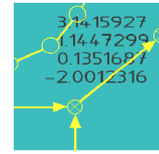


unsere Referenz zur

Entwurfs- und Bauvermessung mit Aufnahme der Querprofile, Erstellung der Ausführungspläne und Bestandsdokumentation für Microstation DGN



Büro für GeoInformatik

Projekt

Dammnachsorge Mittellandkanal mit Sanierung der Dammentwässerung und Rohrleitungen in Minden

Leistungen

Erfassung des Urgeländes mit Querprofilaufnahme und Kanalvermessung der vorhandenen Rohrleitungen

Erstellung der Ausführungspläne mit Lageplan, Höhenlängsschnitt und Querschnitten in den 50m Stationen

Örtliche Bauvermessung mit Nivellement, Absteckung der Planungsdaten vor ort und Profilvermessung

Bestandsdokumentation der fertigen Baumaßnahme mit Bestandsplan, Längsschnitt und Querschnitt

Lieferung der digitalen Bestandsdaten im Microstation - Format DGN und PDF – Pläne für die

Kartenfortführung der **Digitalen Bundeswasserstraßenkarte DBWK** an das WSA Minden

