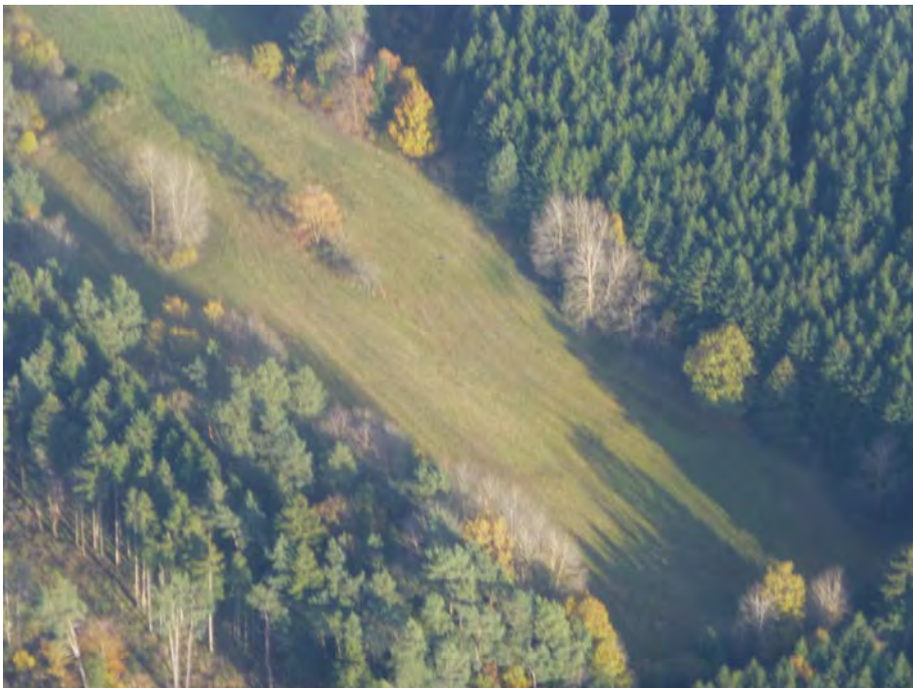




NSG-ALBUM

Sängscheid bei Stadtkyll

NSG 7233-025



(G. Ostermann, 2014)

NSG-ALBUM

Sängscheid bei Stadtkyll

Entwicklung des Gebiets im Zeitraum der Biotopbetreuung (Überblick)

Schutzgebietsausweisung	NSG seit 02.09.1986
Biotopbetreuung seit:	1991
Entwicklungsziel:	Entwicklung und Erhaltung extensiv genutzter Borstgrasrasen und Zwergstrauchheiden mit großem Bestand an Arnika (<i>Arnica montana</i>)
Maßnahmenumsetzung:	Jährliche späte Mahd (ab 1. August) mit Belassung von rotierenden Altgrasinseln. Entbuschungen, Rodung von Fichten, Kiefern, Weiden und Zitterpappeln entlang des Waldrandes und auf der Fläche. Fräsen von Wurzelstöcken
Zustand (früher):	Isolierte Lage im Wald. Verbuschende Wiesebrache (vor 1991) mit Gehölzanflug von den Waldseiten.
Bisher erreichtes Ziel:	Erhaltung und Ausweitung des Borstgrasrasens mit typischen Arteninventar und Massenbestand an Arnika



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
Sängscheid bei Stadtkyll
(LANIS Mapserver)



Maßnahmenflächen der
Biotopbetreuung (und
des
Vertragsnaturschutzes)

(LANIS Mapserver,
Stand: November 2015)

Legende

-  Maßnahmeflächenbibliothek
-  MAS (Maßnahmen)



Biotopkartierung
(LANIS Mapserver,
Stand: November 2015)

Fläche ist im aktuellen
Biotopkataster **nicht**
erfasst!

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 Anuellennfluren, flächenhafte Hochstaudenflure
-  BT V Verkehrs- und Wirtschaftswege
-  BT W Kleinstrukturen der freien Landschaft





Arnikablüte im
Frühsommer

(G. Ostermann, 1991)



Beschilderung zu Beginn
der Biotopbetreuung

(G. Ostermann, 1993)



Arnikablüten (*Arnica
montana*) - links

(G. Ostermann, 2007)

Teufelsabbiss (*Succisa
pratensis*) – rechts

(G. Ostermann, 2007)

Wald-Läusekraut
(*Pedicularis sylvatica*) -
links

(G. Ostermann, 2007)

Geflecktes Knabenkraut
(*Dactylorhiza maculata*) -
rechts

(G. Ostermann, 2010)



Regelmäßige jährliche
Mahd

(G. Ostermann, 1992)



Abtransport des
Mähgutes als Heu

(G. Ostermann, 1993)





Nachmulchen von
Stockausschlägen von
Faulbaum u.a.

(G. Ostermann, 2013)



Nachgemulchter
Waldrand und
Zurückdrängen von
Zitterpappel und
Faulbaum

(G. Ostermann, 2013)



Lage des NSG im Wald
(Waldwiese unten Mitte)

(G. Ostermann, 2014)

Biotoptypische und seltene Arten

Pflanzenarten:

- Pfeifengras (*Molinia caerulea*)
- Geflecktes Knabenkraut (*Dactylorhiza maculata*)
- Wald-Läusekraut (*Pedicularis sylvatica*)
- Gedrungenblütige Hainsimse (*Luzula multiflora* ssp. *congesta*)
- Arnika (*Arnica montana*)
- Sparrige Binse (*Juncus squarrosus*)
- Heidekraut (*Calluna vulgaris*)
- Flügelginster (*Chamaespartium saggitale*)
- Borstgras (*Nardus stricta*)
- Wald-Rispengras (*Poa chaixii*)
- Quendel-Kreuzblümchen (*Polygala serpyllifolia*)