



# NSG-ALBUM

## Haderwiese

▪ NSG 338.036



(P.E.Jörns)





# NSG-ALBUM

## NSG Haderwiese

### Entwicklung des Naturschutzgebiets im Zeitraum der Biotopbetreuung (Überblick)

<b>NSG-Ausweisung:</b>	08. Dezember 1981
<b>Biotopbetreuung seit:</b>	1994
<b>Entwicklungsziel:</b>	Erhaltung und Förderung der wechselfeuchten Mähwiesen und des naturnahen Eichen-Hainbuchen-Waldmantels als Standort seltener Pflanzenarten und Pflanzengesellschaften aus ökologischen und wissenschaftlichen Gründen
<b>Maßnahmenumsetzung:</b>	Regelmäßige Mahd der Stromtalwiesen im Rahmen des Vertragsnaturschutzes und der Biotopbetreuung, Offenhaltung des Röhrichts im Norden über Ziegenbeweidung und Entbuschungsmaßnahmen (M2), Wegnahme der randlichen Verbuschung auf der Dudenhofer Stromtalwiese (M2), Genehmigungsplanung für Amphibientümpel (M2)
<b>Zustand (früher):</b>	Zunehmende Verbuschung des Röhrichts im Norden, randliche Verbuschung der Dudenhofer Stromtalwiese, fehlende Amphibienlaichgewässer
<b>Bisher erreichtes Ziel:</b>	(2014) Erhaltung der Stromtalwiesen in gutem Zustand, randliche Verbuschung entfernt, Genehmigungsplanung für Tümpelbau liegt vor



### Ihre Biotopbetreuerin im Landkreis Rheinpfalz-Kreis:

**Petra E. Jörns**  
**Tel: 06231 941042**  
**mailto: [p.e.joerns@bqjs.de](mailto:p.e.joerns@bqjs.de)**

### Impressum

Landesamt für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht Rheinland-Pfalz  
Kaiser-Friedrich-Str.7  
55116 Mainz  
[www.luwg.rlp.de](http://www.luwg.rlp.de)

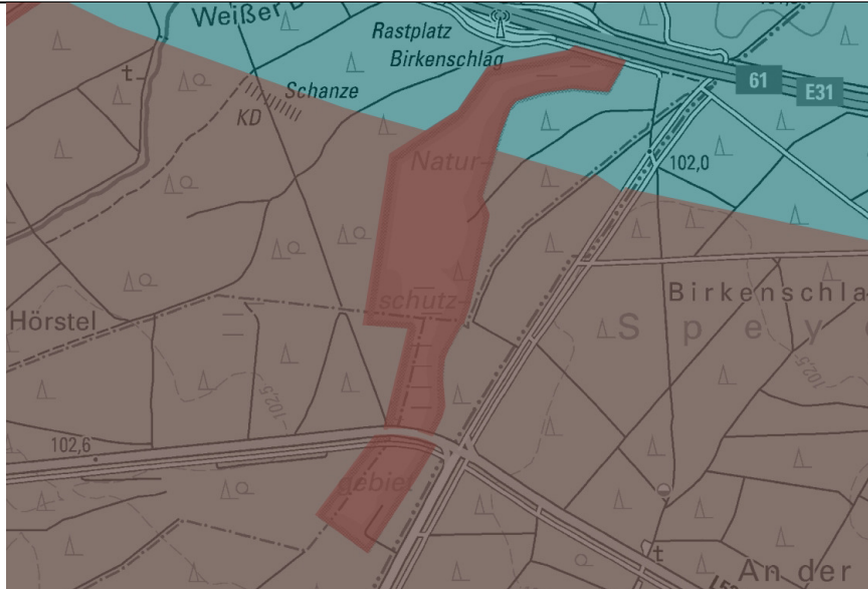
**Fotos:** Petra E. Jörns  
**Text:** Petra E. Jörns, RechtsVO des Landkreises  
**Stand:** Januar 2014

**NSG Haderwiese,  
Lage und Schutzgebiete**

(LANIS Mapserver, Stand  
Januar 2014)

**Legende:**

-  FFH-Gebiete
-  Vogelschutzgebiete
-  Naturschutzgebiete



**NSG Haderwiese,  
Biotopkartierung**

(LANIS Mapserver, Stand  
Januar 2014)

**Legende:**

-  BT A Wälder
-  BT B Kleingehölze
-  BT C Moore, Sümpfe
-  BT D Heiden,  
Trockenrasen
-  BT E Grünland



**NSG Haderwiese,  
Maßnahmenflächen der  
Biotopbetreuung und des  
Vertragsnaturschutzes**

(LANIS Mapserver, Stand  
Januar 2014)

**Legende:**

- 1 Röhricht Nordende (M2)
- 2 Mähwiese (VN)
- 3 Dudenhofer Wiese (BB)
- 4 geplanter Tümpel (M2)
- 5 randl. Entbuschung nördl.  
der Straße (M2)
- 6 randl. Entbuschung südl.  
der Straße (M2)





**NSG Haderwiese  
NSG-Bereisung  
am 13. Mai 2014 mit  
diversen Beteiligten (Fl. 3)**  
(P. Jörns)



**NSG Haderwiese  
NSG-Bereisung  
am 13. Mai 2014,  
angeregte Diskussion**  
(P. Jörns)



**NSG Haderwiese  
NSG-Bereisung  
am 13. Mai 2014,  
ein weiterer Teilnehmer:  
der Laubfrosch (Fl. 3)**  
(P. Jörns)

---

**NSG Haderwiese**  
**Waldrand am Nordende**  
(P. Jörns)



---

**NSG Haderwiese**  
**Blick über den Röhricht-**  
**bestand im Norden (Fl. 1)**  
(P. Jörns)



---

**NSG Haderwiese**  
**Schifferstadter Mähwiese**  
**im Norden (VN, Fl. 2)**  
(P. Jörns)





**NSG Haderwiese  
Dudenhofer (Stromtal-)  
Wiese südlich  
der Straße (Fl. 3),  
rechts randliche  
Verbuschung (Fl. 6)**  
(P. Jörns)



**NSG Haderwiese  
Dudenhofer (Stromtal-)  
Wiese südlich  
der Straße (Fl. 3),  
nach Wegnahme  
der randlichen  
Verbuschung (Fl. 6)**  
(P. Jörns)



**NSG Haderwiese  
Wegnahme von Bäumen  
an der Straße zur  
Verkehrssicherung**  
(P. Jörns)

---

**NSG Haderwiese**  
**Dudenhofer (Stromtal-)**  
**Wiese nördlich**  
**der Straße (Fl. 3),**  
**rechts randliche**  
**Verbuschung (Fl. 5)**  
(P. Jörns)



---

**NSG Haderwiese**  
**Künftiger Tümpelstandort**  
**nach Mulchgang (Fl. 4)**  
(P. Jörns)



---

**NSG Haderwiese**  
**Detailansicht Röhricht vor**  
**dem Mulchgang (Fl. 4)**  
(P. Jörns)





**NSG Haderwiese**  
**Geflecktes Knabenkraut**  
**(*Dactylorhiza maculata*)**  
**Wiese südl. Straße (Fl. 3)**  
(P. Jörns)



**NSG Haderwiese**  
**Lungenenzian**  
**(*Gentiana pneumonanthe*)**  
**Wiese südl. Straße (Fl. 3)**  
(P. Jörns)



**NSG Haderwiese**  
**Deutscher Fransenenzian**  
**(*Gentianella germanica*)**  
**Wiese südl. Straße (Fl. 3)**  
(P. Jörns)

## **Biototypische und seltene Arten**

### **Pflanzenarten:**

- Brenndolde (*Cnidium dubium*)
- Sumpf-Platterbse (*Lathyrus palustris*)
- Graben-Veilchen (*Viola persicifolia*)
- Niedriges Veilchen (*Viola pumila*)
- Sumpf-Wolfsmilch (*Euphorbia palustris*)
- Hartmanns Segge (*Carex hartmannii*)
- Knollenkratzdistel (*Cirsium tuberosum*)
- Sibirische Schwertlilie (*Iris sibirica*)
- Weidenalant (*Inula salicina*)
- Heilziest (*Beonica officinalis*)
- Lungenenzian (*Gentiana pneumonanthe*)
- Gottes-Gnadenkraut (*Gratiola officinalis*)
- Kriechweide (*Salix repens*)
- Nordisches Labkraut (*Galium boreale*)
- Wirtgen-Labkraut (*Galium wirtgenii*)
- Deutscher Fransenenzian (*Gentianella germanica*)
- Kantenlauch (*Allium angulosum*)
- Sumpf-Siegwurz (*Gladiolus palustris*)

### **Tierarten:**

- Waldbrettspiel (*Pararge aegeria*)
- Schachbrett (*Melanargia galathea*)
- Magerrasen-Perlmutterfalter (*Boloria dia*)
- Kleiner Eisvogel (*Limenitis camilla*)
- Kleiner Feuerfalter (*Lycaena phlaeas*)
- Gelbwüfeliges Dickkopffalter (*Carterocephalus palaemon*)
- C-Falter (*Polygonia c-album*)
- Laubfrosch (*Hyla arborea*)
- Springfrosch (*Rana dalmatina*)

### **Anmerkungen:**

Nahezu alle genannten seltenen Pflanzenarten sind dem Artenkomplex Stromtalwiese zuzuordnen und damit Bestandteil des Artenschutzprojektes „Stromtalwiesen“. Alle Funde wurden von der Biotopbetreuerin bestätigt.

Die Tagfalter wurden von Siegfried Filus kartiert. Die beiden Amphibienarten wurden 2014 bei der Bereisung gesichtet.