

Kleinpunktberechnung

Aufgabe:

Name:

lfd.Nr.	Ds zul	y			x			Pkt. Nr.	lfd.Nr.	Ds zul	y			x			Pkt. Nr.
y_{gem}	x_{gem} s_{gem}								y_{gem}	x_{gem} s_{gem}							
1	2	3			4			5	1	2	3			4			5
1	0 00 0 16																
	0 00	1	000	00	1	000	00	100									
	100 84	1	000	00	1	110	84	70									
-24 60	7 77	975 40			1 007 77			74									
	85 37	1	000	000	1	095	37	101									
-25 17	85 37	974 83			1 085 37			72									
2	0 00 0 12																
	0 00							70									
	29 54							72									
	3 21	997	26	1	099	16	71										

Anlegemaß

P_A und P_E werden durch Strich von den Neupunkten abgegrenzt.

Zwei Zeilen frei für eventuelle Nachtäge und zur besseren Übersicht

Linie 2

Die Koordinaten der bereits zuvor bestimmten Punkte werden nicht mehr eingetragen

Linienpunkt, $y=0$ wird nicht eingetragen