

ÖSTERREICHISCH - DEUTSCHE GRENZKOMMISSION

STAATSGRENZE
REPUBLIK ÖSTERREICH -
BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

VIERTE GEMEINSAME ÜBERPRÜFUNG
DER GRENZZEICHEN

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN
ZUM GRENZURKUNDENWERK

für den
Grenzabschnitt
„SALZACH“

2016

Änderungen und Ergänzungen zum Grenzurkundenwerk für den
Grenzabschnitt „Salzach“

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

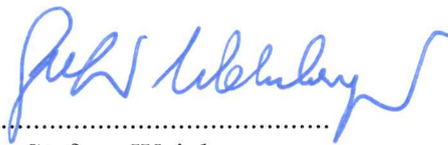
In diesem Dokument sind alle seit dem Abschluss der Erstellung des Grenzurkundenwerks für den Grenzabschnitt „Salzach“, welches Anlage 1 und 2 des Vertrags zwischen der Bundesrepublik Deutschland und der Republik Österreich über den Verlauf der gemeinsamen Staatsgrenze im Grenzabschnitt „Salzach“ und in den Sektionen I und II des Grenzabschnitts „Scheibelberg-Bodensee“ sowie in Teilen des Grenzabschnitts „Innwinkel“ vom 2. Juli 2001 ist, bis zum Abschluss der vierten gemeinsamen Überprüfung der Grenzzeichen im Jahr 2015 entstandenen Änderungen und Ergänzungen in der Vermarkung sowie Berichtigungen der im Grenzurkundenwerk festgestellten Fehler enthalten.

Der deutsche und der österreichische Leiter der technischen Gruppe Nr. 1 haben die „Änderungen und Ergänzungen zum Grenzurkundenwerk“ für den Grenzabschnitt „Salzach“ gemeinsam verfasst, geprüft und für in Ordnung befunden.

Die Deutsch-Österreichische Grenzkommission hat die „Änderungen und Ergänzungen zum Grenzurkundenwerk“ für den Grenzabschnitt „Salzach“ bei ihrer 40. Tagung genehmigt.

Berlin, 1. Juni 2016

Der Bevollmächtigte der
Bundesrepublik Deutschland


.....
Stefano Weinberger

Die Bevollmächtigte der
Republik Österreich


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

Staatsgrenze		Grenzabschnitt "Salzach"		teilweise bearbeitet im Jahr 2007		Änderungen und Ergänzungen		Anmerkungen	
Deutschland - Österreich		Grenzverlauf zum nächsten Grenzpunkt		Brechungs - winkel / Richtung		Koordinaten		Num- mer der Feld- skizze	
Grenzzeichen oder Grenzpunkt	Beschreibung	Entfernung / Bogenlänge	Entfernung / Bogenlänge	Y / R	X / H	im deutschen System L ₀ = 12° ö. Gr. im österreichischen System M 31 ö. F.			(z.B. Grenzplan Nr., Vertragsanlage Nr./Jahr)
Nr.	Type	m	m	m	m				
1	2	4	3	5	7			8	9
288	---	---	---	---	---				---
289	---	5,54	---	---	---				---
289/1	Alutafel	3,91	geradlinig	---	5 311 949,21 5 311 569,22	4 569 943,19 -29 718,80		Nr. 3	Alutafel mit der Auf- schrift 289/1 D+Ö am südlichen Geländer der Fußgängerbrücke Laufen-Oberndorf (Europasteg)
289/2	Alutafel	12,24	geradlinig	---	5 311 953,11 5 311 573,12	4 569 943,40 -29 718,52			Alutafel mit der Auf- schrift 289/2 Ö+D am nördlichen Geländer der Fußgängerbrücke Laufen-Oberndorf (Europasteg)
290	---	---	---	---	---				---
291	---	---	---	---	---				---

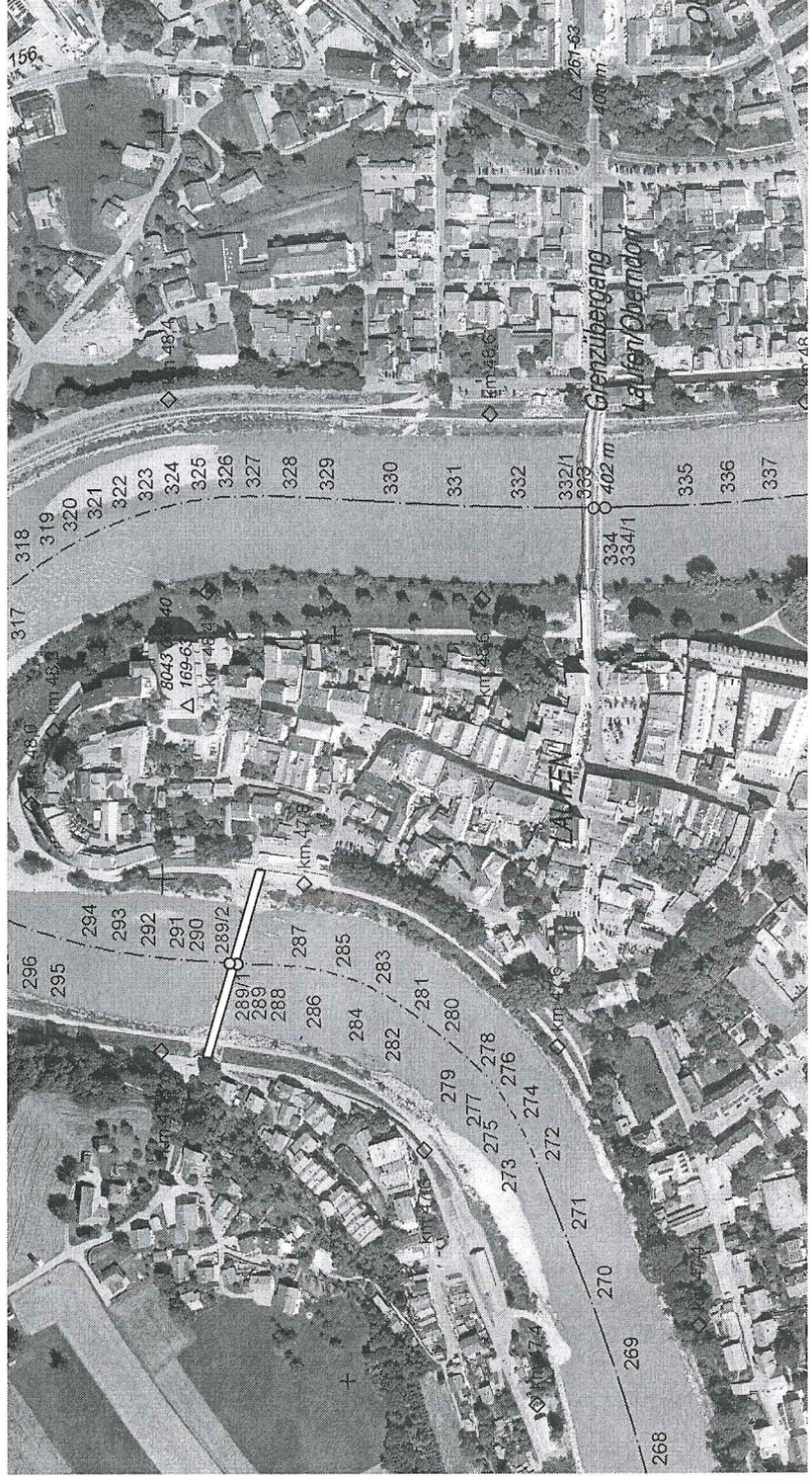
Der deutsche Leiter der technischen Gruppe:

Dipl.-Ing. W. SchmidlFreilassing,
am 18.04.2008

Der österreichische Leiter der technischen Gruppe:

Dipl.-Ing. H. Klein

Staatsgrenze Deutschland - Österreich		Grenzabschnitt "Salzach"		teilweise bearbeitet im Jahr 2007		Änderungen und Ergänzungen		Anmerkungen (z.B. Grenzplan Nr., Vertragsanlage Nr./Jahr)	
Nr.	Type	Grenzverlauf zum nächsten Grenzpunkt		Koordinaten		Num- mer der Feld- skizze	y / R	x / H	m
		Beschreibung	Entfernung / Bogenlänge	Brechungs - winkel / Richtung	im deutschen System L ₀ = 12° ö. Gr. im österreichischen System M 31 ö. F.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9
289									
bis									
335									



Der deutsche Leiter der technischen Gruppe:
Dipl.-Ing. W. Schmid

Freilassing,
 am 18.04.2008

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

Staatsgrenze Deutschland - Österreich		Grenzabschnitt "Salzach" teilweise bearbeitet im Jahr 2007		Änderungen und Ergänzungen				Anmerkungen (z.B. Grenzplan Nr., Vertragsanlage Nr./Jahr)	
Nr.	Grenzzeichen oder Grenzpunkt Type	Grenzverlauf zum nächsten Grenzpunkt		Koordinaten im deutschen System $L_0 = 12^\circ$ ö. Gr. im österreichischen System M 31 ö. F.		Num- mer der Feld- skizze	y / R m	x / H m	
		Beschreibung	Entfernung / Bogenlänge m	Brechungs - winkel / Richtung gon					
1	2	3	4	5	6	8	7		9
332	---	---	44,14	---	---	---	---	---	---
332/1	Alutafel	geradlinig	0,15	---	4 570 248,48 - 29 417,73		5 311 709,85 5 311 324,62		Alutafel mit der Auf- schrift 332/1 D+Ö am nördlichen Geländer der Straßenbrücke Laufen-Oberndorf
333	X		7,66	---		Nr. 3			unvermarkt im nördlichen Gehsteig
334	X		0,17	---					unvermarkt im südlichen Gehsteig
334/1	Alutafel	geradlinig	60,35	---	4 570 248,50 - 29 417,84		5 311 701,87 5 311 316,64		Alutafel mit der Auf- schrift 334/1 Ö+D am südlichen Geländer der Straßenbrücke Laufen-Oberndorf
335	---	---	---	---	---		---	---	---

Der deutsche Leiter der technischen Gruppe:

Dipl.-Ing. W. SchmiederFreilassing,
am 18.04.2008

Der österreichische Leiter der technischen Gruppe:

Dipl.-Ing. H. Kleins