



TBConstruc -> Punkte digitalisieren [Kein...]

Feature   
Fieldcode

Pkt. Nr.

Orientierung  100.0000

- Orientierung bei jedem Punkt abfragen
- Höhe bei jedem Punkt abfragen
- Dialog unterdrücken

OK Beenden

rtikale Überm... TX ... Berechn...



TBConstruc -> Schnittpunktberechnung [Keine TDPOBASE geöffnet]

Diagram showing points P1, P2, P3, P4 and elements Ele1, Ele2 with various parameters like Verschiebung, Ra1, Ra2, Tg1, Tg3.

Punkt	Rechts	Hoch	Offset	Radius	Feature
P1	0.000	0.000	0.000	0.000	
E1	0.000	0.000	0.000	0.000	
P2	0.000	0.000	0.000		
Schnitt					
P3	0.000	0.000	0.000		
E2	0.000	0.000	0.000	0.000	
P4	0.000	0.000	0.000		

Dialog verdecken Neu Berechnen Speichern Einrechnen Beenden

\* X  
Mode  
D/Ver  
iPoi  
erse  
Ele  
trol



TBConstruc -> Schnittpunktberechnung [Keine TOPOBASE geöffnet]

A2 | 0.000 | P2 | Feature |  
Fieldcode |  
Pkt.Nr. | | |  
Verschiebung 0.000 durch Punkt | P4 | Orientierung 100.0000  
P3 | < S > | Ele2 | < > | ? | A4 | 0.000 | < E1+E2 >  
A3 | 0.000 | Ri3 | 0.000 | Ra2 | 0.000 | A4 | 0.000 | < E1+E2 >  
Tg3 | |  
Verschiebung | Ele1 |  
0.000 | durch Punkt | < > |  
Ra1 | 0.000 | ? |  
Tg1 | |  
A1 | 0.000 | P1 |  
Dialog verdecken | Neu | Berechnen | Speichern | Einrechnen | Beenden

Punkt	Rechts	Hoch	Offset	Radius	Feature
P1	0.000	0.000	0.000	0.000	
E1					
P2	0.000	0.000	0.000	0.000	
Schnitt					
P3	0.000	0.000	0.000		
E2				0.000	
P4	0.000	0.000	0.000		

Element 1 (P1): \*Abbruch\*



TBConstruc -> Orthogonale Aufnahme [Keine TOPOBASE geöffnet]

Mass gemessen | Feature |  
0.000 | 0.000 | Fieldcode |  
P2 | 0.000 | A2 | Pkt.Nr. | | | Orientierung 100.0000  
NP |  
Ordinate | 0.000 | Punkt | Rechts | Hoch | Abszisse | Ordin... | Feature |  
Delta | 0.000 | P1 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | |  
Punkt | 0.000 | P2 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | |  
C | + | Neupu... | | | | | |  
Element |  
< > | Richtung | 0.0000 |  
Abszisse | 0.000 | + | Distanz gerechnet | 0.000 |  
Delta | 0.000 | 0.000 | Faktor | 1.000 |  
 Eingabe der Distanzen mit sichtbarem Fadenkreuz erlauben  
 Bemassung generieren  
Anlegemass | 0.000 |  
Dialog verdecken | Neu | Berechnen | Speichern | Einrechnen | Beenden

Feature

Fieldcode

Pkt. Nr.

Punkt	Rechts	Hoch	Richtu...	Distanz	Feature
ST	49.075	32.521	170.4...		
AP	50.171	30.330			
NP	40.942	26.701	90.0000	10.000	

Element  AP  170.4579 [gon]  
 Azimut  90.0000 [gon]  
 Punkt  10.000 [m]  
  100.0000 [gon]

Feature

Fieldcode

Pkt. Nr.   100.0000

Punkt	Rechts	Hoch	Länge/...	Feature
P1				
P2				
Punkt				
Fusspunkt				

Lot Pkt  Element  0.00

## Mittelbildung

Befehl: TBCalcAverageFromPoints

Objekte wählen: Entgegengesetzte Ecke angeben: 3 gefunden

Objekte wählen:

- 1 52.272 27.136
- 2 52.272 31.334
- 3 46.882 28.687

-----  
50.476 29.052

Punkt speichern

[Objekte wählen, Punkte wählen, Help] \*Abbruch\*

_TBKontrollmasse	
Meldung: nur mit TB verwendbar	