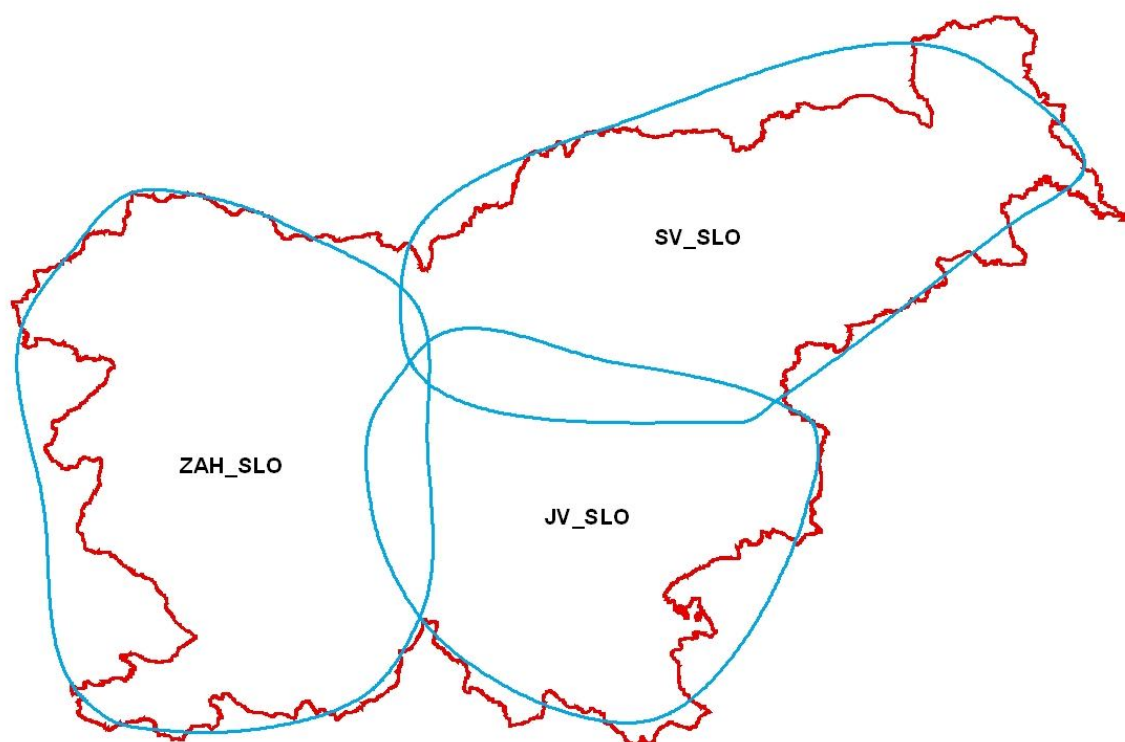


## REGIONALNI TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI



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

(prostorska podobnostna transformacija z redukcijo višin točk)



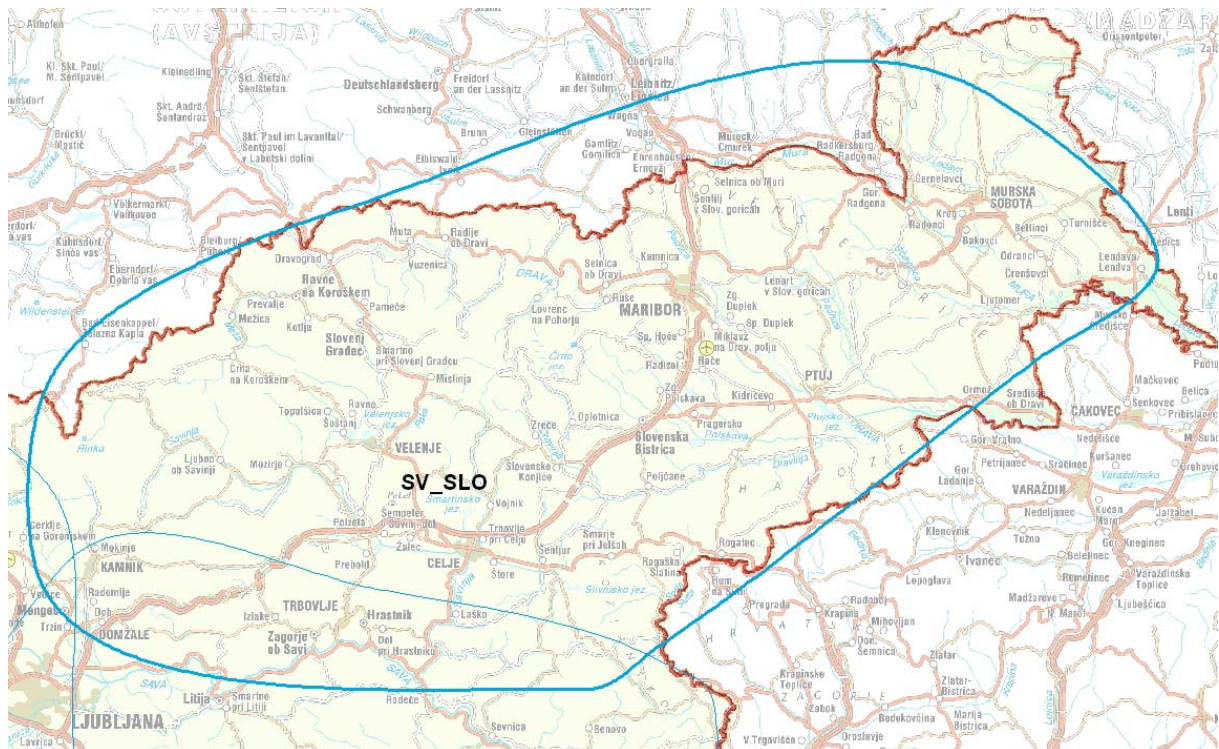
Transformacija iz novega v stari sistem (D96 → D48)

Ime niza	ZAH_SLO
območje uporabe	zahodna Slovenija
<b>TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI</b>	
pomik vzdolž x-osi [m]	-453.674
pomik vzdolž y-osi [m]	-112.561
pomik vzdolž z-osi [m]	-388.287
zasuk okrog x-osi [s]	5.343297
zasuk okrog y-osi [s]	2.485394
zasuk okrog z-osi [s]	-10.836743
sprememba merila [ppm]	-15.958238



Transformacija iz novega v stari sistem (D96 → D48)

Ime niza	SV_SLO
območje uporabe	severovzhodna Slovenija
TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI	
pomik vzdolž x-osi [m]	-491.556
pomik vzdolž y-osi [m]	-135.972
pomik vzdolž z-osi [m]	-440.400
zasuk okrog x-osi [s]	3.683681
zasuk okrog y-osi [s]	2.232141
zasuk okrog z-osi [s]	-13.171698
sprememba merila [ppm]	-5.421926





Transformacija iz novega v stari sistem (D96 → D48)

Ime niza	JV_SLO
območje uporabe	jugovzhodna Slovenija
TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI	
pomik vzdolž x-osi [m]	-485.018
pomik vzdolž y-osi [m]	-129.747
pomik vzdolž z-osi [m]	-423.199
zasuk okrog x-osi [s]	4.880531
zasuk okrog y-osi [s]	2.348721
zasuk okrog z-osi [s]	-11.745346
sprememba merila [ppm]	-8.231637

