

LIECHTENSTEINISCH - ÖSTERREICHISCHE GRENZKOMMISSION

**STAATSGRENZE
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN -
REPUBLIK ÖSTERREICH**

**ERGÄNZUNG UND BERICHTIGUNG
des Grenzurkundenwerks**

aufgrund der sechsten Revision der
liechtensteinisch - österreichischen Staatsgrenze

2018

Staatsgrenze Liechtenstein – Österreich

ERGÄNZUNG UND BERICHTIGUNG DES GRENZURKUNDENWERKES

Die Liechtensteinisch – Österreichische Grenzkommission hat gemäß Artikel 12 des Vertrages vom 17. März 1960 zwischen dem Fürstentum Liechtenstein und der Republik Österreich zur Feststellung der Staatsgrenze und Erhaltung der Grenzzeichen, in der Fassung des Vertrages vom 3. Mai 1990, die sechste Revision der gemeinsamen Staatsgrenze in den Jahren 2017 und 2018 durchgeführt.

Die seit Beendigung der fünften Revision der liechtensteinisch-österreichischen Staatsgrenze im Jahre 2008 erfolgten Änderungen und Ergänzungen in der Vermarkung sowie Berichtigungen der im Grenzurkundenwerk festgestellten Mängel, sind von den beidseitigen Leitern der technischen Gruppen der Grenzkommission in der vorliegenden Urkunde „Ergänzung und Berichtigung des Grenzurkundenwerkes“ einvernehmlich dokumentiert worden.

Diese „Ergänzung und Berichtigung des Grenzurkundenwerkes“ wurde von der Liechtensteinisch – Österreichischen Grenzkommission genehmigt.

Vaduz, am 10. Juli 2018

Der Vorsitzende der
liechtensteinischen Delegation
der Grenzkommission



.....
Dipl.- Ing. ETH Markus Verling

Die Vorsitzende der
österreichischen Delegation
der Grenzkommission



.....
Dipl.-Ing. Ingrid Pliessnig

STAATSGRENZE
ÖSTERREICH – LIECHTENSTEIN
Grenzabschnitt: Naafkopf - Mistelmark

ERGÄNZUNG UND BERICHTIGUNG
DES GRENZURKUNDENWERKES

Abschnitt	Grenzzeichen		Grenzverlauf	Entfernung m	Höhe über Adria LN02- CH m	Gauss-Krüger Koordinaten M 28 ö.F.		Lagebeschreibung des Grenzzeichens, Skizze, Anmerkung
	Nr.	Vermarkung				zum nächsten Grenzpunkt	Zylinderkoordinaten Ursprung Bern	
			Y m	X m				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Gorfion - Gamsgrat	1	---	---	---	2'570,51 2'570,30	---	---	Dreiländerpunkt Naafkopf Stein einbetoniert im Kreuzfundament, darüber Holzkreuz (errichtet 2009)
Gorfion - Gamsgrat	31	unvermarkt	---	---	---	---	---	Wegen andauernder Bodenverschiebungen wurden die Granitsteine 31 bis 34 entfernt. Die Grenzpunkte sind nun- mehr unvermarkt. Sie wurden durch Eisen- stangen ersichtlich gemacht.
	32	unvermarkt	---	---	---	---	---	
	33	unvermarkt	---	---	---	---	---	
	34	unvermarkt	---	---	---	---	---	
	35	---	---	---	1'524,00 1'523,96	---	---	Versetzung des Grenz- steines an die ursprüngliche Stelle

Der österreichische Leiter
der technischen Gruppe

Dr. Ing. H. Alessi

Wien, am 21. Februar 2018

Der liechtensteinische Leiter
der technischen Gruppe

Dipl. Ing. Ali Bl

Seite:

STAATSGRENZE
ÖSTERREICH – LIECHTENSTEIN
Grenzabschnitt: Naafkopf - Mistelmark

ERGÄNZUNG UND BERICHTIGUNG
DES GRENZURKUNDENWERKES

Abschnitt	Grenzzeichen		Grenzverlauf	Entfernung m	Höhe über <u>Adria</u> LN02- CH m	Gauss-Krüger Koordinaten M 28 ö.F.		Lagebeschreibung des Grenzzeichens, Skizze, Anmerkung
	Nr.	Vermarkung				zum nächsten Grenzpunkt	Zylinderkoordinaten Ursprung Bern	
			Y m	X m				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Gamsgrat – Galinakopf	38	---	---	---	2286,17	---	5 219 771,28	Koordinatenanpassungen an österreichische und schweizerische Festpunkte 112-141A1 11362091
	57	---	---	---	---	165'884,68	---	
Galinakopf – Garsellakopf	59/1	unvermarkt	---	---	---	165'459,56	24'597,32	105-141A2
Garsellakopf – Mistelmark	68	---	---	---	---	---	---	6-140A6
	96	---	---	---	---	161'162,49	26'549,77	
						-57 163,93 162'152,98	-- 29'274,74	

Der österreichische Leiter
der technischen Gruppe

Andreas - J. V. Klein

Wien, am 21. Februar 2018

Der liechtensteinische Leiter
der technischen Gruppe

Dipl. Ing. *St. Bl.*

Seite:

Abschnitt	Grenzzeichen		Grenzverlauf	Entfernung m	Höhe LN02- CH m	Gauss-Krüger Koordinaten M 28 ö.F.		Lagebeschreibung des Grenzzeichens, Skizze, Anmerkung
	Nr.	Vermarkung				zum nächsten Grenzpunkt	Zylinderkoordinaten Ursprung Bern	
			Y m	X m				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Mistelmark- Straße Tisis/Schaanwald	3 FL	entfällt						Die Rückmarke 3FL ist verloren und kann nicht mehr gesetzt werden
	13	unvermarkt	---	---	---	---	---	Wegen Veränderungen des Tobels nicht mehr vermarkbar
	14	unvermarkt	---	---	---	---	---	Wegen Veränderungen des Tobels nicht mehr vermarkbar
	23	unvermarkt	---	---	---	---	---	Wegen Veränderungen des Tobels nicht mehr vermarkbar
	24	unvermarkt	---	---	---	---	---	Wegen Veränderungen des Tobels nicht mehr vermarkbar

Der österreichische Leiter
 der technischen Gruppe

Dr. -Ing. H. Klein

Wien, am 21. Februar 2018

Der liechtensteinische Leiter
 der technischen Gruppe

Dipl.-Ing. Felix B.

STAATSGRENZE
ÖSTERREICH – LIECHTENSTEIN
Grenzabschnitt: Mistelmark - Rhein

ERGÄNZUNG UND BERICHTIGUNG
DES GRENZURKUNDENWERKES

Abschnitt	Grenzzeichen		Grenzverlauf	Entfernung m	Höhe über Adria ----- LN02-CH	Gauss-Krüger Koordinaten M 28 ö.F.		Lagebeschreibung des Grenzzeichens, Skizze, Anmerkung
	Nr.	Vermarkung				zum nächsten Grenzpunkt	m	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Zollamt Binsien – Straße Tisis- Schaanwald	40	Platte	---	---	460.20 460.29	---	---	nach Umbau der Zollabfertigungsstelle Stein durch Bronzeplatte (20x20cm) ersetzt
	41/1	---	---	---	---	---	---	
	43	unvermarkt	---	---	---	---	---	nach Neugestaltung des Grenzgrabens nicht mehr vermarkbar
	45 Ö	---	---	1.92 (45 Ö - 45.00)	446.99 447.08	-57863.26 161351.84	231449.56 32014.46	im Profil 45FL - 45 verschoben
	46 Ö	---	---	4.29 (46 Ö - 46.00)	444.32 444.40	-57991.77 161220.73	231522.72 32082.83	im Profil 46FL - 46 verschoben
	47	unvermarkt	---	10.84	---	---	---	nach Neugestaltung des Grenzgrabens nicht mehr vermarkbar
								Feldskizzen Nr. 32, 34-36

Der österreichische Leiter
der technischen Gruppe

Dipl.-Ing. H. Klein

Wien, am 18. Februar 2016

Der liechtensteinische Leiter
der technischen Gruppe

Dipl.-Ing. [Signature]

STAATSGRENZE
ÖSTERREICH – LIECHTENSTEIN
Grenzabschnitt: Mistelmark - Rhein

ERGÄNZUNG UND BERICHTIGUNG
DES GRENZURKUNDENWERKES

Abschnitt	Grenzzeichen		Grenzverlauf zum nächsten Grenzpunkt	Entfernung m	Höhe über Adria	Gauss-Krüger Koordinaten M 28 ö.F.		Lagebeschreibung des Grenzzeichens, Skizze, Anmerkung
	Nr.	Vermarkung			LN02-CH	Zylinderkoordinaten Ursprung Bern		
					m	Y m	X m	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Zollamt Binsien – Straße Tisis- Schaanwald	47/1	Stein	---	23.10	442.78 442.84	-58203.82 161005.71	231607.42 32159.62	Neuer Granitstein 20x20x90 cm in der Geraden 47- 47.01(47/1.01)
	47/1.01	---	---	---	---	---	---	vormals 47.01
	47/1.02	---	---	---	---	---	---	vormals 47.02
	48	Stein	---	---	442.58 442.63	---	---	Grenzpunkt 48.00 direkt durch Granitstein 20x20x90 cm vermarkt 48Ö und 48FL entfallen
	48/1	---	---	---	441.90 441.93	---	---	Neuer Granitstein 16x16x70 cm Feldskizzen Nr. 33 und 36

Der österreichische Leiter
der technischen Gruppe

Dipl.-Ing. H. Klein

Wien, am 18. Februar 2016

Der liechtensteinische Leiter
der technischen Gruppe

Dipl. Ing. E. B. L.

Abschnitt	Grenzzeichen		Grenzverlauf	Entfernung m	Höhe über Adria ----- LN02-CH	Gauss-Krüger Koordinaten M 28 ö.F.		Lagebeschreibung des Grenzzeichens, Skizze, Anmerkung
	Nr.	Vermarkung				zum nächsten Grenzpunkt		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Zollamt Binsien – Straße Tisis- Schaanwald	49	Stein	---	---	441.65 441.70	---	---	Grenzpunkt 49.00 direkt durch Granitstein 20x20x90 cm vermarkt 49Ö und 49FL entfallen Feldskizze Nr. 33 und 36
	50	---	---	---	441.77 441.79	---	---	
	51	---	---	---	441.29 441.34	---	---	
	52	---	---	---	441.90 441.98	---	---	
	53	---	---	---	440.96 441.02	---	---	

Der österreichische Leiter
 der technischen Gruppe

Dipl.-Ing. H. Klein

Wien, am 18. Februar 2016

Der liechtensteinische Leiter
 der technischen Gruppe

Dipl.-Ing. Selig B.

STAATSGRENZE
 ÖSTERREICH – LIECHTENSTEIN
 Grenzabschnitt: Mistelmark - Rhein

ERGÄNZUNG UND BERICHTIGUNG
 DES GRENZURKUNDENWERKES

Abschnitt	Grenzzeichen		Grenzverlauf	Entfernung m	Höhe über Adria ----- LN02-CH	Gauss-Krüger Koordinaten M 28 ö.F.		Lagebeschreibung des Grenzzeichens, Skizze, Anmerkung
	Nr.	Vermarkung				zum nächsten Grenzpunkt	Zylinderkoordinaten Ursprung Bern	
			Y m	X m				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Zollamt Binsien – Straße Tisis- Schaanwald	54	---	---	---	440.87 440.94	---	---	im Rückhalteweiler Grenzpunkt nicht mehr vermarkbar 55Ö und 55FL entfallen Feldskizze Nr. 33
	55.00	unvermarkt	---	---		---	---	

Der österreichische Leiter
 der technischen Gruppe

Dipl.-Ing. H. Klein

Wien, am 18. Februar 2016

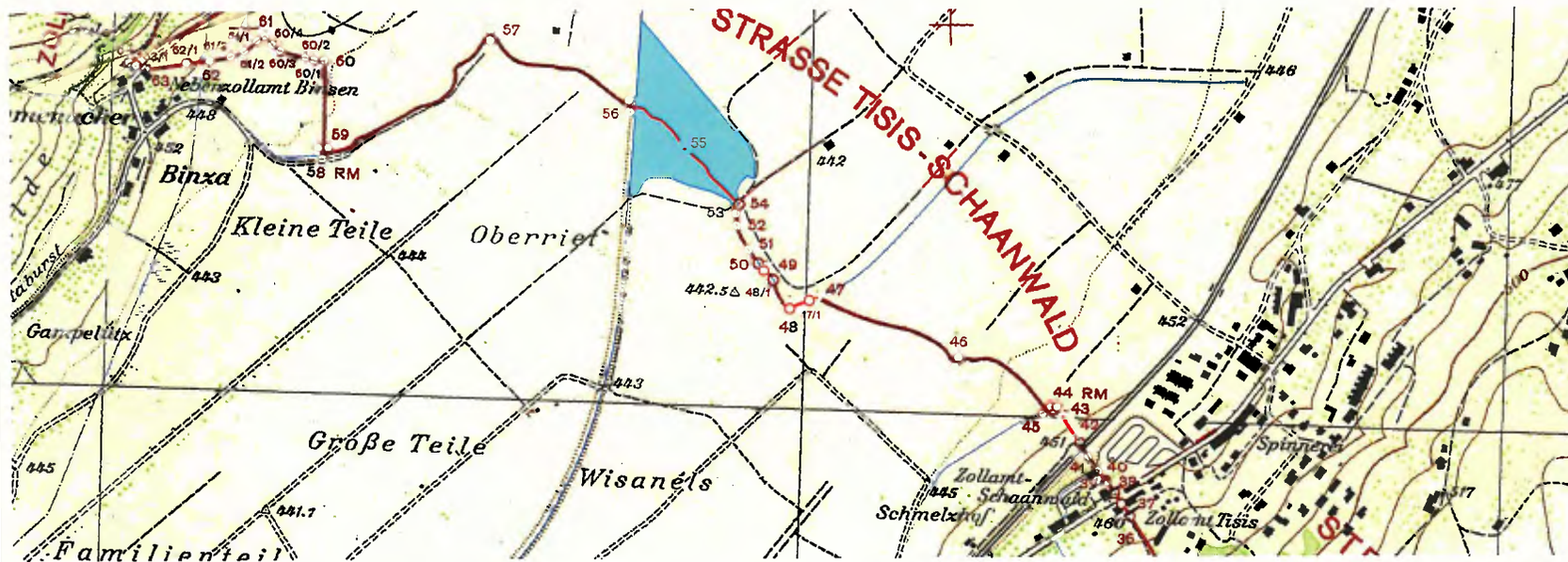
Der liechtensteinische Leiter
 der technischen Gruppe

Dipl. Ing. K. Bl.

STAATSGRENZE
 ÖSTERREICH – LIECHTENSTEIN
 Grenzabschnitt: Mistelmark - Rhein

ERGÄNZUNG UND BERICHTIGUNG
 DES GRENZURKUNDENWERKES

Abschnitt	Grenzzeichen		Grenzverlauf zum nächsten Grenzpunkt	Entfernung m	Höhe über Adria LN02-CH m	Gauss-Krüger Koordinaten M 28 ö.F.		Lagebeschreibung des Grenzzeichens, Skizze, Anmerkung
	Nr.	Vermarkung				Y m	X m	
1	2	3	4	5	6	7	8	9



Ausschnitt aus der
 Grenzkarte
 Maßstab 1:10000

Der österreichische Leiter
 der technischen Gruppe

Der liechtensteinische Leiter
 der technischen Gruppe

Dipl.-Ing. H. Kleimer

Wien, am 18. Februar 2016

Dipl.-Ing. Peter B. L.

STAATSGRENZE
ÖSTERREICH – LIECHTENSTEIN
Grenzabschnitt: Mistelmark - Rhein

ERGÄNZUNG UND BERICHTIGUNG
DES GRENZURKUNDENWERKES

Abschnitt	Grenzzeichen		Grenzverlauf zum nächsten Grenzpunkt	Entfernung m	Höhe über Adria LN02- CH m	Gauss-Krüger Koordinaten M 28 ö.F.		Lagebeschreibung des Grenzzeichens, Skizze, Anmerkung
	Nr.	Vermarkung				Zylinderkoordinaten Ursprung Bern		
						Y m	X m	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Schellenberg- wand	74/4	unvermarkt	---	---	---	---	---	
Schellenberg - Bangserfeld	97 FL	Bolzen	---	---	432,36 432,34	---	---	 Bolzen ersetzt Granitstein
	98 Ö	---	---	---	433,05 433,04	---	---	
Bangserfeld - Rhein	110/2	---	---	---	430,27 430,01	---	---	 Bolzen ersetzt Granitstein
	130	Bolzen	---	---	430,05 429,84	---	---	

Der österreichische Leiter
der technischen Gruppe

Dipl.-Ing. H. Klein

Wien, am 21. Februar 2018

Der liechtensteinische Leiter
der technischen Gruppe

Dipl. Ing. ...

Seite:

STAATSGRENZE
 ÖSTERREICH – LIECHTENSTEIN
 Grenzabschnitt: Mistelmark - Rhein

ERGÄNZUNG UND BERICHTIGUNG
 DES GRENZURKUNDENWERKES

Abschnitt	Grenzzeichen		Grenzverlauf	Entfernung m	Höhe über <u>Adria</u> LN02- CH m	Gauss-Krüger Koordinaten M 28 ö.F.		Lagebeschreibung des Grenzzeichens, Skizze, Anmerkung
	Nr.	Vermarkung				zum nächsten Grenzpunkt	Zylinderkoordinaten Ursprung Bern	
			Y m	X m				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Bangserfeld - Rhein	133	---	---	---	---	158'390,28	37'521,75	Anpassung an österr. Fest- punkt 11-110A3

Der österreichische Leiter
 der technischen Gruppe

Dipl.-Ing. H. Alessi

Wien, am 21. Februar 2018

Der liechtensteinische Leiter
 der technischen Gruppe

Dipl. Ing. [Signature]