



# NSG-ALBUM

---

## Wacholderheide Westernohe

NSG 7143-001



(M. Kunz)

# NSG-ALBUM

## Wacholderheide Westernohe

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

- Schutzgebietsausweisung** Naturschutzgebiet, Rechtsverordnung vom 28.07.1967
- Biotopbetreuung seit:** 1996
- Entwicklungsziel:** Erhaltung und Entwicklung von Wacholderheide, Borstgrasrasen, Magerfettweiden, Kleinseggenrieden und Nasswiesen; Sicherung der Bestände von FFH-Tagfalterart (Violettschiller-Feuerfalter) und weiteren biotoptypischen Tagfalterarten; Pflege- und Entwicklungsplan liegt vor.
- Maßnahmenumsetzung:** Schafbeweidung im südlichen Teil des Gebietes durch mehrmaliges Abhüten mit Wanderschäferherde, jährlich einschürige Heumahd im Nordteil, Entnahme von Gehölzen zur Freistellung der Wacholderbestände



**Ihr Biotopbetreuer im Landkreis  
Westerwald:**

**Markus Kunz**  
**Tel.: 0171-6455038**  
**mailto: markuskunz.brnl@t-online.de**

### Impressum

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

**Fotos:** M. Kunz  
**Text:** M. Kunz  
**Stand:** Januar / 2016

Lage des  
Betreuungsgebiets / NSG  
Wacholderheide  
Westernohe

(LANIS Mapserver)



Maßnahmenflächen der  
Biotopbetreuung (und des  
Vertragsnaturschutzes)

(LANIS Mapserver,  
Stand: 10.01.2016)

**Legende**

-  Maßnahmeflächenbibliothek
-  MAS (Maßnahmen)



Schutzwürdige Biotope  
gemäß Biotopkataster  
(LANIS Mapserver,  
Stand: 10.01.2016)

**Legende**

-  BK Biotopkataster Punkte
-  BK Biotopkataster Linien
-  BK Biotopkataster Flächen





Wacholderbestände (*Juniperus communis*), Solitärfichten und Magerweiden prägen große Teile des Schutzgebietes

**(M. Kunz, 2010)**



Flachmoor im Nordteil des Gebietes mit Seggenried

**(M. Kunz, 2010)**



Seggenried (*Carex elata*) im Nordteil des Gebietes

**(M. Kunz, 2011)**

Feuchtwiesenvegetation  
mit randlicher  
Verbuschung – Habitat  
des Violetschiller-  
Feuerfalters (*Lycaena  
helle*)

**(M. Kunz, Juni 2010)**



Wechsel- bis  
dauerfeuchte, einschürige  
Magerwiesen mit Bestand  
der Fadenbinse (*Juncus  
filiformis*), im Bild durch  
rostrote Färbung auf-  
fallend

**(M. Kunz, 2011)**



Einschürige Magerrasen,  
teils mit Borstgrasrasen-  
fragmenten

**(M. Kunz, 2011)**





Blutwurz (*Potentilla erecta*); typische Art der Magerrasen

**(M. Kunz, 2007)**



Verbuschung der Wacholderbestände durch Schlehe und Holunder muss regelmäßig zurückgedrängt werden

**(M. Kunz, 2007)**



Entbuschung von Wacholderbeständen im Rahmen des EU-Life-Projektes

**(M. Kunz, 2008)**

Gepflanzte Säulen-  
Wacholder entsprechen  
nicht dem autochthonen  
Bestand (siehe am rechten  
Bildrand) im Gebiet

**(M. Kunz, 2011)**



Links:  
Sparrige Binse (*Juncus  
squarrosus*), typisch für  
feuchte Borstgrasrasen  
Rechts:  
Ameisenhaufen mit  
Besenheide (*Calluna  
vulgaris*)

**(M. Kunz, 2007)**

**(M. Kunz, 2010)**



Vom Biotopbetreuer  
geleitete Exkursion des  
NABU Kroppacher  
Schweiz

**(M. Kunz, 2010)**





Entwässerungsgraben  
mit Saumvegetation

**(M. Kunz, 2014)**



Saumstreifen als  
Sonderstruktur auf  
Magerwiesen

**(M. Kunz, 2014)**



Wacholder am Waldrand

**(M. Kunz, 2014)**

### **Biotoptypische und seltene Arten**

#### **Pflanzenarten:**

- Arnika (*Arnica montana*)
- Grünliche Waldhyazinthe (*Platanthera chlorantha*)
- Gemeiner Wacholder (*Juniperus communis*)
- Besenheide (*Calluna vulgaris*)
- Sparrige Binse (*Juncus squarrosus*)
- Fadenbinse (*Juncus filiformis*)
- Pillensegge (*Carex pilulifera*)
- Schmalblättriges Wollgras (*Eriophorum angustifolium*)

#### **Tierarten:**

- Neuntöter (*Lanius excubitor*)
- Violettschiller-Feuerfalter (*Lycaena helle*)
- Lilagold-Feuerfalter (*Lycaena hippothoe*)

#### **Anmerkungen:**