



# 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)

<b>Schutzgebietsausweisung</b>	NSG seit 04.12.1984
<b>Biotopbetreuung seit:</b>	1990
<b>Entwicklungsziel:</b>	Erhaltung der montanen Kalkmagerrasen mit Gebüschkomplexen
<b>Maßnahmenumsetzung:</b>	Wiederaufnahme der Schafbeweidung, Entbuschungen, Zurückdrängen der Grauerle, Herausnahme von Fichten
<b>Zustand (früher):</b>	Brachliegende, verbuschende und durch gepflanzte Grauerlen degradierte Enzian-Schillergrasrasen.
<b>Bisher erreichtes Ziel:</b>	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“:

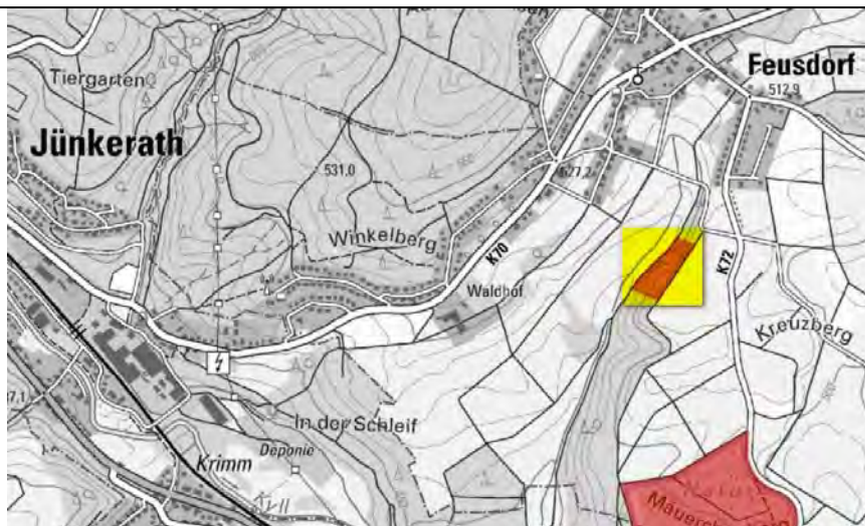
**Dipl. Ing. agr Gerd Ostermann**  
**Tel.: 06597-2022**  
**mailto: gerd.ostermann@b-n-l.de**

### Impressum

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

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

Lage des NSG Im Hirtenberg bei Feusdorf (gelb unterlegt) (LANIS Mapsserver)

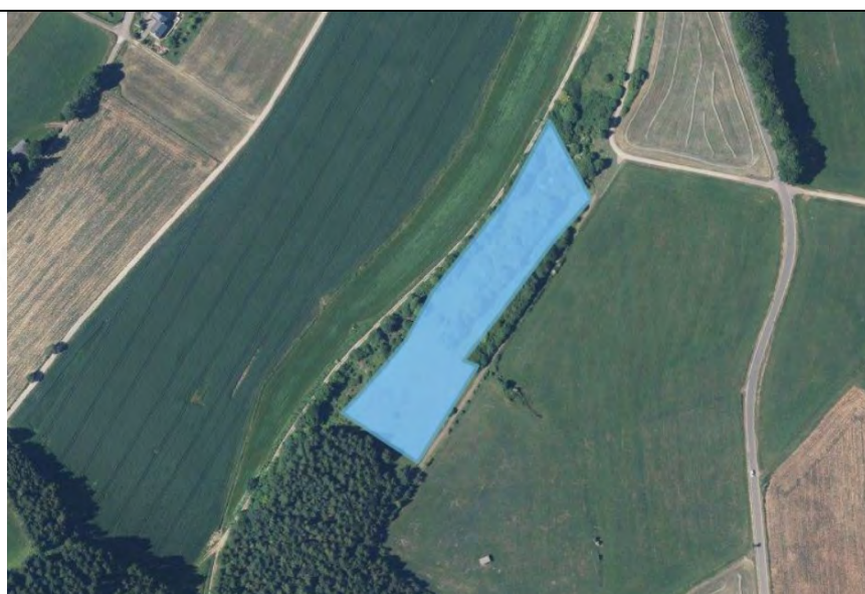


Maßnahmenflächen der Biotopbetreuung

(LANIS Mapsserver, Stand: November 2015)

**Legende**

-  Maßnahmeflächenbibliothek
-  MAS (Maßnahmen)



Biotopkartierung (LANIS Mapsserver, Stand: November 2015)

**Legende**

-  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





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*)