

ÖSTERREICHISCH - DEUTSCHE GRENZKOMMISSION

STAATSGRENZE  
REPUBLIK ÖSTERREICH -  
BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

VIERTE GEMEINSAME ÜBERPRÜFUNG  
DER GRENZZEICHEN

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN  
ZUM GRENZURKUNDENWERK

für den  
Grenzabschnitt  
„INN“

2022

Änderungen und Ergänzungen zum Grenzurkundenwerk für den  
Grenzabschnitt „Inn“

Die vorliegenden „Änderungen und Ergänzungen zum Grenzurkundenwerk“ für den Grenzabschnitt „Inn“ 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 dritten gemeinsamen Überprüfung der Grenzzeichen im Jahr 2011 bis zum Abschluss der vierten gemeinsamen Überprüfung der Grenzzeichen im Jahr 2021 entstandenen Änderungen und Ergänzungen in der Vermarkung sowie Berichtigungen der im Grenzurkundenwerk festgestellten Fehler enthalten.

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

Die Deutsch-Österreichische Grenzkommission hat die „Änderungen und Ergänzungen zum Grenzurkundenwerk“ für den Grenzabschnitt „Inn“ bei ihrer 45. Tagung genehmigt.

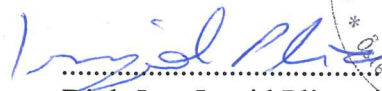
Berlin, 25. Mai 2022


Die Bevollmächtigte der  
Bundesrepublik Deutschland

  
.....  
Dr. Anna Deutmoser



Die Bevollmächtigte der  
Republik Österreich

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



Staatsgrenze  
Deutschland - Österreich

Grenzabschnitt "Inn"  
teilweise bearbeitet im Jahr 2012

**Änderungen und Ergänzungen**

| Grenzzeichen<br>oder<br>Grenzpunkt |      | Grenzverlauf zum nächsten Grenzpunkt |                            |                                     | Koordinaten<br>im österreichischen System M 31 ö. F.<br>im deutschen System L <sub>0</sub> = 12° ö. Gr. |                              | Num-<br>mer<br>der<br>Feld-<br>skizze | Anmerkungen<br>(z.B. Grenzplan Nr.,<br>Vertragsanlage<br>Nr./Jahr)   |
|------------------------------------|------|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------|---------------------------------------|--|
|                                    |      | Beschreibung                         | Entfernung /<br>Bogenlänge | Brechungs -<br>winkel /<br>Richtung | y / R   | x / H                        |                                       |  |
| Nr.                                | Type |                                      |                            |                                     |   | m                            | gon                                   | m  |
| 1                                  | 2    | 3                                    | 4                          | 5                                   | 6   | 7                            | 8                                     | 9  |
| Weiserstein<br>Passau              | ---  | ---                                  | ---                        | ---                                 | ---   | ---                          | ---                                   |  |
| 42/2                               | ---  | ---                                  | 93,53                      | ---                                 | + 8 753,09<br>4 607 210,34  | 5 380 622,62<br>5 381 668,26 | ---                                   | Ende des<br>Grenzabschnittes<br>„Innwinkel“<br>Beginn des<br>Grenzabschnittes<br>„Inn“   |
| I                                  | ---  | ---                                  | ---                        | ---                                 | ---   | ---                          | ---                                   | Berichtigung der<br>Koordinaten des Grenz-<br>zeichens Nr. 42/2<br>nach einer Messung aus<br>dem Jahr 1964 im<br>Grenzabschnitt<br>„Innwinkel“ |
|                                    |      |                                      |                            |                                     |   |                              |                                       |  |

Der deutsche Leiter der technischen Gruppe:

Dipl.-Ing. Th. Ullrich

Freilassing,  
am 11. Mai 2012

Der österreichische Leiter der technischen Gruppe:

Dipl.-Ing. H. Klein