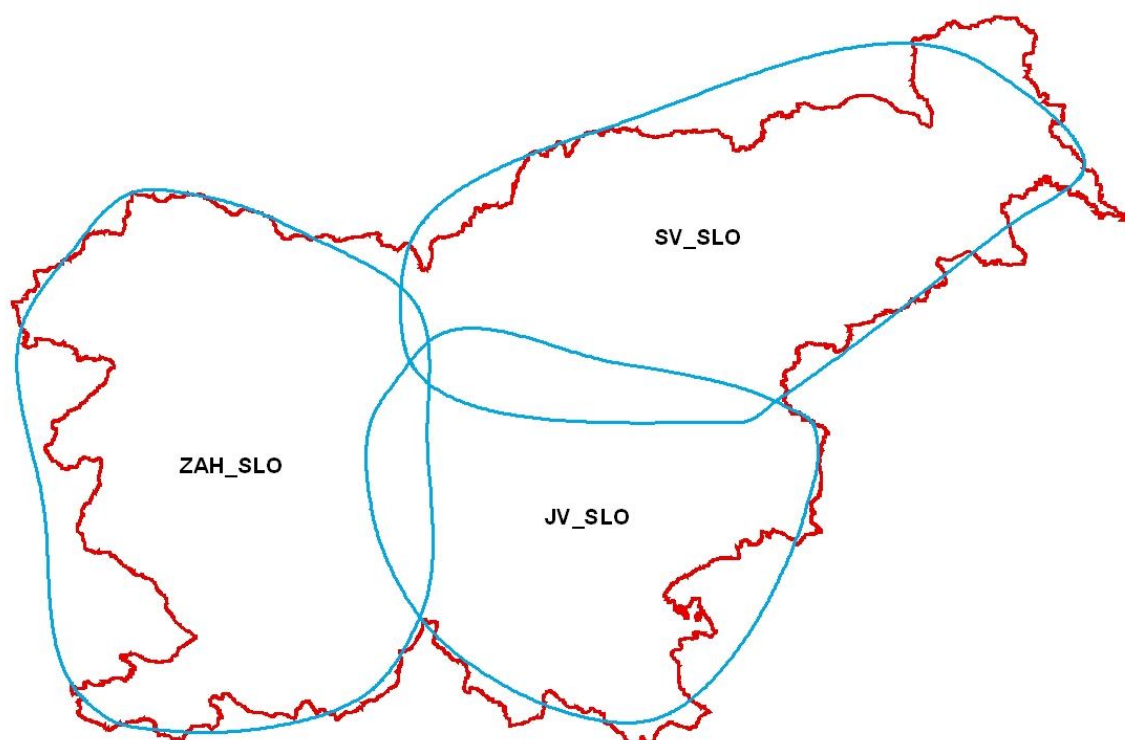


REGIONALNI TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI



**Regionalni parametri za transformacijo iz starega koordinatnega sistema
D48 v novi koordinatni sistem D96 – razdelitev Slovenije na
3 transformacijska območja**

(prostorska podobnostna transformacija z upoštevanjem višin točk)



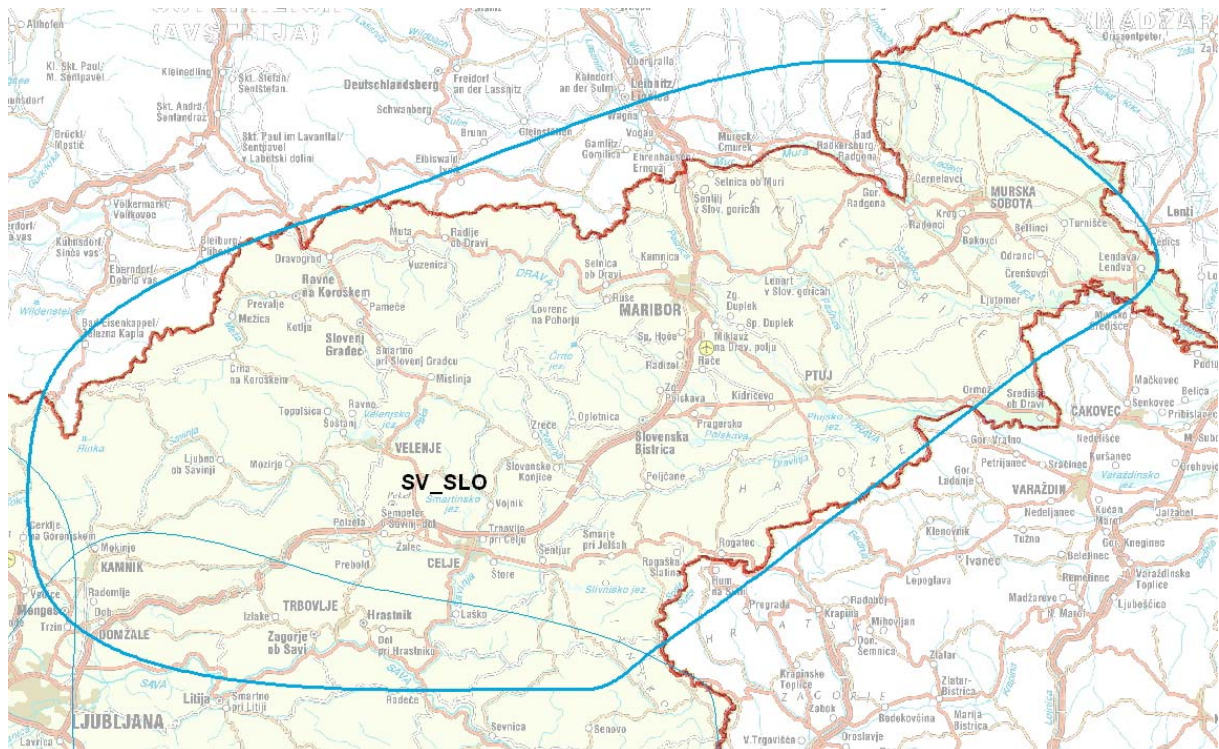
Transformacija iz starega v novi sistem (D48 → D96)

Ime niza	ZAH_SLO
območje uporabe	zahodna Slovenija
TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI	
pomik vzdolž x-osi [m]	315.393
pomik vzdolž y-osi [m]	186.223
pomik vzdolž z-osi [m]	499.609
zasuk okrog x-osi [s]	-6.445954
zasuk okrog y-osi [s]	-8.131631
zasuk okrog z-osi [s]	13.208641
sprememba merila [ppm]	23.449046



Transformacija iz starega v novi sistem (D48 → D96)

Ime niza	SV_SLO
območje uporabe	severovzhodna Slovenija
TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI	
pomik vzdolž x-osi [m]	464.939
pomik vzdolž y-osi [m]	-21.478
pomik vzdolž z-osi [m]	504.497
zasuk okrog x-osi [s]	0.403000
zasuk okrog y-osi [s]	-4.228747
zasuk okrog z-osi [s]	9.954942
sprememba merila [ppm]	12.795378



Transformacija iz starega v novi sistem (D48 → D96)

Ime niza	JV_SLO
območje uporabe	jugovzhodna Slovenija
TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI	
pomik vzdolž x-osi [m]	459.968
pomik vzdolž y-osi [m]	82.193
pomik vzdolž z-osi [m]	458.756
zasuk okrog x-osi [s]	-3.565234
zasuk okrog y-osi [s]	-3.700593
zasuk okrog z-osi [s]	10.860523
sprememba merila [ppm]	15.507563

