



Rheinland-Pfalz

LANDESAMT FÜR UMWELT

# BIOTOP-ALBUM

---

## Magerwiesen um Niederkirchen

BT 6412-0555-2009, BT 6412-0506-2009



(A. Stanula)





# BIOTOP-ALBUM

## Magerwiesen um Niederkirchen

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

<b>Schutzgebietsausweisung</b>	Unter Schutz nach § 15 LNatSchG
<b>Biotopbetreuung seit:</b>	Mindestens seit 2007
<b>Entwicklungsziel:</b>	Erhaltung der Magerwiesen als Lebensraum seltener Tier- und Pflanzenarten
<b>Maßnahmenumsetzung:</b>	Einschürige Mahd im Sommer
<b>Zustand (früher):</b>	k.A.
<b>Bisher erreichtes Ziel:</b>	Offenhaltung der Magerwiesen und damit Erhalt standorttypischer und seltener Tier- und Pflanzenarten

---

**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)

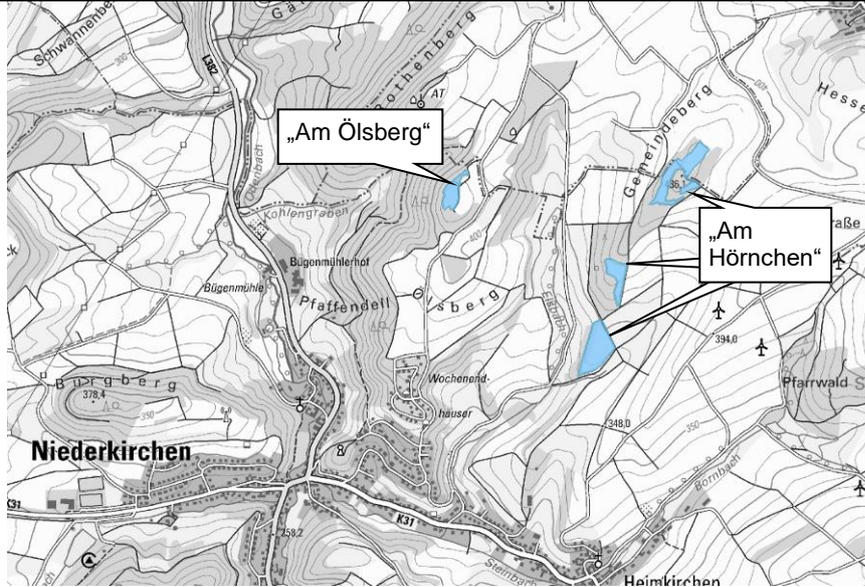
**Fotos:** K. Peerenboom, A. Stanula  
**Text:** A. Stanula  
**Stand:** April 2017

Lage des  
Betreuungsgebiets /  
Magerwiesen um  
Niederkirchen /  
Maßnahmenflächen der  
Biotopbetreuung

(LANIS Mapserver,  
Stand April 2017)

**Legende**

 MAS (Maßnahmen)



Maßnahmenflächen „Am  
Hörnchen“ und „Am  
Ölsberg“ der  
Biotopbetreuung

(LANIS Mapserver,  
Stand April 2017)

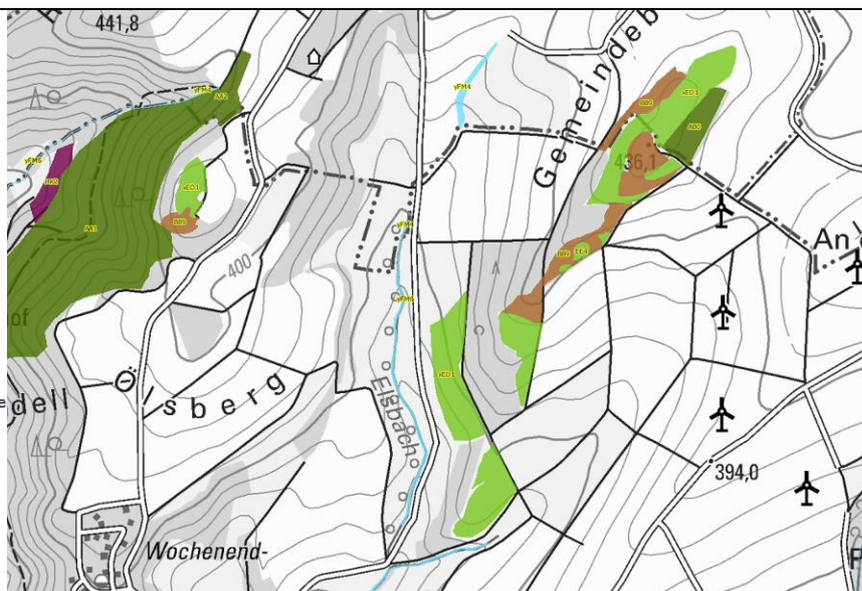


Biotopkartierung  
(Maßnahmenflächen „Am  
Hörnchen“, und „Am  
Ölsberg“)

(LANIS Mapserver,  
Stand April 2017)

**Legende**

-  BT A Wälder
-  BT B Kleingehölze
-  BT E Grünland
-  BT H Weitere, anthropogen bedingte Biotope





Magerwiesen „Am Hörnchen“ auf der Kuppe gelegen mit angrenzenden Ackerflächen

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



Blick über die Magerwiese „Am Hörnchen“, Kuppenlage (Blickrichtung: Nordwest)

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



Blick über die Magerwiese/Magerrasen „Am Hörnchen“, Kuppenlage (Blickrichtung: Nordost)

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

„Am Hörnchen“, die Offenhaltung der Flächen sorgt dafür, dass Schlehen und Ginster die Magerwiesen nicht gänzlich überwachsen

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



Glatthaferwiese „Am Hörnchen“

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



„Am Hörnchen“, Bereifte Hundsflechte (*Peltigera rufescens*) zwischen der höheren Vegetation an besonders mageren Stellen

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





„Am Hörnchen“,  
Knöllchen-Steinbrech  
(*Saxifraga granulata*) auf  
der Glatthaferwiese

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



„Am Hörnchen“,  
Wiesen-Margerite  
(*Leucanthemum  
vulgare*) auf der  
Glatthaferwiese

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



„Am Hörnchen“,  
Wiesen-Bocksbart  
(*Tragopogon pratensis*)  
und Rapunzel-  
Glockenblume  
(*Campanula rapunculoides*)  
auf der Glatthaferwiese

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

Blick über die  
Glatthaferwiese „Am  
Ölsberg“ (Blickrichtung:  
Westen)

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



„Am Ölsberg“,  
Gewöhnlicher Dost  
(*Origanum vulgare*)

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



„Am Ölsberg“,  
Gewöhnliches Ruchgras  
(*Anthoxanthum  
odoratum*)

**(A. Stanula, April 2017)**





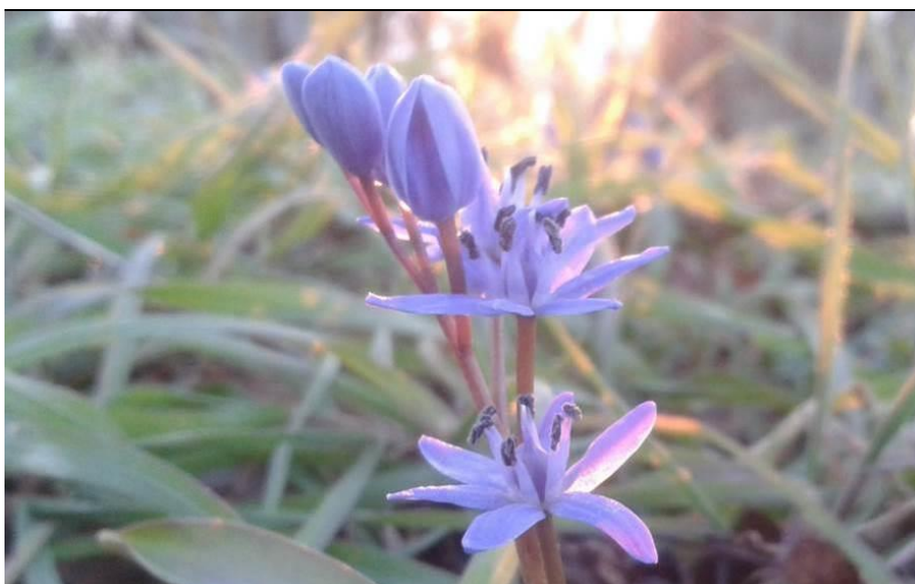
„Am Ölsberg“, Kleiner Sauerampfer (*Rumex acetosella*)

(A. Stanula, April 2017)



„Am Ölsberg“, Knolliger Hahnenfuß (*Ranunculus bulbosus*) und Gewöhnliche Hainsimse (*Luzula campestris*)

(A. Stanula, April 2017)



„Am Ölsberg“, Zweiblättriger Blaustern (*Scilla bifolia*)

(A. Stanula, März 2016)

## Biototypische Arten

### Pflanzen-, Flechtenarten (Auszug)

- Bereifte Hundsflechte (*Peltigera cf. rufescens*)
- Buntes Vergißmeinnicht (*Myosotis discolor*) RL 3
- Echtes Labkraut (*Galium verum*)
- Geflecktes Johanniskraut (*Hypericum maculatum*)
- Gemeiner Thymian (*Thymus pulegioides*)
- Gemeines Habichtskraut (*Hieracium lachenalii*)
- Gewöhnliches Ruchgras (*Anthoxanthum odoratum*)
- Glatthafer (*Arrhenatherum elatius*)
- Kleinem Sauerampfer (*Rumex acetosella*)
- Kleines Habichtskraut (*Hieracium pilosella*)
- Knöllchen-Steinbrech (*Saxifraga granulata*)
- Knolliger Hahnenfuss (*Ranunculus bulbosus*)
- Kriechende Hauhechel (*Ononis repens*)
- Rapunzel-Glockenblume (*Campanula rapunculus*)
- Sand-Wicke (*Vicia lathyroides*) RL 3
- Skabiosen-Flockenblume (*Centaurea scabiosa*)
- Stattliches Knabenkraut (*Orchis mascula*) RL 3
- Streifen-Klee (*Trifolium striatum*) RL 3
- Wiesen-Bocksbart (*Tragopogon pratensis*)
- Wiesen-Flockenblume (*Centaurea jacea*)
- Wiesen-Gelbstern (*Gagea pratensis*) RL 3
- Wiesen-Margerite (*Leucanthemum vulgare*)
- Zweiblättriger Blaustern (*Scilla bifolia*)
- Zypressen-Wolfsmilch (*Euphorbia cyparissias*)

### Tierarten (Auszug)

- Baumfalke (*Falco subbuteo*) RL 2
- Esparsetten-Widderchen (*Zygaena carniolica*) RL 3
- Feuriger Perlmutterfalter (*Argynnis adippe*) RL 2
- Kleiner Schlehen-Zipfelfalter (*Satyrium acaciae*) RL 2
- Kleinspecht (*Dendrocopos minor*) RL 3
- Kommafalter (*Hesperia comma*) RL 2
- Magerrasen-Perlmutterfalter (*Boloria dia*) RL 2
- Malven-Dickkopffalter (*Carcharodus alceae*) RL 3
- Mehrbrütiger Würfel-Dickkopffalter (*Pyrgus armoricanus*) RL 1
- Neuntöter (*Lanius collurio*) RL 3
- Nierenfleck-Zipfelfalter (*Thecla betulae*) RL 3
- Pflaumen-Zipfelfalter (*Satyrium pruni*) RL 3
- Pirol (*Oriolus oriolus*) RL 3
- Rotmilan (*Milvus milvus*) RL 3
- Wegerich-Scheckenfalter (*Melitaea cinxia*) RL 3

### Anmerkungen:

Quellen zu Artangaben:

- Beobachtung durch Untere Naturschutzbehörde und Biotopbetreuung,
- <http://map.naturschutz.rlp.de>