



# NSG-ALBUM

## Nasswiese am Bahndamm

NSG-7335-089



(A. Stanula)





# NSG-ALBUM

## Nasswiese am Bahndamm

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

<b>Schutzgebietsausweisung</b>	Naturschutzgebiet seit 1987
<b>Lage in Natura 2000</b>	Teil des FFH-Gebietes „Westricher Moorniederung“ (FFH-6511-301)
<b>Biotopbetreuung seit:</b>	Mindestens seit 2000
<b>Entwicklungsziel:</b>	Erhaltung der Nasswiese, des Rasen-Großseggenrieds und des Röhrichtsbestandes als Lebensraum für typische und seltene Pflanzen- und Tierarten.
<b>Maßnahmenumsetzung:</b>	Offenhaltung der Wiese
<b>Zustand (früher):</b>	k. A.
<b>Bisher erreichtes Ziel:</b>	Offenhaltung der Nasswiese als Lebensraum für typische und seltene Pflanzen- und Tierarten.

---

### Ihre Biotopbetreuerin im Landkreis „Kaiserslautern“:

**Anna Stanula, Dipl.-Biol.**  
**Tel.: 06755-96936-20**  
**mailto: [anna.stanula@gutschker-dongus.de](mailto:anna.stanula@gutschker-dongus.de)**

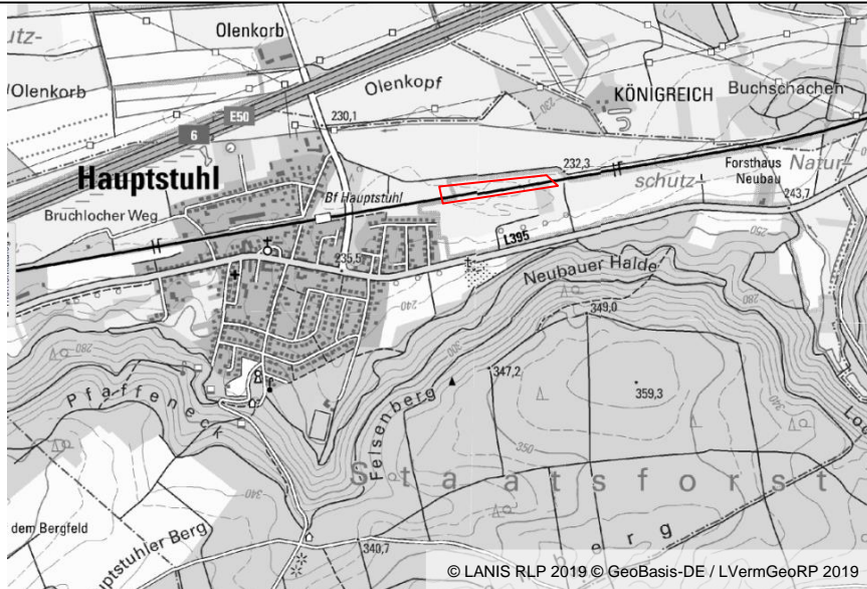
### Impressum

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

**Fotos:** A. Stanula  
**Text:** A. Stanula  
**Stand:** März 2019

Lage des  
Naturschutzgebietes  
„Nasswiesen am  
Bahndamm“

(LANIS Mapserver,  
Stand: März 2019,  
verändert)



Maßnahmenflächen der  
Biotopbetreuung

(LANIS Mapserver,  
Stand: März 2019)

**Legende**

■ MAS (Maßnahmen)



Biotopkartierung

(LANIS Mapserver,  
Stand: März 2019)

**Legende**

- Biotoptypen (Flächen) gem. § 30 BNatSchG
- BT C Moore, Sümpfe
- BT E Grünland





Überblick über das  
Naturschutzgebiet

**(A. Stanula, Juni 2013)**



Nach Mulcharbeiten  
2016

**(A. Stanula, Oktober  
2016)**



Randlicher  
Röhrichbestand,  
dominiert von Rohr-  
Glanzgras (*Phalaris  
arundinacea*)

**(A. Stanula, Juli 2018)**

Hochstaudenflur,  
randlich der Nasswiese  
mit Echtem Mädesüß  
(*Filipendula ulmaria*)

(A. Stanula, Juli 2018)



Echtes Mädesüß  
(*Filipendula ulmaria*) im  
Bereich der randlichen  
Hochstaudenflur

(A. Stanula, Juli 2018)



Gemeiner  
Gilbweiderich  
(*Lysimachia vulgaris*)  
im Bereich der  
randlichen  
Hochstaudenflur

(A. Stanula, Juli 2018)





Gewöhnlicher  
Blutweiderich (*Lythrum  
salicaria*) im Bereich der  
Nasswiese

**(A. Stanula, Juli 2018)**



Gewöhnlicher  
Blutweiderich (*Lythrum  
salicaria*) mit Moor-  
Labkraut (*Galium  
uliginosum*) und  
Spitzblütiger Binse  
(*Juncus acutiflorus*)

**(A. Stanula, Juli 2014)**



Sumpf-Kratzdistel  
(*Cirsium palustre*) ist  
Nahrung für  
Schmetterlinge und  
andere Insekten

**(A. Stanula, Juli 2015)**

Sumpf-Hornklee (*Lotus pedunculatus*) im Bereich der Nasswiese

(A. Stanula, Juli 2018)



Sumpf-Schafgarbe (*Achillea ptarmica*)

(A. Stanula, August 2018)



Moor-Labkraut (*Galium uliginosum*) im Bereich der Nasswiese

(A. Stanula, Juli 2018)





Gewöhnliche Wald-Engelwurz (*Angelica sylvestris*) im Bereich der Nasswiese

**(A. Stanula, Juli 2018)**



Sumpfschrecken (*Stethophyma grossum*)

**(A. Stanula, August 2015)**



Großer Wiesenknopf (*Sanguisorba officinalis*) im Bereich der Nasswiese

**(A. Stanula, August 2015)**

## **Biotoptypische und seltene Arten**

### **Pflanzenarten:**

- Blasen-Segge (*Carex vesicaria*)
- Echtes Mädesüß (*Filipendula ulmaria*)
- Gemeine Waldsimse (*Scirpus sylvaticus*)
- Gemeiner Gilbweiderich (*Lysimachia vulgaris*)
- Gewöhnliche Wald-Engelwurz (*Angelica sylvestris*)
- Gewöhnlicher Blutweiderich (*Lythrum salicaria*)
- Großer Wiesenknopf (*Sanguisorba officinalis*)
- Moor-Labkraut (*Galium uliginosum*)
- Schlank-Segge (*Carex acuta*)
- Spitzblütige Binse (*Juncus acutiflorus*)
- Sumpf-Hornklee (*Lotus pedunculatus*)
- Sumpf-Kratzdistel (*Cirsium palustre*)
- Sumpf-Schafgarbe (*Achillea ptarmica*)
- Sumpf-Vergissmeinnicht (*Myosotis scorpioides*)
- Zweizeilige Segge (*Carex disticha*)

### **Tierarten:**

- Kleines Wiesenvögelchen (*Coenonympha pamphilus*)
- Mönchsgrasmücke (*Sylvia atricapilla*)
- Schwalbenschwanz (*Papilio machaon*), RL V
- Sumpfrohrsänger (*Acrocephalus palustris*)
- Sumpfschrecke (*Stethophyma grossum*)

### **Anmerkungen:**

Quellen zu Artangaben:

- Beobachtung durch die Biotopbetreuung
- Artdatenportal RLP
- Biotopkataster RLP

Angaben zur Roten Liste (RL) beziehen sich auf „Rote Listen von Rheinland-Pfalz – Gesamtverzeichnis“, Landesamt für Umwelt, Januar 2015 (V = Vorwarnliste).