

ANLAGE 23

zu Artikel 8 des Vertrages zwischen der Republik Österreich und der Republik Slowenien über den Verlauf der Staatsgrenze in den Grenzabschnitten VIII bis XV und XXII bis XXVII

PRILOGA 23

k členu 8 Pogodbe med Republiko Slovenijo in Republiko Avstrijo o poteku državne meje na mejnih sektorjih VIII do XV in XXII do XXVII

STAATSGRENZE
REPUBLIK ÖSTERREICH - REPUBLIK SLOWENIEN

DRŽAVNA MEJA
REPUBLIKE SLOVENIJE - REPUBLIKE AVSTRIJE

KOORDINATENVERZEICHNIS

SEZNAM KOORDINAT

Grenzabschnitt XV

Mejni sektor XV

2008

ERLÄUTERUNGEN ZUM KOORDINATENVERZEICHNIS

Das Koordinatenverzeichnis enthält die Koordinaten und gegebenenfalls die Höhen der Grenzzeichen, die Koordinaten der unvermarkten Bruchpunkte der Grenzlinie, der verwendeten Festpunkte und der dauerhaft stabilisierten, nicht mit Grenzzeichen identen Polygonpunkte im System der österreichischen Landesvermessung (Gauß-Krüger-Projektion M 31 oder M 34 östl. von Ferro) und im System der slowenischen Landesvermessung (Gauß-Krüger-Projektion 15° östl. von Greenwich).

In den einzelnen Spalten sind eingetragen:

Spalte 1: Die Nummern der Grenzzeichen und der unvermarkten Bruchpunkte der Grenzlinie in fortlaufender Reihenfolge. Der Standort des Grenzzeichens wird bei indirekter Vermarkung durch die Symbole "Oe" oder "RS" angegeben.

Es bedeutet:

Oe Grenzzeichen steht auf österreichischem Gebiet,

RS Grenzzeichen steht auf slowenischem Gebiet.

Die unvermarkten Bruchpunkte der Grenzlinie zwischen zwei Grenzzeichen mit ganzzahliger Nummer erhalten die Bezeichnung des vorausgehenden Grenzzeichens unter Zusatz eines Punktes und der Ziffern 01, 02, 03 usw.

Bruchpunkte der Grenzlinie, die durch Grenzzeichen mit ganzzahliger Nummer indirekt vermarkt sind, erhalten die Bezeichnung dieses Grenzzeichens unter Zusatz eines Punktes und der Ziffern 00.

Spalte 2: Der Y-Wert im österreichischen Koordinatensystem.

Spalte 3: Der X-Wert im österreichischen Koordinatensystem.

Spalte 4: Der Y-Wert im slowenischen Koordinatensystem.

Spalte 5: Der X-Wert im slowenischen Koordinatensystem.

Spalte 6: Die Höhen der Grenzzeichen über Adria (auf Meter gerundet).

Spalte 7: Anmerkungen.

Anmerkung: Durch ein Deckblatt getrennt sind die bei der Neuvermessung verwendeten Festpunkte und die dauerhaft stabilisierten Polygonpunkte im Koordinatenverzeichnis enthalten, wobei die Koordinaten möglichst in beiden staatlichen Koordinatensystemen und die Höhen über Adria (auf cm gerundet) angegeben sind.

POJASNILA K SEZNAMU KOORDINAT

Seznam koordinat vsebuje koordinate in po potrebi višine mejnih znakov, koordinate neoznačenih lomnih točk mejne črte, uporabljenih trigonometričnih točk ter trajno stabiliziranih poligonskih točk, ki niso identične z mejnimi znaki v avstrijskem državnem sistemu (Gauß-Krügerjeva projekcija M31 ali M34 vzhodno od Ferro) in v slovenskem državnem sistemu (Gauß-Krügerjeva projekcija 15⁰ vzhodno od Greenwich).

V posameznih rubrikah je navedeno:

Rubrika 1: Številke mejnih znakov in neoznačenih lomnih točk mejne črte v zaporednem vrstnem redu. Položaj mejnega znaka je pri indirektni označitvi naveden s simboloma "RS" ali "Oe"

To pomeni:

RS ... mejni znak stoji na slovenskem ozemlju

Oe ... mejni znak stoji na avstrijskem ozemlju

Neoznačene lomne točke mejne črte med dvema mejnima znakoma s celoštevilčno številko dobijo oznako predhodnega mejnega znaka z dodatkom pike in številke 01, 02, 03 itd.

Lomne točke mejne črte, ki so indirektno označene z mejnimi znaki s celoštevilčno številko, dobijo oznako tega mejnega znaka z dodatkom pike in številke 00.

Rubrika 2: vrednost Y v slovenskem koordinatnem sistemu.

Rubrika 3: vrednost X v slovenskem koordinatnem sistemu.

Rubrika 4: vrednost Y v avstrijskem koordinatnem sistemu.

Rubrika 5: vrednost X v avstrijskem koordinatnem sistemu

Rubrika 6: nadmorske višine mejnih znakov nad Jadranskim morjem (zaokrožene na meter)

Rubrika 7: Opombe

Opomba: S platnico ločeno so v seznam koordinat vključene trigonometrične točke in trajno stabilizirane poligonske točke, uporabljene pri novi izmeri, pri čemer so navedene koordinate po možnosti v obeh državnih koordinatnih sistemih in nadmorske višine (zaokrožene na centimeter).

Mejni sektor: XV
Grenzabschnitt:

MEJNI ZNAKI IN MEJNE TOČKE
GRENZZEICHEN UND GRENZPUNKTE

Mejni sektor: **XV**
Grenzabschnitt:

Stran: **1**
Seite:

Številka točke Punkt- nummer	Gauß - Krügerjeve koordinate Gauß - Krüger Koordinaten				Nadmorska višina	Opombe
	Slovenski sistem Slowenisches System		Avstrijski sistem M 34 Österreichisches System M 34		Höhe über Adria	Anmerkungen
	Y	X	Y	X		
1	2	3	4	5	6	7
XV/1	505829.36	167320.77	-96524.05	168608.04	1328	
XV/2	505776.21	167327.09	-96577.10	168615.27	1328	
XV/3	505701.30	167368.24	-96651.32	168657.69	1329	
3.01	505677.75	167384.16	-96674.56	168673.96		
XV/4	505650.17	167402.04	-96701.88	168692.35	1322	
XV/5	505606.49	167426.70	-96745.14	168717.76	1321	
5.01	505554.12	167468.00	-96796.79	168759.91		
XV/6	505498.56	167496.32	-96851.90	168789.21	1326	
XV/7	505446.27	167507.60	-96904.00	168801.37	1330	
XV/8	505390.59	167522.74	-96959.43	168817.45	1334	

Mejni sektor: **XV**
Grenzabschnitt:Stran: **2**
Seite:

Številka točke Punkt- nummer	Gauß - Krügerjeve koordinate Gauß - Krüger Koordinaten				Nadmorska višina Höhe über Adria	Opombe Anmerkungen
	Slovenski sistem Slowenisches System		Avstrijski sistem M 31 Österreichisches System M 31			
	Y	X	Y	X		
1	2	3	4	5	6	7
XV/9	505351.72	167565.94	132616.48	169539.60	1335	
XV/10	505329.39	167539.54	132594.70	169512.73	1344	
XV/11	505265.01	167550.91	132530.08	169522.73	1359	
11.01	505239.71	167549.07	132504.82	169520.35		
11.02	505199.49	167546.47	132464.64	169516.90		
XV/12	505198.42	167546.18	132463.59	169516.60	1368	
XV/13	505130.90	167545.12	132396.07	169514.11	1351	
XV/14	505095.44	167547.83	132360.56	169516.07	1343	
14.01	505044.78	167554.40	132309.74	169521.57		
XV/15	504994.29	167561.14	132259.11	169527.24	1338	
XV/16	504946.74	167568.57	132211.39	169533.66	1340	
XV/17	504891.84	167577.00	132156.31	169540.93	1344	
XV/18	504826.45	167575.57	132090.93	169538.13	1347	
18.01	504800.37	167570.69	132064.94	169532.71		
XV/19	504769.99	167563.74	132034.71	169525.11	1351	
XV/20	504704.84	167536.68	131970.13	169496.66	1358	
XV/21	504650.47	167534.86	131915.79	169493.70	1359	
XV/22	504607.27	167522.76	131872.83	169480.68	1354	
22.01	504576.88	167517.94	131842.53	169475.24		
XV/23	504530.98	167510.33	131796.79	169466.63	1357	
XV/24	504480.17	167508.27	131746.02	169463.51	1365	
XV/25	504444.51	167508.89	131710.33	169463.38	1369	
XV/26	504386.49	167516.03	131652.16	169469.28	1368	
26.01	504353.62	167514.88	131619.30	169467.47		
XV/27	504318.42	167512.30	131584.15	169464.12	1371	
XV/28	504303.34	167515.34	131569.00	169466.83	1371	
28.01	504272.11	167516.47	131537.74	169467.34		
XV/29	504238.26	167517.40	131503.87	169467.51	1380	
29.01	504190.25	167525.44	131455.68	169474.59		
XV/30	504168.46	167530.09	131433.78	169478.74	1393	

Mejni sektor: **XV**
Grenzabschnitt:Stran: **3**
Seite:

Številka točke Punkt- nummer	Gauß - Krügerjeve koordinate Gauß - Krüger Koordinaten				Nadmorska višina Höhe über Adria	Opombe Anmerkungen
	Slovenski sistem Slowenisches System		Avstrijski sistem M 31 Österreichisches System M 31			
	Y	X	Y	X		
1	2	3	4	5	6	7
30.01	504158.63	167533.48	131423.89	169481.97		
30.02	504114.73	167539.45	131379.85	169487.01		
XV/31	504079.42	167542.92	131344.47	169489.71	1386	
31.01	504026.89	167533.28	131292.12	169479.00		
XV/32	503966.41	167522.93	131231.85	169467.36	1387	
32.01	503913.51	167519.77	131179.01	169463.08		
XV/33	503866.77	167517.06	131132.31	169459.39	1392	
XV/34	503823.35	167549.28	131088.21	169490.71	1396	
XV/35	503765.12	167564.13	131029.67	169504.34	1403	
XV/36	503737.34	167571.22	131001.73	169510.84	1401	
XV/37	503708.99	167567.97	130973.44	169507.00	1400	
XV/38	503680.95	167560.54	130945.55	169498.97	1398	
XV/39	503628.60	167542.90	130893.56	169480.23	1396	
39.01	503599.38	167537.62	130864.45	169474.32		
XV/40	503558.00	167531.19	130823.19	169467.03	1399	
XV/41	503509.85	167533.08	130774.99	169467.91	1401	
XV/42	503488.84	167508.11	130754.52	169442.50	1406	
XV/43	503465.78	167475.75	130732.13	169409.64	1410	
XV/44	503440.11	167443.38	130707.13	169376.72	1414	
XV/45	503418.92	167395.92	130686.93	169328.81	1419	
XV/46	503397.66	167380.21	130666.00	169312.65	1421	
XV/47	503323.70	167343.02	130592.80	169273.89	1434	
XV/48	503198.16	167270.78	130468.76	169198.99	1461	
XV/49	503114.18	167271.65	130384.76	169198.09	1466	
XV/50	502972.79	167217.43	130244.49	169140.88	1475	
XV/51	502889.60	167129.39	130163.15	169051.07	1484	
XV/52	502826.72	167059.40	130101.74	168979.75	1494	
XV/53	502757.51	166984.95	130034.08	168903.83	1508	

Mejni sektor: XV
Grenzabschnitt:

TRIGONOMETRIČNE TOČKE
IN DRUGE TRAJNO STABILIZIRANE POLIGONSKE TOČKE

FESTPUNKTE
UND DAUERHAFT STABILISIERTE POLYGONPUNKTE

Mejni sektor: **XV**
Grenzabschnitt:Stran: **4**
Seite:

Številka točke Punkt- nummer	Gauß - Krügerjeve koordinate Gauß - Krüger Koordinaten				Nadmorska višina Höhe über Adria	Opombe Anmerkungen
	Slovenski sistem Slowenisches System		Avstrijski sistem M 34 Österreichisches System M 34			
	Y	X	Y	X		
1	2	3	4	5	6	7
TRIGONOMETRIČNE TOČKE TRIGONOMETRISCHE PUNKTE						
I/223c1	497682.24	148903.82				zvonik Knauf antena Antenne
I/223c3	497592.88	149008.32				
II/91	502669.95	166798.88			1522.44	zvonik Knauf zvonik Knauf
III/161c	506125.73	156580.99				
III/184c	520674.80	150015.63				zvonik Knauf
IV/219	505198.37	167544.75			1367.52	
V/138	505979.71	167301.61			1328.64	
V/139	503221.65	167237.64			1460.21	
V/7c	508592.97	150008.21				
62-205D1	505199.76	167547.16			1367.61	
58-205A5	502668.44	166809.56			1520.56	
58-205B2	502655.57	166791.51			1520.58	
58-205B3	502655.49	166793.57			1521.26	

Mejni sektor: **XV**
 Grenzabschnitt:

Stran: **5**
 Seite:

Številka točke Punkt- nummer	Gauß - Krügerjeve koordinate Gauß - Krüger Koordinaten				Nadmorska višina Höhe über Adria	Opombe Anmerkungen
	Slovenski sistem Slowenisches System		Avstrijski sistem M 31 Österreichisches System M 31			
	Y	X	Y	X		
1	2	3	4	5	6	7
TRIGONOMETRIČNE TOČKE TRIGONOMETRISCHE PUNKTE						
I/223c1	497682.24	148903.82				zvonik Knauf antena Antenne
I/223c3	497592.88	149008.32				
II/91	502669.95	166798.88			1522.44	zvonik Knauf zvonik Knauf
III/161c	506125.73	156580.99				
III/184c	520674.80	150015.63				zvonik Knauf
IV/219	505198.37	167544.75			1367.52	
V/138	505979.71	167301.61			1328.64	zvonik Knauf
V/139	503221.65	167237.64			1460.21	
V/7c	508592.97	150008.21				zvonik Knauf
62-205D1	505199.76	167547.16			1367.61	
58-205A5	502668.44	166809.56			1520.56	zvonik Knauf
58-205B2	502655.57	166791.51			1520.58	
58-205B3	502655.49	166793.57			1521.26	zvonik Knauf
62-205D1			132464.91	5169517.60	1367.45	
58-205A5			129948.67	5168726.49	1520.42	zvonik Knauf
58-205B2			129936.17	5168708.24	1520.42	
58-205B3			129936.05	5168710.30	1521.11	zvonik Knauf
						zvonik Knauf
						zvonik Knauf
						zvonik Knauf
						zvonik Knauf
						zvonik Knauf

Die Vermessungsfachleute der "Ständigen Österreichisch - Slowenischen Grenzkommission" haben das vorliegende "Koordinatenverzeichnis" für den Grenzabschnitt XV verfasst, geprüft und in Ordnung befunden.

Geodetski strokovnjaki "Stalne slovensko - avstrijske komisije za mejo" so izdelali ta "Seznam koordinat" za mejni sektor XV, ga pregledali in ugotovili, da je v redu.

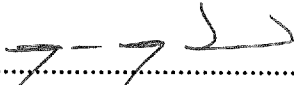
Der österreichische
Vermessungsfachmann:

Avstrijski
geodetski strokovnjak:


Dipl.-Ing. Manfred NEUBAUER

Der slowenische
Vermessungsfachmann:

Slovenski
geodetski strokovnjak:


Dipl.-Ing. Gregor LOBNIK

Die "Ständige Österreichisch - Slowenische Grenzkommission" hat das vorliegende "Koordinatenverzeichnis" für den Grenzabschnitt XV anlässlich ihrer 16. Tagung genehmigt (Niederschrift vom 5. Juni 2008).

"Stalna slovensko - avstrijska komisija za mejo" je odobrila ta "Seznam koordinat" za mejni sektor XV na svojem 16. zasedanju (zapisnik z dne 5. junija 2008).

Seggauberg,

am
dne

5. Juni 2008

5. junija 2008

Der Vorsitzende der
österreichischen Delegation der
Grenzkommission:

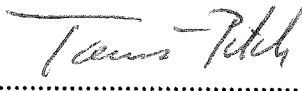
Predsednik
avstrijske delegacije
Komisije za mejo:


Dipl.-Ing. Dr. Christoph TWAROCH



Der Vorsitzende
der slowenischen Delegation der
Grenzkommission:

Predsednik
slovenske delegacije
Komisije za mejo:


Dipl.-Ing. Tomaž PETEK

