

# Connecting Nature

Trebon 11.4.2019  
Naturschutzbund NÖ





# WP C - Communication



## Kickoff Event

**3** excursions

**3** presentations

**2** presentations hold

**1** Presentation for land owner (AT: Bundesforste)

Planned for October 2019

**3** leaflets published

**Presentation of project on website**

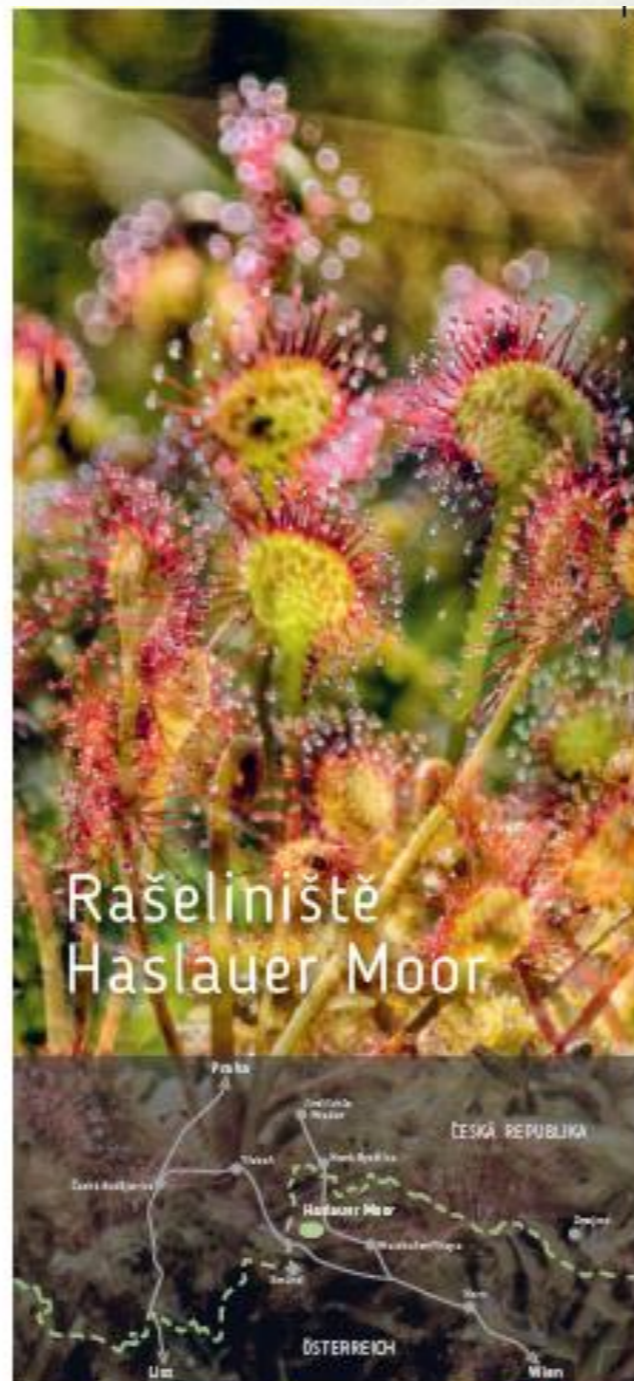
- <https://www.noe-naturschutzbund.at/connat.html>

red...done Black ...open





WP C

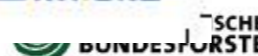


Danke  
Andrea Kucerova  
Iva Kratochvilova



Bundesministerium Nachhaltigkeit und Tourismus

NATURLAND NIEDERÖSTERREICH  
Einzigartig. Vielseitig. Schützenswert.



noe regional  
Die Kraft der Gemeinsamkeit





## Bog-Protection-Concept Waldviertel – AT Moorentwicklungskonzept Waldviertel (MEK)

description of the present state, hydrological situation, drainage ditches,  
recommendation of measures for protection

2018: fieldwork in 38 bogs finished

2019: fieldwork in 26 bogs planned

## 3 transborder expert excursions (CZ and AT 3 x 2 days)

Sept. 2018: 1st excursion held: Šumava National Park and Kapličky peatbog (CZ)

Sept. 2019: 2nd excursion planned: Peatbogs in Waldviertel, NÖ (AT)



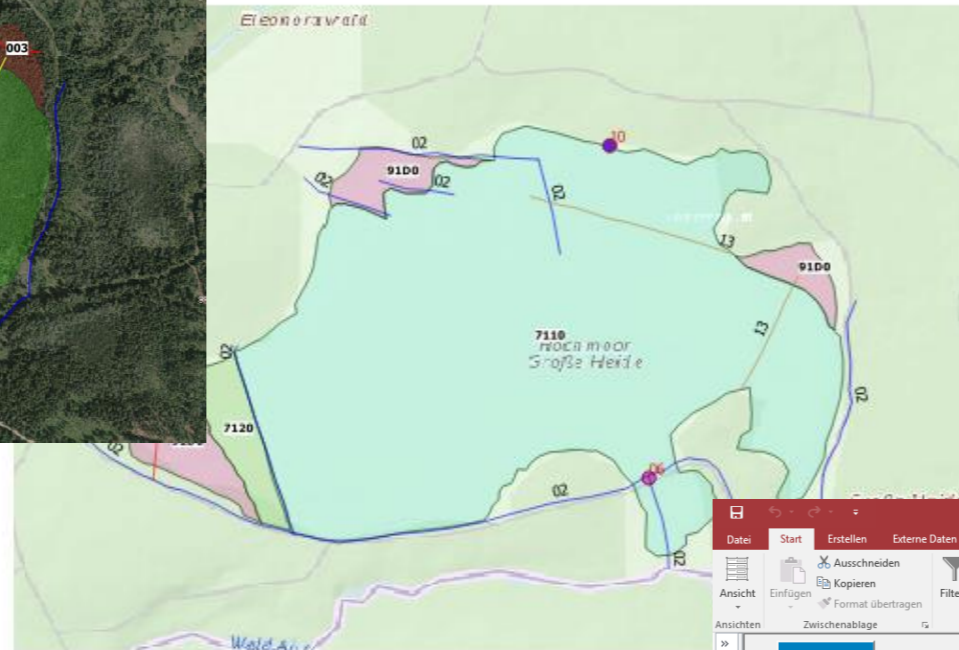
Bundesministerium  
Nachhaltigkeit und  
Tourismus

NATURLAND NIEDERÖSTERREICH  
Einzigartig. Vielseitig. Schützenswert.





# WP T21 Stratetical bog-restauration-planning



- Legende**
- |                           |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| <b>CON_Linien_HZ_2018</b> | <b>CON_Punkte_HZ_2018</b> | <b>CON_Teillf_HZ_2018</b> |
| 02 Graben (künstlich)     | 06 Rohrdurchlass          | 7110 : Lebende Hochr      |
| 07 Forststrasse Schotter  | 10 Aussichtsplattform     | 7120 renaturierungsfi     |
| 13 Sonstiges              |                           | 7140 Übergangs- und       |
|                           |                           | 91D0 Moorswälder          |

Erhebungsbogen Moor1 - Access

**MEK MoorEerhellungskonzept**

Dateneingabemaske - TEILFLÄCH

Erhebungsdatum: 19.05.2018  
 Kartiererin: Axel Schmidt, Harald Zechmeister, Gabriele Pfundner, Joachim Brooks  
 Moornummer: 0002  
 Teilflächennummer: 001  
 Eingabedatum: 08.12.2018

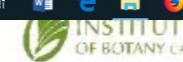
**Biotypen Mooreinfläch**

Hauptbiotyp:  
 Lebendes Hochmoor  
 Latschenhochmoor  
 Spirkenhochmoor  
 Pioniervegetation auf Torf  
 Schwingrasen  
 Übergangsmoor  
 Fichtenmoorwald  
 Birkenmoorwald  
 Rotföhrenmoorwald

Anmerkungen Hauptbiotyp und Nebenbiotyp:  
 Überwiegend Rotföhrenmoorwald mit eingestreutem Caricetum rostratae und Molinietum (beide in den Torfstichwännen)

**Biotypen Nichtmooreinfläch**

Biotyp Nichtmooreinfläch:  
 3.1.1.3 Basename Pfeifengras-Streuweise





# WP T22 Bog Renaturation – Preparation



## Bummer Moos, Haslauer Moor, Gemeinde Au:

- concepts for implementation +/- finished

## Schremser Hochmoor:

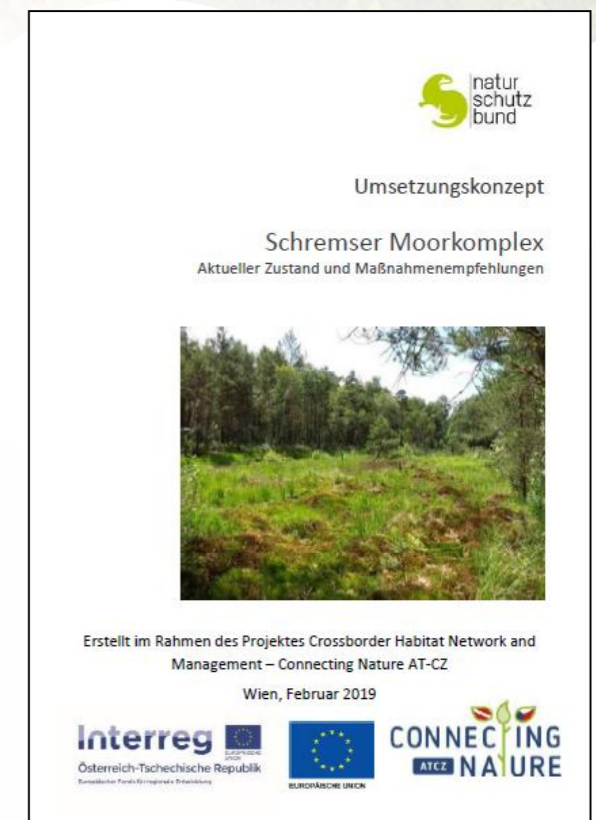
- implementation-concept finished: present state and recommendations for management

## Große Heide:

- preparations for implementation-concept ongoing: dialogue with landowner

## Schönauer Überländ:

- Working on consent with landowner



# WP T22 Bog Renaturation - Implementation



## Bummer Moos, Haslauer Moor, Gemeindeau

- preparations for implementation ongoing
- automatic datalogger implemented
- Bummermoos: question of reimbursement for landowner resolved

## 2 bog-renaturation-work camps (1 CZ and 1 in AT)

- 1st camp planned for autumn 2019







**Danke sehr!**

**Děkuji vám!**





**Ein Projekt aus dem Programm**  
INTERREG V-A Österreich-Tschechische Republik  
für die Programmperiode 2014-2020  
**Impressum:**  
Amt der Niederösterreichischen Landesregierung  
Landesamtsdirektion – Pressedienst  
[www.noel.gv.at/presse](http://www.noel.gv.at/presse)

