

Resultate der Transformation

Lage-Einpassung Session 2021203

s0 a posteriori = 118.1 mm
 Anzahl Passpunkte : 8
 Überbestimmung : 13

Verschiebung in Y = 205.921 m +- 0.001 m
 Verschiebung in X = -606.932 m +- 0.001 m
 Rotation = -624.0 cc +- 578.7 cc
 Masstab = (nicht verlangt)

Klaffen der Passpunkte:

	PunktNr	AC	vY [mm]	vX [mm]	vH [mm]
L	956000189	41	-56.7	154.4	
L	956003434	2	16.3	-86.5	
L	956003451	2	18.2	19.6	
L	956003532	2	-557.6	111.1	
L	956003538	1	81.1	153.1	
L	956008615	1	116.9	77.3	
L	95610212	11	80.0	14.9	
L	95622216	12	-150.1	-179.0	
L	95622217	11	-105.7	-153.9	

