



NSG-ALBUM

Im Hirtenberg bei Feusdorf

NSG 7233-007



(G. Ostermann, 2014)



NSG-ALBUM

Im Hirtenberg bei Feusdorf

Entwicklung des Gebiets im Zeitraum der Biotopbetreuung (Überblick)

Schutzgebietsausweisung	NSG seit 04.12.1984
Biotopbetreuung seit:	1990
Entwicklungsziel:	Erhaltung der montanen Kalkmagerrasen mit Gebüschkomplexen
Maßnahmenumsetzung:	Wiederaufnahme der Schafbeweidung, Entbuschungen, Zurückdrängen der Grauerle, Herausnahme von Fichten
Zustand (früher):	Brachliegende, verbuschende und durch gepflanzte Grauerlen degradierte Enzian-Schillergrasrasen.
Bisher erreichtes Ziel:	Schafbeweidung seit 1990 wieder etabliert. Sukzessives Entbuschen und Zurückdrängen der Grauerle, Fichten am Hangfuß beseitigt. Bestandteil des FFH-Gebietes „Obere Kyll und Kalkmulden der Nordeifel“.



Ihr Biotopbetreuer im Landkreis „Vulkaneifel“:

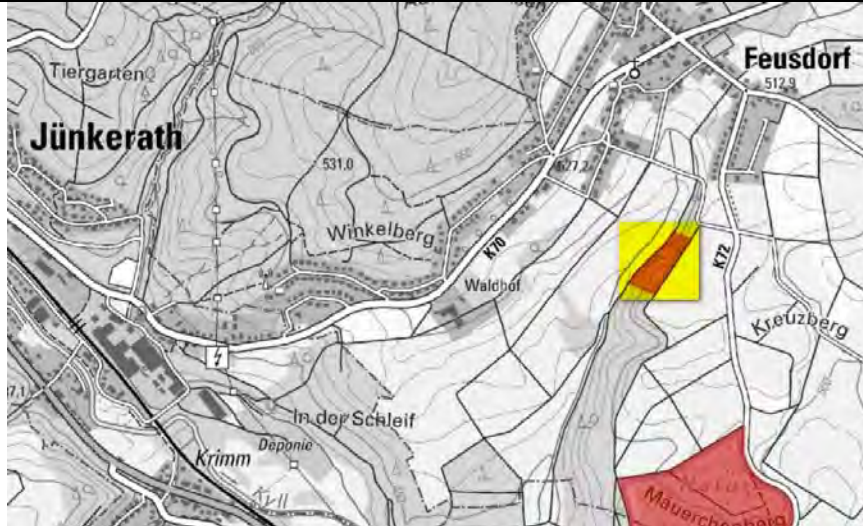
Dipl. Ing. agr Gerd Ostermann
Tel.: 06597-2022
mailto: gerd.ostermann@b-n-l.de

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 Im Hirtenberg bei Feusdorf (gelb unterlegt) (LANIS Mapsserver)



Maßnahmenflächen der Biotopbetreuung

(LANIS Mapsserver, Stand: November 2015)

Legende

- Maßnahmeflächenbibliothek
- MAS (Maßnahmen)



Biotopkartierung (LANIS Mapsserver, 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





Nordwest-exponierter Hang des Hirtenberges am Rande von Feusdorf zu Beginn der Betreuung mit einsetzender Schafbeweidung

(G. Ostermann, 1990)



Beweideter und nachentbuschter Hang im Südteil des NSG

(G. Ostermann, 2014)



Abbiß-Pippau (*Crepis praemorsa*) als botanische Besonderheit Einer der wenigen aktuellen Fundpunkte der Art in Rheinland-Pfalz

(G. Ostermann, 2014)

Gemeine Küchenschelle
(*Pulsatilla vulgaris*)

(G. Ostermann, 2006)



Blick auf den Hang zu
Beginn der
Biotopbetreuung mit
damals noch
vorhandenen
Fichtenbestand unten
rechts

(G. Ostermann, 1991)



Blick auf die Magerrasen
zwischen den
hangparallelen
Heckenstreifen

(G. Ostermann, 1991)





Beginnende Schafbeweidung. Im Hintergrund Grauerlen und Fichtenstreifen

(G. Ostermann, 1990)



Zurückgeschnittene Grauerlen-Stockausschläge vor dem Abräumen

(G. Ostermann, 2014)

Biotoptypische und seltene Arten

Pflanzenarten:

- Grauerle (*Alnus incana*)
- Wacholder (*Juniperus communis*)
- Große Händelwurz (*Gymnadenia conopsea*)
- Fliegen-Ragwurz (*Ophrys insectifera*)
- Manns-Knabenkraut (*Orchis mascula*)
- Grünliche Waldhyazinthe (*Platanthera chlorantha*)
- Küchenschelle (*Pulsatilla vulgaris*)
- Bergklee (*Trifolium montanum*)
- Wiesensalbei (*Salvia pratensis*)
- Kugelige Teufelskralle (*Phyteuma orbiculare*)
- Abbiß-Pippau (*Crepis praemorsa*)
- Gewöhnliche Akelei (*Aquilegia vulgaris*)
- Blaugras (*Sesleria varia*)
- Fiederzwenke (*Brachypodium pinnatum*)
- Kleiner Wiesenknopf (*Sanguisorba minor*)
- Bitteres Kreuzblümchen (*Polygala amarella*)
- Kriechender Hauhechel (*Ononis repens*)
- Rauer Löwenzahn (*Leontodon hispidus*)
- Großes Schillergras (*Koeleria pyramidata*)
- Gewöhnliches Sonnenröschen (*Helianthemum nummularium*)
- Stengellose Kratzdistel (*Cirsium acaule*)
- Berg-Segge (*Carex montana*)

Tierarten:

- Zwerg-Bläuling (*Cupido minimus*)
- Dorngrasmücke (*Sylvia communis*)