

Leica Quality Protocol V2.2 - Projekt "Viesecke" - [Anwendungsprotokoll erstellen]

Selektion: nach "Code" Auswählen

Applikation	Protokoll
1344	247.4840 100.4810 45.025 1.400
9969.462	9966.916 49.675

Programm: Freie Station Start: 08.06.2004 14:06:39

Anschlusspunkte (Koordinaten)

Punkt-Nr.	Dist	Nord	Höhe	Status
9003	10063.261	10040.617	50.617	Ein
9004	10164.693	10076.741	50.725	Ein

Anschlusspunkte (Bezugswerte)

Punkt-Nr.	Hs	V	Distanz	Ref. Höhe	ppm	Add. Konst.
9003	177.4135	99.4535	16.369	1.400		
9004	14.2950	99.8420	48.814	1.500		

Anschlusspunkte (Beckläufen)

Punkt-Nr.	dDist	dDist	dDist	dNord	dHöhe
9003	-0.0015	-0.001	0.001	0.000	0.000
9004	0.0000	-0.001	-0.001	0.000	-0.001

Standpunkt (Koordinaten)

Standpunkt-Nr.	Dist	Nord	Höhe	Instr. Höhe
802	10061.425	10054.804	50.423	1.453

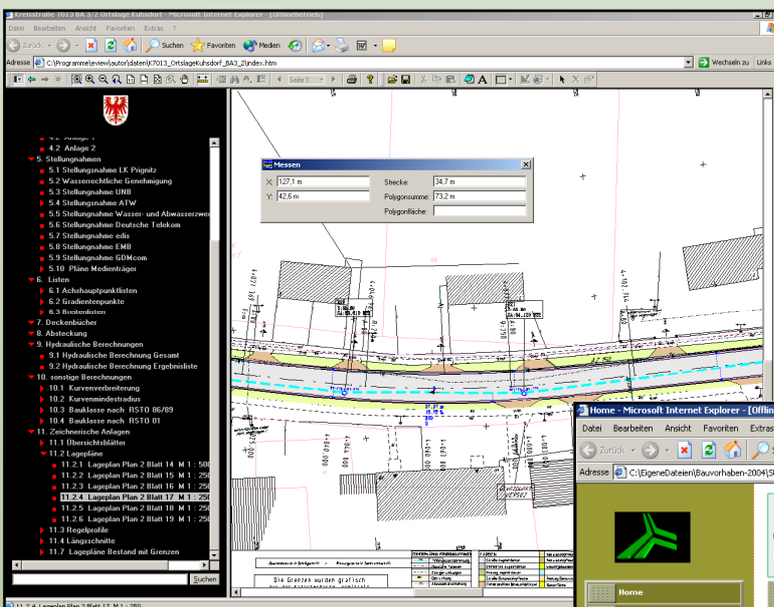
Berechnungsergebnis nach der Methode
Kleinste Quadrate Lösung

m.F. Dist: 0.001
m.F. Nord: 0.001
m.F. Höhe: 0.000
m.F. des Ortes: 0.0005
Ortsent. unbekannt: 55.8320
Maßstab:

Copyright © Oktober 2002, Leica Geosystems Deutschland

- Entwurfvermessung
- Bauvermessung
- Bestandsaufnahme

- Planung mit **Card/1** der neusten Version



- Erstellung Digitaler Planungsordner mit eView

- Bestandsunterlagen
- Digitale Bestandsunterlagen
- Aufmaßerstellung
- Beweissicherung

Home - Microsoft Internet Explorer - [Offlinebetrieb]

Daten Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?

Adresse C:\EigeneDokumente\Bauvorhaben-2004\Strigleben-Hauptstraße-190203\Bestandsunterlagen\Bestands-CD\Startseite\album1.html

Ingenieurbüro Jürgen Hinze
Straßen- und Tiefbau

Digitale Bestandsunterlagen

BV.: Dorferneuerung, Ortslage Strigleben, Hauptstraße

Die folgende CD enthält die digitalen Bestandsunterlagen der oben genannten Baumaßnahme.

Die Bestandszeichnungen sind im "DXF-Format" gespeichert. Wenn Sie kein CAD-Programm bzw. Viewer auf Ihrem Rechner installiert haben, besteht hier die Möglichkeit den "Autodesk View View Express" zu installieren. Mit dem Viewer können Sie Dateien im "DXF-, DWG-Format" öffnen und drucken.

- Home
- Abnahmeprotokoll
- Fotodokumentation
- Bautagebuch
- Fachunternehmerklärung
- Plattdruckversuch
- Bestandspläne
- Aufmass Zufahrten
- Prüfung Tragschicht (1)
- Prüfung Tragschicht (2)
- Volow View Express

Brandenburgische Ingenieurkammer

Ingenieurbüro J. Hinze
Copyright © 2004

Ingenieurbüro Jürgen Hinze, Pritzwalker Straße 1, 15528 Pritzwalk OT Glasendorf
Tel.: 03395/700498, Fax: 03395/311997, Internet: www.ib-hinze.de, E-Mail: kontakt@ib-hinze.de

Fertig Arbeitsplatz