



NSG-ALBUM

Auf Seckerath bei Mirbach

NSG 7233-018



(G. Ostermann, 2014)



NSG-ALBUM

Auf Seckerath bei Mirbach

Entwicklung des Gebiets im Zeitraum der Biotopbetreuung (Überblick)

Schutzgebietsausweisung	NSG seit 02.05.1985
Biotopbetreuung seit:	1990
Entwicklungsziel:	Erhaltung der montanen, wacholderreichen Kalkmagerrasen. Erhalt und Entwicklung von arten- und strukturreichen Waldmeister-Buchenwald
Maßnahmenumsetzung:	Wiederaufnahme der Schafbeweidung, Entbuschungen, Wacholderauslichtung, Umbau des Mischwaldes durch Herausnahme von Nadelgehölzen
Zustand (früher):	brachliegende und verbuschende Enzian-Schillergrasrasen (1990).
Bisher erreichtes Ziel:	Schafbeweidung mit Bentheimer Landschaften in Hütehaltung seit 1991. Sukzessives Entbuschen und Wacholderselektion auf der noch halboffenen Fläche.



Ihr Biotopbetreuer im Landkreis „Vulkaneifel“:

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

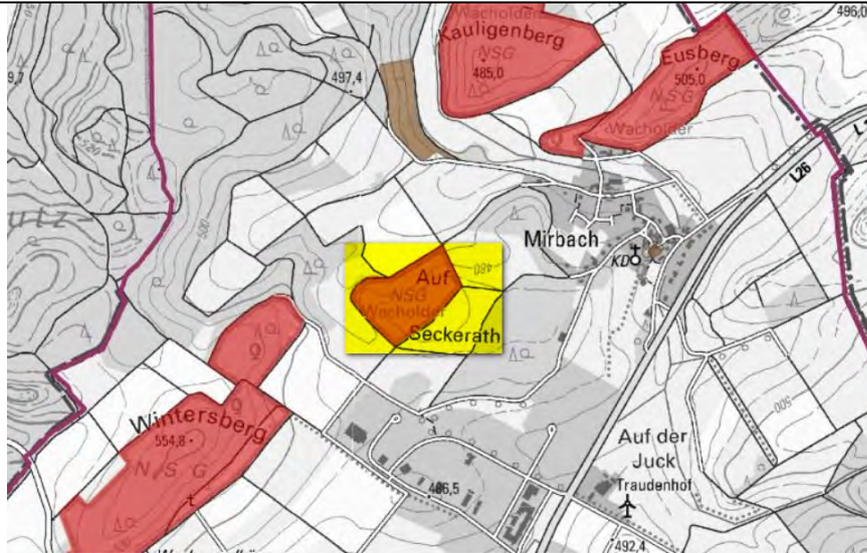
Impressum

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 Auf Seckerath 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

- Biototypen (Punkte) gem. § 30 BNatSchG
- Biototypen (Linien) gem. § 30 BNatSchG
- Biototypen (Flächen) gem. § 30 BNatSchG
- BT Biototypen Punkte
- BT Biototypen 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





Wacholderbestand mit Kalkmagerrasen an der Südwestspitze des NSG

(G. Ostermann, 2014)



Flachwüchsige Wuchsform des Wacholders

(G. Ostermann, 2014)



Links:
Sonnenröschen
(*Helianthemum nummularium*)

(G. Ostermann, 2010)



Rechts:
Fransen-Enzian
(*Gentianella ciliata*)

(G. Ostermann, 2008)

Wacholder mit reifen
Wacholderbeeren

(G. Ostermann, 2013)



Waldmeister-Buchenwald
im zentralen Teil des
NSG

(G. Ostermann, 2014)



Fichtengruppe innerhalb
des Waldes

(G. Ostermann, 2014)





Kalkmagerrasen auf der Nordseite des NSG

(G. Ostermann, 1989)



Ehemals freistehende, großkronige „Weidbuche“

(G. Ostermann, 2014)

Biotoptypische und seltene Arten

Pflanzenarten:

- Wacholder (*Juniperus communis*)
- Große Händelwurz (*Gymnadenia conopsea*)
- Fliegen-Ragwurz (*Ophrys insectifera*)
- Geflecktes Knabenkraut (*Dactylorhiza maculata*)
- Manns-Knabenkraut (*Orchis mascula*)
- Grünliche Waldhyazinthe (*Platanthera chlorantha*)
- Blaugras (*Sesleria varia*)
- Fiederzwenke (*Brachypodium pinnatum*)
- Kleiner Wiesenknopf (*Sanguisorba minor*)
- Bitteres Kreuzblümchen (*Polygala amarella*)
- Rauer Löwenzahn (*Leontodon hispidus*)
- Großes Schillergras (*Koeleria pyramidata*)
- Gewöhnliches Sonnenröschen (*Helianthemum nummularium*)
- Berg-Segge (*Carex montana*)
- Große Braunelle (*Prunella grandiflora*)
- Kriechender Hauhechel (*Ononis repens*)
- Hufeisenklee (*Hippocrepis comosa*)
- Deutscher Enzian (*Gentianella germanica*)
- Fransen-Enzian (*Gentianella ciliata*)
- Bärenschote (*Astragalus glycyphyllos*)
- Seidelbast (*Daphne mezereum*)
- Weißes Waldvögelein (*Cephalanthera damasonium*)
- Kugelige Teufelskralle (*Phyteuma orbiculare*)