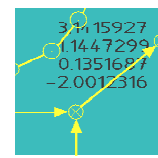


unsere Referenz zur



Büro
für
GeoInformatik

Begleitende Bauvermessung, Grenzanzeige für die Leitungsverlegung, Leitungsaufmass und Dokumentation in Form von Bestandsplan und Längsschnitt mit Autocad CIVIL 3D und Lieferung im DXF-Format

Projekt

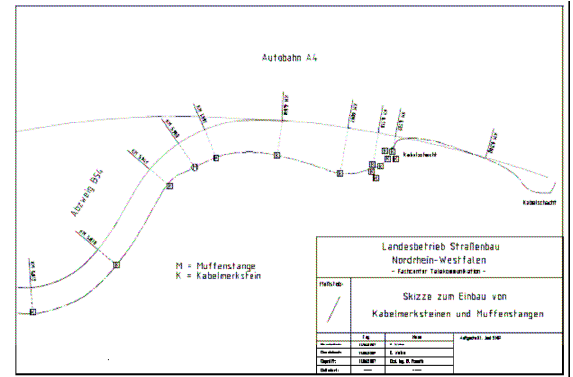
Vermessung und Bestandsdokumentation der Biogasleitung von 4,2 Km Länge zwischen Horn und Bad Meinberg



Leitungseinmessung



Erfassung der Einbauteile am offenen Graben



Leitungsverlauf

Leistungen

- Übernahme der Ausführungsplanung vom AG und Berechnung der Leitungsgeometrie
- Herstellung des Lagefestpunktfeld und NN-Höhennetz entlang der Leitungstrasse
- Aufsuchen und Überprüfung der Grenzpunkte für die Festlegung der genauen Leitungstrasse
- Absteckung der Leitungsgeometrie und zeitnahe Leitungseinmessung am offenen Graben bzw. der Bohrungen
- Erstellung der Bestandsdokumentation mit CIVIL 3D als Lageplan und Höhenlängsschnitt und Detailzeichnungen