



# NSG-ALBUM

---

## Eusberg bei Mirbach

NSG 7233-008



(G. Ostermann, 2014)





# NSG-ALBUM

## Eusberg bei Mirbach

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

<b>Schutzgebietsausweisung</b>	NSG seit 02.05.1985
<b>Biotopbetreuung seit:</b>	1990
<b>Entwicklungsziel:</b>	Erhaltung der montanen, wacholderreichen Kalkmagerrasen mit Gebüsch und Kalkfelsformationen
<b>Maßnahmenumsetzung:</b>	Wiederaufnahme der Schafbeweidung, Entbuschungen, Kiefernrücknahme, Wacholderauslichtung
<b>Zustand (früher):</b>	Brachliegende, verbuschende und durch Kiefern sämlinge weitgehend wiederbewaldete Enzian-Schillergrasrasen mit abgängigen und überalterten Wacholderbeständen.
<b>Bisher erreichtes Ziel:</b>	Schafbeweidung mit Bentheimer Landschaften in Hütehaltung seit 1990. Sukzessives Entbuschen, Kieferneinschlag und Wacholderselektion auf der noch halboffenen Fläche. Rücknahme des Kiefernbestandes und Wiederherstellung von Kalkmagerrasen auf ca. 2 Hektar Fläche. NSG ist zentraler Bestandteil des FFH-Gebietes „Obere Kyll und Kalkmulden der Nordeifel“.



**Ihr Biotopbetreuer im Landkreis „Vulkaneifel“:**

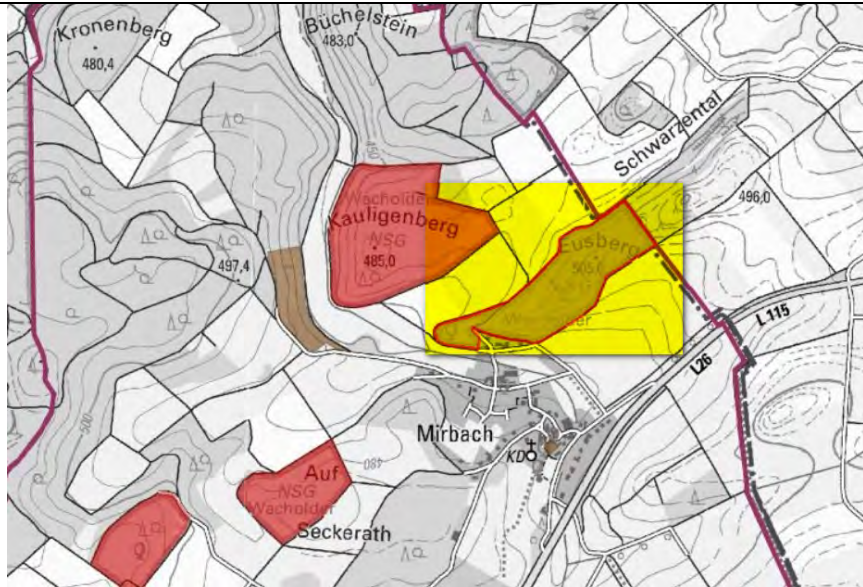
**Dipl. Ing. agr Gerd Ostermann**  
**Tel.: 06597-2022**  
**mailto: gerd.ostermann@b-n-l.de**

### Impressum

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

**Fotos:** Gerd Ostermann  
**Text:** Gerd Ostermann  
**Stand:** November 2015

Lage des NSG Eusberg bei Mirbach (gelb unterlegt)  
(LANIS Mapserver)



Maßnahmenflächen der Biotopbetreuung  
(LANIS Mapserver, Stand: November 2015)

**Legende**

- Maßnahmeflächenbibliothek
- MAS (Maßnahmen)



Biotopkartierung  
(LANIS Mapserver, Stand: November 2015)

**Legende**

- Biotoptypen (Punkte) gem. § 30 BNatSchG
- Biotoptypen (Linien) gem. § 30 BNatSchG
- Biotoptypen (Flächen) gem. § 30 BNatSchG
- BT Biotoptypen Punkte
- BT Biotoptypen Linien
- BT A Wälder
- BT B Kleingehölze
- BT C Moore, Sümpfe
- BT D Heiden, Trockenrasen
- BT E Grünland
- BT F Gewässer
- BT G Gesteinsbiotop
- BT H Weitere, anthropogen bedingte Biotope
- BT K Saum bzw. linienförmige Hochstaudenflur
- BT L Anuellenfluren, flächenhafte Hochstaudenflure
- BT V Verkehrs- und Wirtschaftswege
- BT W Kleinstrukturen der freien Landschaft





Luftbildaufnahme mit  
Mirbach im Hintergrund

**(G. Ostermann, 1992)**



Höhenrücken des  
Eusberges mit Blick zum  
NSG Kauligenberg

**(G. Ostermann, 2014)**



Katzenpfötchen  
(*Antennaria dioica*) -  
links

**(G. Ostermann, 2013)**



Blaugras (*Sesleria varia*)  
- rechts

**(G. Ostermann, 2014)**

Scheidige Kronwicke  
(*Coronilla vaginalis*)

(G. Ostermann, 2009)



Blick auf den  
Höhenrücken nach  
Nordosten

(G. Ostermann, 2014)



Blick auf Mirbach mit  
Kalkfelsen im  
Vordergrund

(G. Ostermann, 2014)





Südhang mit offenen  
Bodenstellen

**(G. Ostermann, 2014)**



Nordhang mit  
Kiefernforst und  
regenerierbaren,  
wacholderreichen  
Kalkmagerrasen

**(G. Ostermann, 2014)**



Freigestellter und  
beweideter Nordhang

**(G. Ostermann, 2014)**

---

Mit Wacholder dicht bewachsener, waldfreier Eusberg-Rücken

(aus: **P.J.BUSCH-**  
**„Naturdenkmale“**, 1950)



---

Stark zugewachsene Südwestspitze

(aus: **R. GEHENDGES –**  
**Naturdenkmale des**  
**landkreises Daun, 1984)**



---

Zugewachsene Südseite vor dem Beginn von Pflegearbeiten

(**G. Ostermann,**  
**Oktober 1988)**







Verfilzter und verbuschter Kalkmagerrasen auf der Südwestseite

**(G. Ostermann, Oktober 1988)**



Erste Entbuschungsarbeiten durch Freiwilligeneinsätze auf der Südseite

**(G. Ostermann, 1990)**



Schafbeweidung mit Bentheimer Landschafen in Hütelhaltung

**(G. Ostermann, 1997)**

### Biotoptypische und seltene Arten

#### Pflanzenarten:

- Wacholder (*Juniperus communis*)
- Große Händelwurz (*Gymnadenia conopsea*)
- Fliegen-Ragwurz (*Ophrys insectifera*)
- Hängender Mensch (*Aceras anthropophorum*)
- Geflecktes Knabenkraut (*Dactylorhiza maculata*)
- Breitblättrige Stendelwurz (*Epipactis heleborine*)
- Manns-Knabenkraut (*Orchis mascula*)
- Grünliche Waldhyazinthe (*Platanthera chlorantha*)
- Katzenpfötchen (*Antennaria dioica*)
- Kugelblume (*Globularia punctata*)
- Küchenschelle (*Pulsatilla vulgaris*)
- Blaugras (*Sesleria varia*)
- Scheidige Kronwicke (*Coronilla vaginalis*)
- Fiederzwenke (*Brachypodium pinnatum*)
- Kleiner Wiesenknopf (*Sanguisorba minor*)
- Schopf-Kreuzblümchen (*Polygala comosa*)
- Bitteres Kreuzblümchen (*Polygala amarella*)
- Kriechender Hauhechel (*Ononis repens*)
- Rauer Löwenzahn (*Leontodon hispidus*)
- Großes Schillergras (*Koeleria pyramidata*)
- Gewöhnliches Sonnenröschen (*Helianthemum nummularium*)
- Stengellose Kratzdistel (*Cirsium acaule*)
- Golddistel (*Carlina vulgaris*)
- Berg-Segge (*Carex montana*)
- Deutscher Enzian (*Gentianella germanica*)
- Franssen-Enzian (*Gentianella ciliata*)

#### Tierarten:

- Zwerg-Bläuling (*Cupido minimus*)
- Silbergrüner Bläuling (*Polyommatus coridon*)
- Neuntöter (*Lanius collurio*)

#### Anmerkungen:

Fläche ist schon teilweise seit 1939 als Naturdenkmal ausgewiesen.

Höhenzug aus mitteldevonischen Kalken am Südrand der Dollendorfer Kalkmulde. Grenzt nordöstlich unmittelbar an die Landesgrenze zu NRW und setzt sich auf der Dollendorfer Seite fort.

Teil eines Komplexes aus mehreren Naturschutzgebieten auf der rheinland-pfälzischen und nordrhein-westfälischen Seite.