



# **Lebensraumvernetzung**

## **aus Sicht des bmvit**



**DI Viktoria Reiss-Enz, MAS**



# RVS 04.03.12 Wildschutz

September 2007, derzeit in Überarbeitung

Umweltschutz Flora und Fauna an Verkehrswegen	Blatt 0,0
<b>WILDSCHUTZ</b>	RVS 04.03.12
Ausgabe 1, September 2007	
Environmental protection Roadside flora and fauna Wildlife protection	

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie, ZL 300.041/0042-B/ST-ALG/2007  
Österreichische Forschungsgesellschaft Straße – Schiene – Verkehr

Verbindlicherklärung  
Wien, am 21. August 2007

An die  
Autobahnen- und Schnellstraßen Finanzierungs-Aktiengesellschaft  
ASFINAG Bau Management GmbH  
ASFINAG Maut Service GmbH  
ASFINAG Verkehrsstatistik GmbH  
ASFINAG Alpenstraßen GmbH  
ASFINAG Autobahn Service GmbH NORD  
ASFINAG Autobahn Service GmbH OST  
ASFINAG Autobahn Service GmbH SÜD

Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Straßenverwaltung  
Amt der Burgenländischen Landesregierung, Straßenverwaltung  
Amt der Kärntner Landesregierung, Straßenverwaltung  
Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Straßenverwaltung  
Amt der Oberösterreichischen Landesregierung, Straßenverwaltung  
Amt der Salzburger Landesregierung, Straßenverwaltung  
Amt der Tiroler Landesregierung, Straßenverwaltung  
Amt der Vorarlberger Landesregierung, Straßenverwaltung  
Amt der Wiener Landesregierung MA 28 • Straßenverwaltung

Die Österreichische Forschungsgesellschaft Straße – Schiene – Verkehr hat im Zusammenwirken mit dem Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie, der ASFINAG und den Landesbaudirektionen der Bundesländer die

RVS 04.03.12 – Umweltschutz  
1. September 2007 Flora und Fauna an Verkehrswegen  
Wildschutz

ausgearbeitet, die ab sofort im Bereich der Bundesstraßen anzuwenden ist.

Diese RVS stellt den Stand der Technik in dem oben angeführten Fachbereich dar. Eine Anwendung auch außerhalb des Bundesstraßenbereiches wird angeregt.

Diese RVS stellt nach Richtlinie 98/34/EG kein Handelshemmnis dar und ist daher keiner Notifikation zu unterziehen.

AEG: Verkehr und Umwelt  
AA: Fauna und Flora an Verkehrswegen  
Ausgabe 1, September 2007  
Die Verbindlicherklärung dieser RVS ist ein elektronisches Dokument der BMVIT.  
Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die Richtlinie unterschreibt die Übernahme, die Verbreitung, die Erstellung von Abmischungen, der Fortpflanzung auf mechanischem oder elektronischem Wege und der Spezifizierung in elektronischer Form, und auch bei nur auszugsweiser Verwendung, nur der FSV verboten. Bei Erweiterung in elektronischer Form ist die Spezifizierung auf Datenträger im Sinne der Lizenzverordnung erlaubt.

ÖSTERREICHISCHE  
FORSCHUNGSGESELLSCHAFT  
STRASSE • SCHIENE • VERKEHR   
Wir bauen neue Wege.

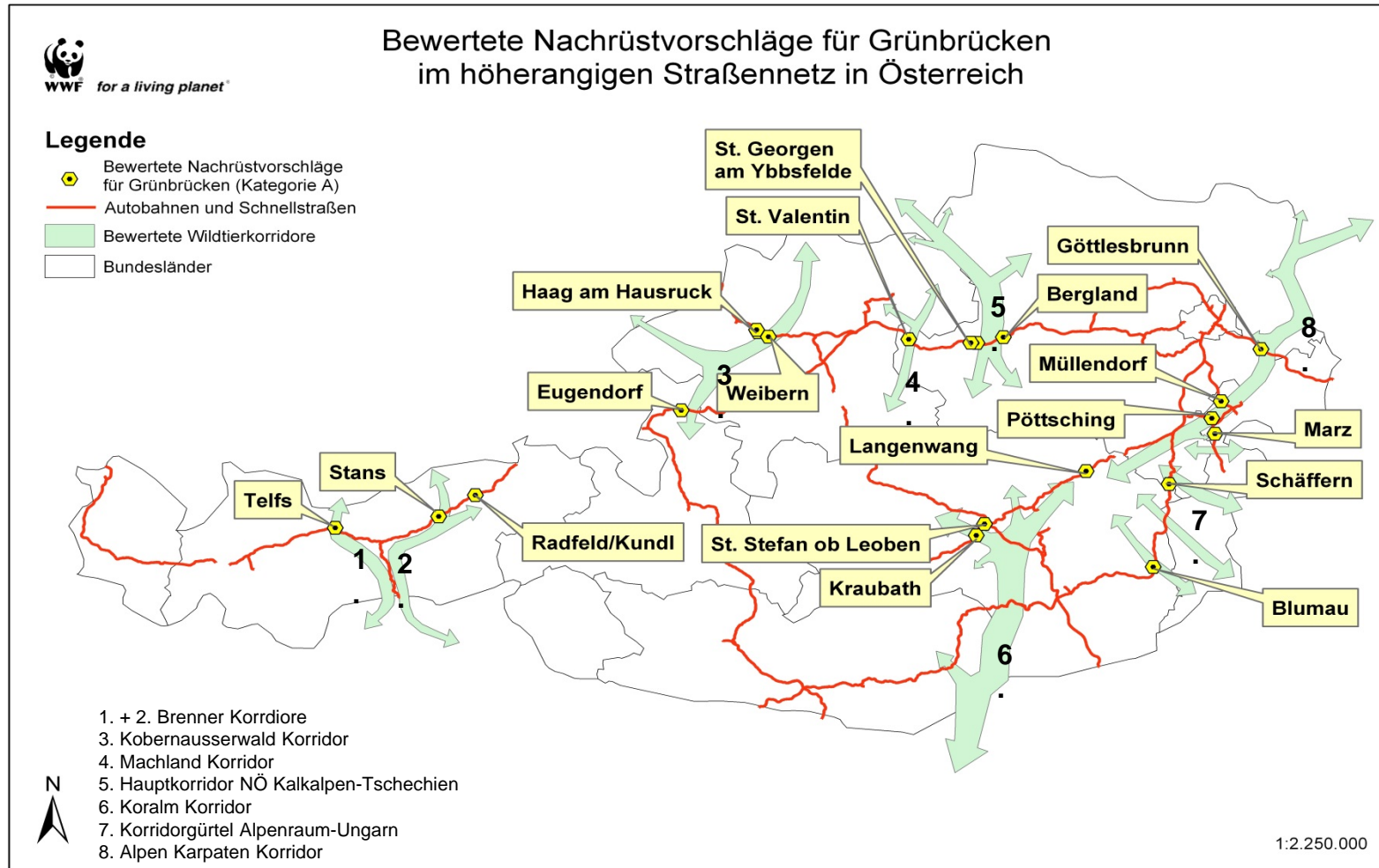


# **Dienstanweisung**

## **„Lebensraumvernetzung Wildtiere“**

2006 Dienstanweisung des BMVIT an die ASFINAG

- Planung und Errichtung von Grünbrücken bei Neubau-strecken gem. RVS 04.03.12
- Funktionskontrolle bestehender Wildquerungshilfen
- Nachrüstung von 20 Grünbrücken an international wichtigen Wanderkorridoren





## Vorgehensweise Umsetzung

### Machbarkeitsstudien

- 2013/2014 – Steiermark
- 2015/2016 – Niederösterreich,  
Burgenland
- Ab 2017 – Oberösterreich,  
Salzburg, Tirol



ASFINAG



## Nachrüstungen - Stand der Umsetzung

### Errichtet:

- 2008 – S4 Pötsching
- 2013 – A4 Göttlesbrunn
- 2014 – A3 Müllendorf

### Im Bau:

- 2015 – A1 Bergland





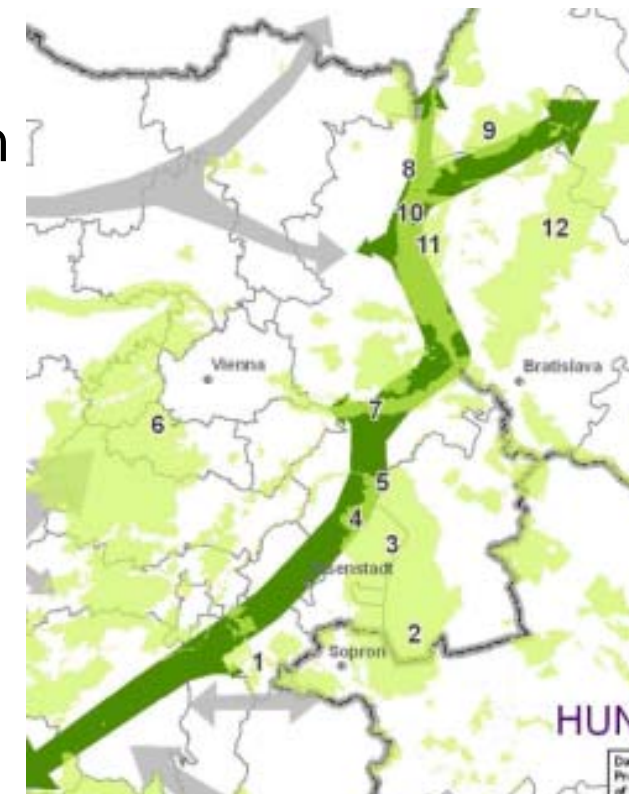






## Lebensraumvernetzung im Kontext des übergeordneten Straßennetzes

- Für A + S Projekte relevante Daten aus durchgeföhrten Projekten
- GIS – taugliche Aufbereitung
- Kartendarstellung für A + S relevante Fragestellungen





**DI Viktoria Reiss-Enz, MAS**

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie

Sektion IV Verkehr

Gruppe Straße

Abteilung ST1 Planung und Umwelt

1030 WIEN, Radetzkystr. 2

01/ 716265-5527

0664/ 8188933

[viktoria.reiss-enz@bmvit.gv.at](mailto:viktoria.reiss-enz@bmvit.gv.at)

