



NSG-ALBUM

Winterberg bei Wiesbaum

NSG 7233-029



(G. Ostermann, 2014)

NSG-ALBUM

Winterberg bei Wiesbaum

Entwicklung des Gebiets im Zeitraum der Biotopbetreuung (Überblick)

Schutzgebietsausweisung	NSG seit 16.07.1985
Biotopbetreuung seit:	1990
Entwicklungsziel:	Erhaltung der montanen, wacholderreichen Kalkmagerrasen. Erhalt und Entwicklung von struktur- und artenreichen Waldmeister-Buchenwälder mit Kalkfelsformationen
Maßnahmenumsetzung:	Wiederaufnahme der Schafbeweidung, Entbuschungen, Kiefernrücknahme, Wacholderauslichtung, Waldumbau
Zustand (früher):	Brachliegende, verbuschende und durch Kiefern sämlinge weitgehend wiederbewaldete Enzian-Schillergrasrasen mit abgängigen und überalterten Wacholderbeständen.
Bisher erreichtes Ziel:	Schafbeweidung mit Bentheimer Landschaften in Hütehaltung seit 1990. Sukzessives Entbuschen, Kieferneinschlag und Wacholderselektion auf der noch halboffenen Fläche. NSG ist zentraler Bestandteil des FFH-Gebietes „Obere Kyll und Kalkmulden der Nordeifel“.



Ihr Biotopbetreuer im Landkreis „Vulkaneifel“:

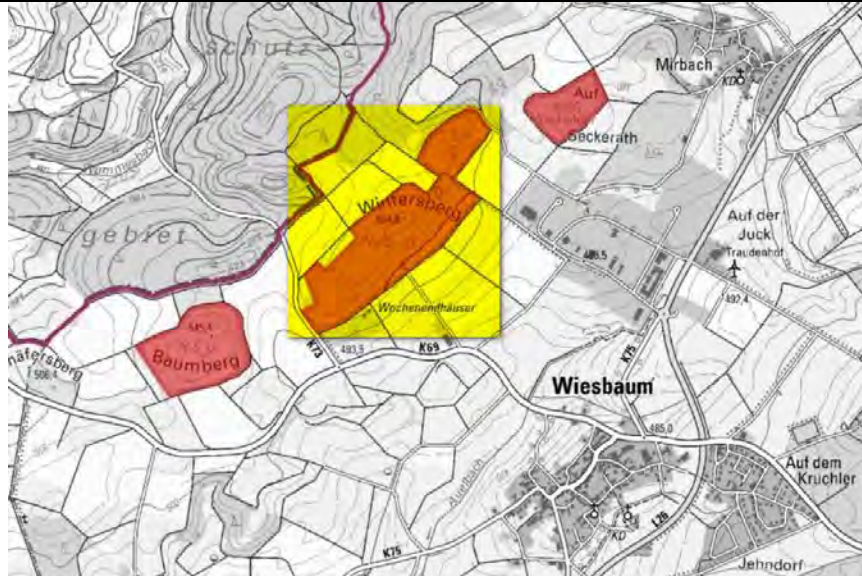
Dipl. Ing. agr Gerd Ostermann
Tel.: 06597-2022
mailto: gerd.ostermann@b-n-l.de

Impressum

Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz
Kaiser-Friedrich-Str.7
55116 Mainz
www.lfu.rlp.de

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



Lage des NSG Winterberg bei Wiesbaum (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





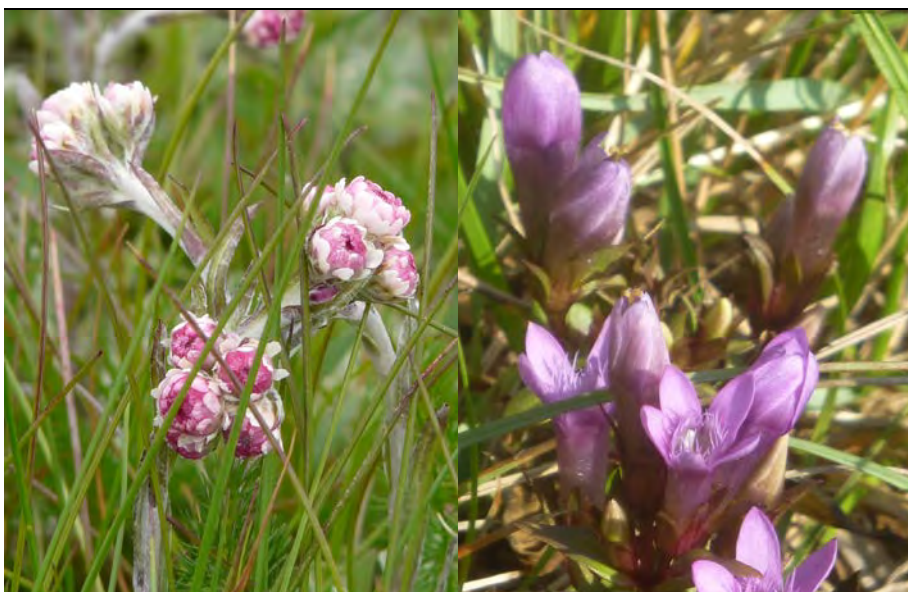
Höhenrücken des Winterberges am Südrand der Dollendorfer Kalkmulde

(Ostermann, 1989)



Wacholderheiden mit Kalkmagerrasen am Südrand des NSG im Raureif

(G. Ostermann, 2013)



Katzenpfötchen (*Antennaria dioica*) - links

(G. Ostermann, 2013)

Deutscher Enzian (*Gentianella germanica*) - rechts

(G. Ostermann, 2013)

Gelbes und weißes
Buschwindröschen im
Buchenwald

(G. Ostermann, 2014)



Strukturreicher Hallen-
Buchenwald mit
Kalkfelsen

(G. Ostermann, 2014)



Waldmeister als
prägende Pflanzenart der
Krautschicht im
Waldmeister-Buchenwald

(G. Ostermann, 2014)





Herausragender
Kalkfelszug im Wald

(G. Ostermann, 2014)



Waldrand mit
angrenzendem
Kalkmagerrasen an der
Südseite des Gebietes

(G. Ostermann, 2014)



Magerwiese an der
Nordostseite des NSG

(G. Ostermann, 2014)

Verbrachter, verfilzter
und mit Waldkiefern
durchsetzter
Kalkmagerrasen auf der
Südseite vor Beginn der
Schafbeweidung und
weiterer
Pflegetmaßnahmen

(G. Ostermann, 1989)



Waldrand an der
Westspitze des NSG

(G. Ostermann, 2014)



Wacholder-
Naturverjüngung auf
ehemaliger
Fichtenforstparzelle, die
kontinuierlich beweidet
wird

(G. Ostermann, 2014)





Standort einer
ehemaligen Waldhütte
auf Privatgrundstück im
NSG

(G. Ostermann, 2014)



Wildschweinzaun als
Jagdschutzeinrichtung
mit streifenförmigem
Herbizideinsatz auf
Kalkmagerrasen

(G. Ostermann, 2014)



Wildacker im
Schutzgebiet an der
Nordostseite des NSG

(G. Ostermann, 2014)

Biotoptypische und seltene Arten

Pflanzenarten:

- Wacholder (*Juniperus communis*)
- Große Händelwurz (*Gymnadenia conopsea*)
- Fliegen-Ragwurz (*Ophrys insectifera*)
- Breitblättrige Stendelwurz (*Epipactis heleborine*)
- Manns-Knabenkraut (*Orchis mascula*)
- Grünliche Waldhyazinthe (*Platanthera chlorantha*)
- Nestwurz (*Neottia nidus-avis*)
- Katzenpfötchen (*Antennaria dioica*)
- Kugelblume (*Globularia punctata*)
- Küchenschelle (*Pulsatilla vulgaris*)
- Blaugras (*Sesleria varia*)
- 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*)
- Fransen-Enzian (*Gentianella ciliata*)
- Weißes Waldvögelein (*Cephalanthera damasonium*)
- Seidelbast (*Daphne mezereum*)
- Einbeere (*Paris quadrifolia*)
- Dunkles Lungenkraut (*Pulmonaria obscura*)
- Sanikel (*Sanicula europaea*)

Tierarten:

- Zwerg-Bläuling (*Cupido minimus*)

Anmerkungen:

Fläche ist schon teilweise seit 1939 als Naturdenkmal ausgewiesen.

Höhenzug aus mitteldevonischen Kalken am Südrand der Dollendorfer Kalkmulde unweit der Landesgrenze zu NRW.

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