

ÖSTERREICHISCH-DEUTSCHE GRENZKOMMISSION

STAATSGRENZE  
REPUBLIK ÖSTERREICH  
BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

VIERTE GEMEINSAME ÜBERPRÜFUNG  
DER GRENZZEICHEN

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN  
ZUM GRENZURKUNDENWERK

für den

Grenzabschnitt

„DREIECKMARK - DANDLBACHMÜNDUNG“

2015

Druck: Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen Wien

Änderungen und Ergänzungen zum Grenzurkundenwerk für den  
Grenzabschnitt "Dreieckmark-Dandlbachmündung"

Die vorliegenden "Änderungen und Ergänzungen zum Grenzurkundenwerk für den Grenzabschnitt Dreieckmark-Dandlbachmündung" wurden gemäß Artikel 24 Absatz 3 des Vertrages vom 29. Februar 1972 zwischen der Republik Österreich und der Bundesrepublik Deutschland über die gemeinsame Staatsgrenze erstellt.

In diesem Dokument sind alle seit dem Abschluss der dritten gemeinsamen Überprüfung der Grenzzeichen im Jahr 2005 bis zum Abschluss der vierten gemeinsamen Überprüfung der Grenzzeichen im Jahr 2015 entstandenen Änderungen und Ergänzungen in der Vermarkung sowie Berichtigungen des Grenzurkundenwerks enthalten.

Der österreichische Leiter und der deutsche Leiter der technischen Gruppe Nr. 2 haben die "Änderungen und Ergänzungen zum Grenzurkundenwerk für den Grenzabschnitt Dreieckmark-Dandlbachmündung" gemeinsam verfasst, geprüft und in Ordnung befunden.

Die Österreichisch-Deutsche Grenzkommision hat die "Änderungen und Ergänzungen zum Grenzurkundenwerk für den Grenzabschnitt Dreieckmark-Dandlbachmündung" bei der 39. Tagung genehmigt.

Salzburg, am 20. Mai 2015

Die Bevollmächtigte der  
Republik Österreich

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

Der Bevollmächtigte der  
Bundesrepublik Deutschland

  
.....  
Ingo Herbert

Staatsgrenze Österreich - Deutschland		Grenzabschnitt „Dreieckmark-Dandbachmündung“, Sektion I bearbeitet im Jahr 2015						
Grenzzeichen oder Grenzpunkt		Grenzverlauf zum nächsten Grenzpunkt			Koordinaten im österreichischen System M 31 ö. F. im deutschen System L <sub>0</sub> = 12° ö. Gr.		Num- mer der Feld- skizze	Anmerkungen (z.B. Grenzplan Nr., Vertragsanlage Nr./Jahr)
		Beschreibung	Entfernung / Bogenlänge m	Brechungs- winkel / Richtung gon	y / R m	x / H m		
Nr.	Type							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
H 1	---	---	81,93	---	37 271,92	403 874,53 54 05 420,62		Koordinatenanpassung des Dreiländergrenz- punktes (Ö-D-C) wegen Neuvermessung der österreichisch- tschechischen und deutsch-tschechischen Staatsgrenze Nach Aufstellung eines neuen Dreiländergrenz- zeichens im Jahre 1993 neue Höhe über Adria 1323,43m neue Höhe über NN 1323,16m
H 2								

Der österreichische Leiter der technischen Gruppe:

*Dipl.-Ing.-H. Kleiner*

Salzburg, am 10. April 2015

Der deutsche Leiter der technischen Gruppe:

*Dipl.-Ing. F. L...*

Staatsgrenze Österreich - Deutschland		Grenzabschnitt "Dreieckmark - Dandlbachmündung", Sektion I bearbeitet im Jahr 2015		Änderungen und Ergänzungen		Anmerkungen (z.B. Grenzplan Nr., Vertragsanlage Nr./Jahr)	
Nr.	Grenzzeichen oder Grenzpunkt	Grenzverlauf zum nächsten Grenzpunkt		Brechungs- winkel / Richtung	Koordinaten im österreichischen System M 31 ö. F. im deutschen System L <sub>0</sub> = 12° ö. Gr.		Num- mer der Feld- skizze
		Beschreibung	Entfernung / Bogenlänge		y / R	x / H	
1	Type	m	gon	m	m	8	
N 47/1	---	In der Mitte des Gegenbaches, bachabwärts bis zum Schnitt mit der Verlängerung der Geraden N47/1.073 - N 47/1.074; von dort geradlinig zum Grenzpunkt N47/1.073	288 (N 47/1 - N 47/6)	---	---	9	
N47/1.073	unvermarkt	geradlinig	3.80		34 071.68 4 632 231.51		
N47/1.074	unvermarkt	geradlinig	7.04		34 071.93 4 632 231.83		
N 47/6	Nebenstein 16/16/30 cm Klinkerplatte	geradlinig	10.33		34 074.28 4 632 234.29	31	
N47/7	Nebenstein 16/16/30 cm Klinkerplatte	geradlinig	9.14		34 077.44 4 632 237.62	Die Grenzlinie verläuft als feste Grenze im ehemaligen Bett des Gegenbaches	

Der österreichische Leiter der technischen Gruppe:

*Dipl.-Ing. H. Klein*

Salzburg, am 20. Mai 2015

Der deutsche Leiter der technischen Gruppe:

*Dipl.-Ing. J. Au*

Staatsgrenze Österreich - Deutschland		Grenzabschnitt "Dreieckmark - Dandlbachmündung", Sektion I bearbeitet im Jahr 2015		Änderungen und Ergänzungen				Anmerkungen (z.B. Grenzplan Nr., Vertragsanlage Nr./Jahr)	
Nr.	Grenzzeichen oder Grenzpunkt	Grenzverlauf zum nächsten Grenzpunkt		Brechungs- winkel / Richtung	Koordinaten im österreichischen System M 31 ö. F. im deutschen System L <sub>0</sub> = 12° ö. Gr.		Num- mer der Feld- skizze		
		Beschreibung	Entfernung / Bogenlänge		y / R	x / H			
	Type		m	gon	m	m			
1	2	3	4	5	6	7	8		9
N47/7.001	unvermarkt	geradlinig	4.00		34 073.32 4 632 233.65	5 397 596.98 5 399 086.63			
N47/8	Nebenstein 16/16/30 cm Klinkerplatte	geradlinig	3.08		34 069.82 4 632 230.18	5 397 595.04 5 399 084.62			Die Grenzlinie verläuft als feste Grenze im ehemaligen Bett des Gegenbaches
N47/8.001	unvermarkt	geradlinig	5.55		34 067.13 4 632 227.52	5 397 593.55 5 399 083.06	31		
N47/8.002	unvermarkt	Verlängerung der Geraden N47/8.001 – N47/8.002 bis zur Mitte des Gegenbaches; von dort in der Mitte des Gegenbaches, bachabwärts	195 (N 47/8 - H5)		34 062.01 4 632 222.44	5 397 591.41 5 399 080.84			
H 5	---	---	---		---				
Der österreichische Leiter der technischen Gruppe:		Dipl.-Ing. H. Klein		Salzburg, am 20. Mai 2015		Der deutsche Leiter der technischen Gruppe:		Dipl.-Ing. J. Altmann	

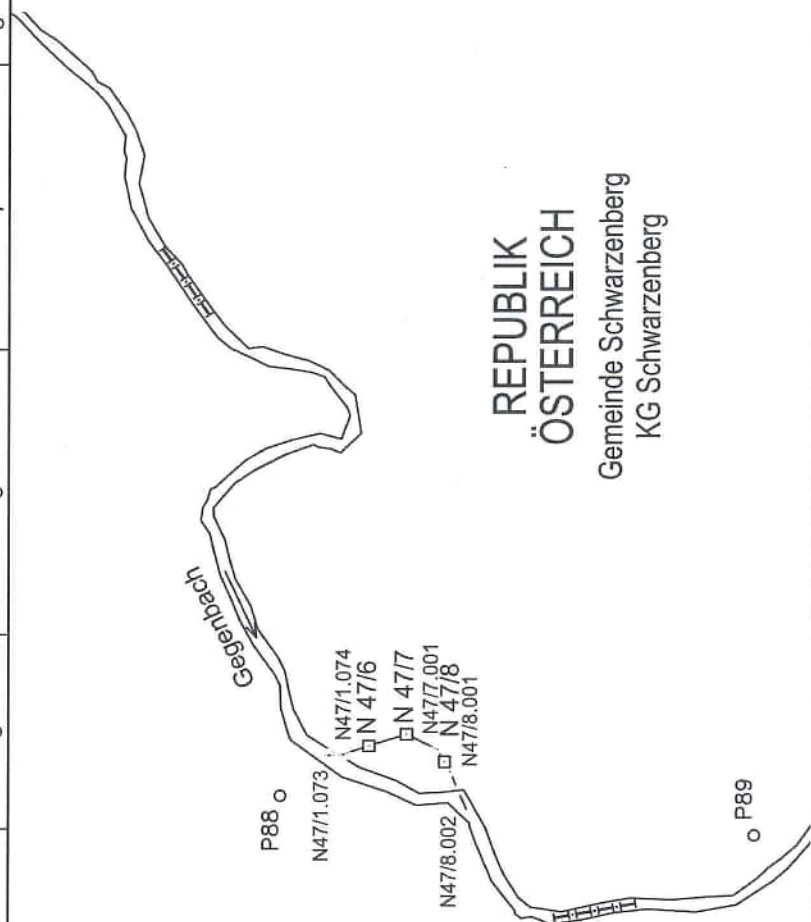
Grenzabschnitt "Dreieckmark - Dandlbachmündung", Sektion I  
bearbeitet im Jahr 2015

**Änderungen und Ergänzungen**

Grenzzeichen oder Grenzpunkt	Grenzverlauf zum nächsten Grenzpunkt		Brechungs- winkel / Richtung		Koordinaten im österreichischen System M 31 ö. F. im deutschen System L <sub>0</sub> = 12° ö. Gr.		Num- mer der Feld- skizze	Anmerkungen (z.B. Grenzplan Nr., Vertragsanlage Nr./Jahr)
	Beschreibung	Entfernung / Bogenlänge	Bogenlänge	Brechungswinkel / Richtung	y / R	x / H		
Nr.	Type	m	m	gon	m	m		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND**  
Gemeinde Neureichenau  
Gmkg. Klafferstraß

**REPUBLIK  
ÖSTERREICH**  
Gemeinde Schwarzenberg  
KG Schwarzenberg



Ausschnitt aus der  
Grenzkarte Blatt Nr. 8  
Maßstab 1: 2000

Der österreichische Leiter der technischen Gruppe:  
*Dipl.-Ing. H. Kleinme*

Salzburg, am 20. Mai 2015

Der deutsche Leiter der technischen Gruppe:  
*Dipl.-Ing. F. Ober*

Grenzabschnitt "Dreieckmark - Dandlbachmündung" / I  
bearbeitet im Jahr 2011

### Änderungen und Ergänzungen

Staatsgrenze Österreich - Deutschland		Grenzverlauf zum nächsten Grenzpunkt		Koordinaten		Num- mer der Feld- skizze	Anmerkungen (z.B. Grenzplan Nr., Vertragsanlage Nr./Jahr)
Grenzzeichen oder Grenzpunkt	Beschreibung	Entfernung / Bogenlänge	Brechungs - winkel / Richtung	im österreichischen System M 31 ö. F. im deutschen System L <sub>0</sub> = 12° ö. Gr.			
				y / R	x / H		
Nr.	Type	m	gon	m	m		
1	2	4	5	6	7	8	9
H6 Ö	---	---	---	---	---		Höhe: 600,50m über Adria 600,23m über NN  Stein zentrisch über Rohr gesetzt

Der österreichische Leiter der technischen Gruppe:

*Dipl.-Ing. H. Illenberger*

Salzburg,  
am 2. Dezember 2011

Der deutsche Leiter der technischen Gruppe:

*Dipl.-Ing. J. Ullrich*

Grenzabschnitt "Dreieckmark - Dandlbachmündung", Sektion I  
bearbeitet im Jahr 2013

**Änderungen und Ergänzungen**

Staatsgrenze Österreich - Deutschland		Grenzabschnitt "Dreieckmark - Dandlbachmündung", Sektion I bearbeitet im Jahr 2013						
Grenzzeichen oder Grenzpunkt	Grenzverlauf zum nächsten Grenzpunkt			Koordinaten im österreichischen System M 31 ö. F. im deutschen System L <sub>0</sub> = 12° ö. Gr.	Num- mer der Feld- skizze	Anmerkungen (z.B. Grenzplan Nr., Vertragsanlage Nr./Jahr)		
	Beschreibung	Entfernung / Bogenlänge	Brechungs - winkel / Richtung				y / R m	x / H m
Nr. 1	Type 2	3	m 4	gon 5	m 6	7	8	9
N48/1 Ö	Weiserstein mit unterirdischer Klinkerplatte	---	---	---	36 244,82 46 34 449,01	5 395 103,67 53 96 631,34	25	Wegen Unterspülung des alten Standortes wurde das Grenzzeichen N48/1 Ö an eine sichere Stelle versetzt
N51 Ö	Weiserstein mit unterirdischer Klinkerplatte	---	---	---	35 423,84 46 33 644,40	5 394 166,47 53 95 679,71	26	Wegen Unterspülung des alten Standortes wurde das Grenzzeichen N51 Ö an eine sichere Stelle versetzt
				schematischer Ausschnitt aus der Grenzkarte Blatt Nr.13 Maßstab 1: 2000			schematischer Ausschnitt aus der Grenzkarte Blatt Nr.15 Maßstab 1: 2000	

Der österreichische Leiter der technischen Gruppe:  
*Dipl.-Ing. H. Klein*

Salzburg, am 6. Dezember 2013

Der deutsche Leiter der technischen Gruppe:  
*Dipl.-Ing. F. Alu*



Grenzabschnitt "Dreieckmark - Dandlbachmündung", Sektion I  
bearbeitet im Jahr 2013

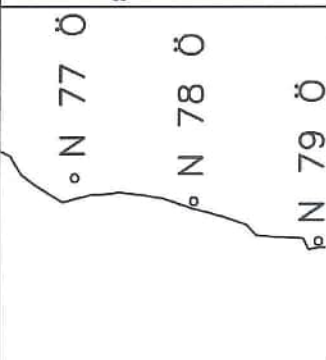
**Änderungen und Ergänzungen**

Staatsgrenze Österreich - Deutschland		Grenzverlauf zum nächsten Grenzpunkt		Koordinaten im österreichischen System M 31 ö. F. im deutschen System L <sub>0</sub> = 12° ö. Gr.		Num- mer der Feld- skizze	Anmerkungen (z.B. Grenzplan Nr., Vertragsanlage Nr./Jahr)
Grenzzeichen oder Grenzpunkt	Beschreibung	Entfernung / Bogenlänge m	Brechungs- winkel / Richtung gon	y / R m	x / H m		
						Nr.	Type
1	2	4	5	6	7	8	9
N78 Ö	---	---	---	---	---	27	Wegen allmählicher natürlicher Verlagerung des Bachbettes (Vermessung 2013) befindet sich der Weiserstein auf österr. Gebiet. Änderung der Initiale von B auf Ö
N93 D	---	---	---	---	---		Berichtigung der Urkunde: Initiale D statt B

Der österreichische Leiter der technischen Gruppe:  
*Dipl.-Ing. H. Klein*

Salzburg, am 6. Dezember 2013

Der deutsche Leiter der technischen Gruppe:  
*Dipl.-Ing. F. Klein*



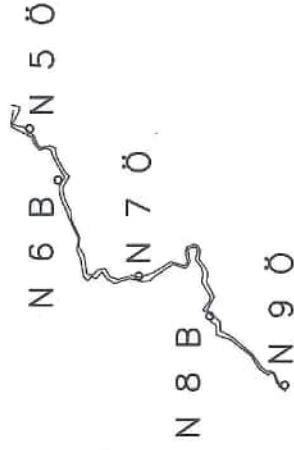


Grenzabschnitt "Dreieckmark - Dandlbachmündung", Sektion III  
bearbeitet im Jahr 2013

Staatsgrenze  
Österreich - Deutschland

**Änderungen und Ergänzungen**

Grenzzeichen oder Grenzpunkt	Grenzverlauf zum nächsten Grenzpunkt		Brechungs- winkel / Richtung		Entfernung / Bogenlänge		Beschreibung	Koordinaten im österreichischen System M 31 ö. F. im deutschen System L <sub>0</sub> = 12° ö. Gr.		Num- mer der Feld- skizze	Anmerkungen (z.B. Grenzplan Nr., Vertragsanlage Nr./Jahr)
	Nr.	Type	m	gon	m	y / R		x / H	m		
1	2	3	4	5	6	7			8	9	
N5 B		---	---	---	---	---					(N5 - N6 = 15m)
N6 B	Weiserstein mit unterirdischem Eisenrohr	---	---	---	31 216,53	5 380 817,76			29		Wegen Unterspülung des alten Standortes wurde das Grenzzeichen N6 B an eine sichere Stelle versetzt (N6 - N7 = 33m)
					46 29 670,66	53 82 256,63					schematischer Ausschnitt aus der Grenzkarte Blatt Nr. 33 Maßstab 1: 2000



Der österreichische Leiter der technischen Gruppe:

*Dipl.-Ing. H. Klein*

Der deutsche Leiter der technischen Gruppe:

*Dipl.-Ing. F. Au*

Salzburg, am 6. Dezember 2013

Staatsgrenze Österreich - Deutschland		Grenzabschnitt "Dreieckmark - Dandlbachmündung", Sektion III bearbeitet im Jahr 2013										
Grenzzeichen oder Grenzpunkt		Grenzverlauf zum nächsten Grenzpunkt			Brechungs - winkel / Richtung			Koordinaten im österreichischen System M 31 ö. F. im deutschen System L <sub>0</sub> = 12° ö. Gr.			Num- mer der Feld- skizze	Anmerkungen (z.B. Grenzplan Nr., Vertragsanlage Nr./Jahr)
		Beschreibung	Entfernung / Bogenlänge	Entfernung / Bogenlänge	Brechungs - winkel / Richtung	y / R	x / H	y / R	x / H			
Nr.	Type		m	gon	m	m	m	m				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
H21	---	Geradlinig, in östlicher Richtung, in Verlängerung der Grenzlinie N59 – H21 bis zum Schnitt mit der Mitte des Höllmühlbaches, dann in der Mitte des Höllmühl- Baches, bachabwärts	---	---	---	---	---					
N59-0/1	entfällt											Wegen topografischer Veränderungen ist eine Vermarkung nicht mehr möglich. Das Grenzzeichen entfällt.
												Ausschnitt aus der Grenzkarte Blatt Nr.35 Maßstab 1: 2000
Der österreichische Leiter der technischen Gruppe: <i>Dipl.-Ing. H. Kleinmann</i>												
Der deutsche Leiter der technischen Gruppe: <i>Dipl.-Ing. F. Uer</i>												
Salzburg, am 6. Dezember 2013												

Staatsgrenze Österreich - Deutschland		Grenzabschnitt "Dreieckmark - Dandbachmündung" / III bearbeitet im Jahr 2011							
Grenzzeichen oder Grenzpunkt		Grenzverlauf zum nächsten Grenzpunkt				Koordinaten		Num- mer der Feld- skizze	Anmerkungen (z.B. Grenzplan Nr., Vertragsanlage Nr./Jahr)
		Beschreibung	Entfernung / Bogenlänge	Brechungs- winkel / Richtung	y / R m	x / H m	im österreichischen System M 31 ö. F. im deutschen System L <sub>0</sub> = 12° ö. Gr.		
Nr.	Type		m	gon	m	m			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
N 159	Platte	---	---	---	---	---		Höhe: 585,36m über Adria 585,09m über NN  bodengleiche Granitplatte über alten abgebrochenen Stein gesetzt	

Der österreichische Leiter der technischen Gruppe:

*Dipl.-Ing. H. - Allenstein*Salzburg,  
am 2. Dezember 2011

Der deutsche Leiter der technischen Gruppe:

*Dipl.-Ing. T. Ullrich*