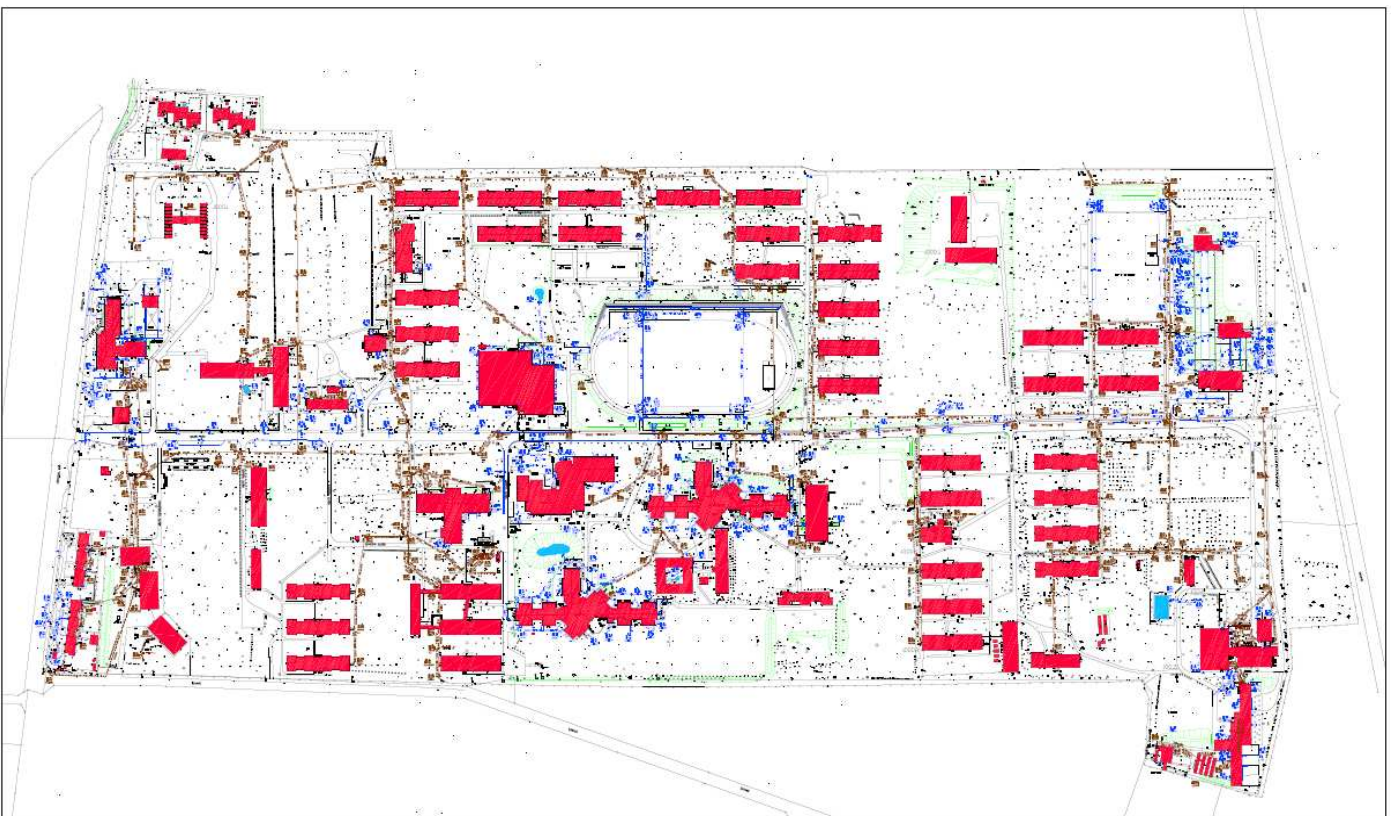
Datenübertragung des gesamten Kanalnetzes und Anschlussleitungen im ISYBAU Datenformat Typ K und LK



Darstellung der Liegenschaft gemäß Objektabbildung BFR 99



Kanalvermessung mit Kanalmessstab und Totalstation



Bestandsdaten der gesamten Liegenschaft im EDBS und ISYBAU Format