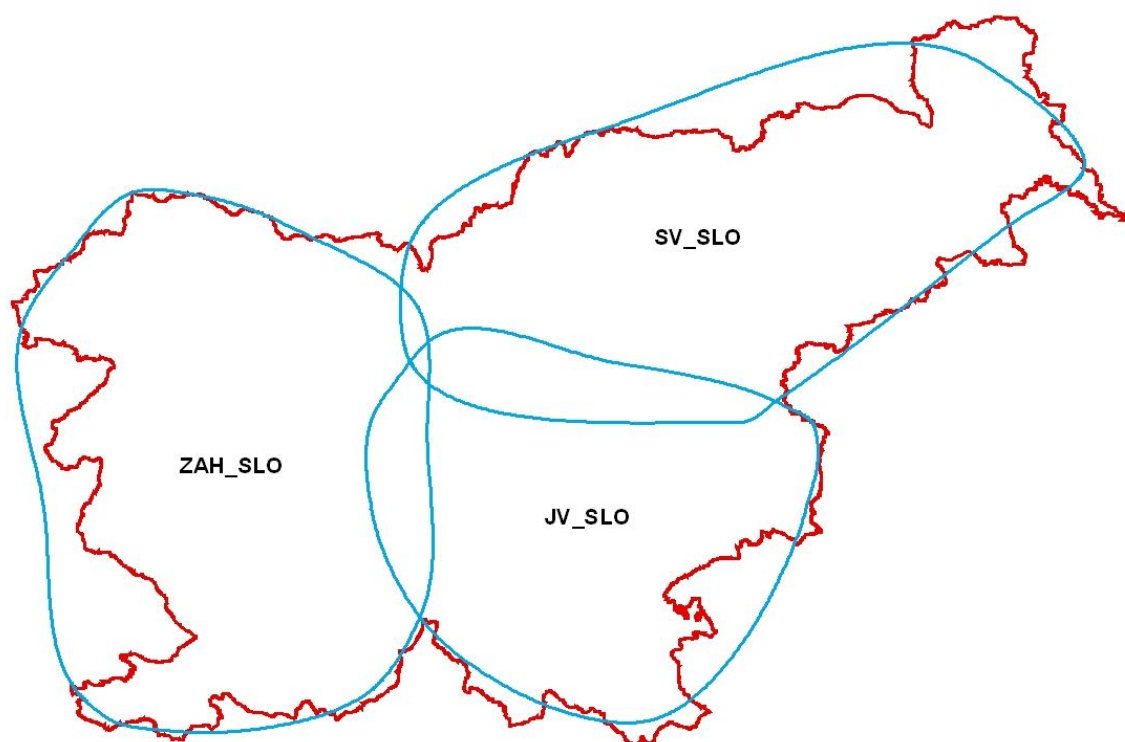


## REGIONALNI TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI



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

(prostorska podobnostna transformacija z upoštevanjem višin točk)



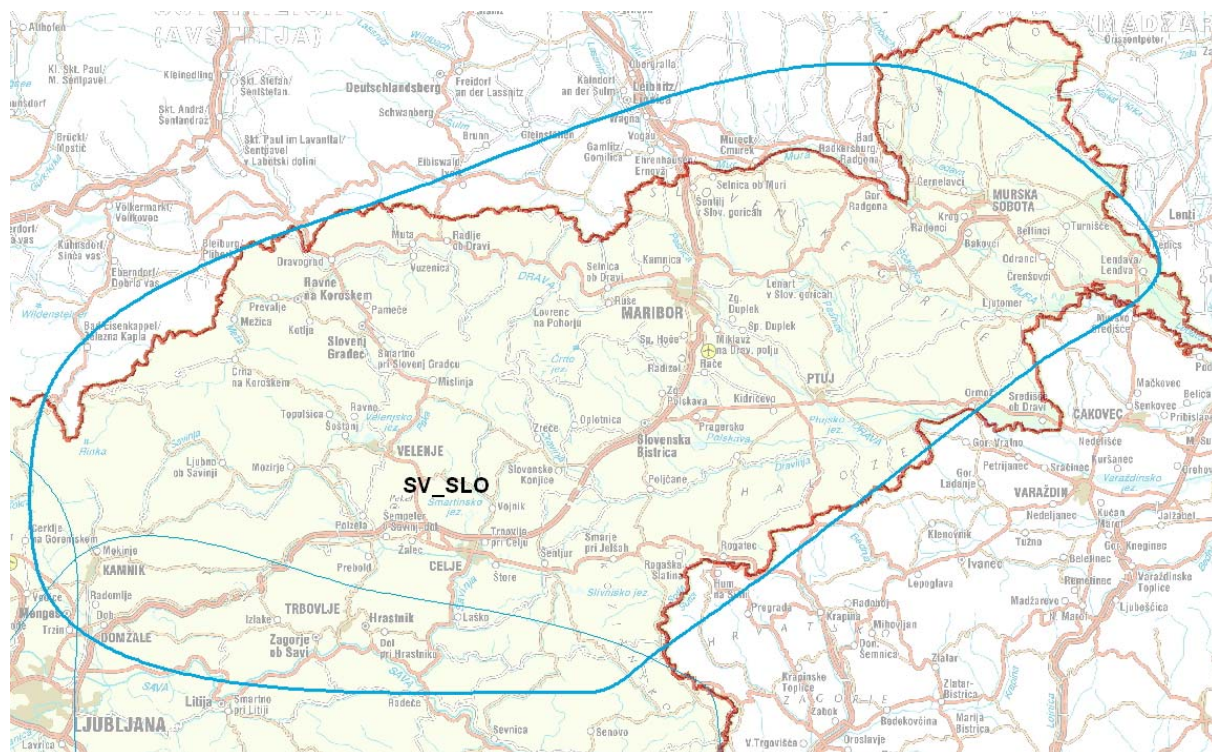
### Transformacija iz novega v stari sistem (D96 → D48)

Ime niza	ZAH_SLO
območje uporabe	zahodna Slovenija
TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI	
pomik vzdolž x-osi [m]	-315.353
pomik vzdolž y-osi [m]	-186.254
pomik vzdolž z-osi [m]	-499.603
zasuk okrog x-osi [s]	6.446475
zasuk okrog y-osi [s]	8.131219
zasuk okrog z-osi [s]	-13.208894
sprememba merila [ppm]	-23.448627



Transformacija iz novega v stari sistem (D96 → D48)

Ime niza	SV_SLO
območje uporabe	severovzhodna Slovenija
TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI	
pomik vzdolž x-osi [m]	-464.923
pomik vzdolž y-osi [m]	21.457
pomik vzdolž z-osi [m]	-504.500
zasuk okrog x-osi [s]	-0.402796
zasuk okrog y-osi [s]	4.228767
zasuk okrog z-osi [s]	-9.954933
sprememba merila [ppm]	-12.795283



Transformacija iz novega v stari sistem (D96 → D48)

Ime niza	JV_SLO
območje uporabe	jugovzhodna Slovenija
TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI	
pomik vzdolž x-osi [m]	-459.948
pomik vzdolž y-osi [m]	-82.224
pomik vzdolž z-osi [m]	-458.756
zasuk okrog x-osi [s]	3.565429
zasuk okrog y-osi [s]	3.700405
zasuk okrog z-osi [s]	-10.860587
sprememba merila [ppm]	-15.507373

