

Offenland-Biotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **Hecken und Magerrasen südlich Gewann Hochland O Inneringen**

Biotopnummer: **178214378156**

Nach BNatSchG geschützt als Trockenrasen.

Nach NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,2691 ha

Teilflächen: 1

Ost: 522049 **Nord:** 5337769

Naturraum: Mittlere Flächenalb

Erfassung: 03.06.1999 Görlach, Martina (mg)

Schutzstatus: geschützt

Überarbeitung: 23.08.2011 Sugg, Peter (ps) Geometrie überarbeitet

Kreis: Sigmaringen

Gemeinde: Hettingen (100%)

Biotopbeschreibung:

2011: Biotopbeschreibung von 1998 teilweise noch zutreffend, außer dass die Hecken ziemlich dicht miteinander verwachsen sind.

1998: Drei Hecken und ein Magerrasen basenreicher Standorte mit Süd-Südostexposition.

Zwei Hecken stehen auf zwei parallelen Südostböschungen, die durch einen ehemaligen Feldweg getrennt sind. Die dritte Hecke steht südwestlich der unteren, südwestlichen Hecke. Der Magerrasen grenzt von Südwesten an die Hecken. Die geschlossenen Hecken sind relativ strukturreich entwickelt und werden durch Bäume und Sträucher aufgebaut. Esche und Schlehe treten etwas vor. Im Unterwuchs stehen Bingelkraut und Giersch. Der Glatthaftersaum ist mit Nitrophyten durchsetzt.

Der Magerrasen wird von Aufrechter Trespe geprägt, Fieder-Zwenke tritt randlich stärker auf. Warzen-Wolfsmilch, Wiesen-Salbei und Echter Wiesenhafer treten häufig auf, weitere Kräuter der Magerrasen sind eingesprengt. Vereinzelt treten Sträucher auf. Am Westrand tritt Gold-Kälberkropf auf.

Bewertungskategorie: Der Biotop ist ein Gebiet von lokaler Bedeutung.

Beeinträchtigungen:

Randlicher Stickstoffeintrag.

Verbrachung und Verbuschung der Magerrasen.

1. Biotoptyp: Magerrasen basenreicher Standorte (30%)

Nach BNatSchG geschützt als Trockenrasen.

Fläche: 0,0807 ha

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Natürliche Sukzession / mittel

2. Biotoptyp: Feldhecke mittlerer Standorte (70%)

Offenland-Biotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **Hecken und Magerrasen südlich Gewann Hochland O Inneringen**

Biotopnummer: **178214378156**

Nach NatSchG geschützt als Feldhecken und Feldgehölze.

Fläche: 0,1884 ha

Beeinträchtigung / Beeinträchtigungsgrad des Teilbiotops:

Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen / schwach

1. Lebensraumtyp: Kalk-Magerrasen (30%)

Arten im Gesamtbiotop:

RL	Wissenschaftl. Arname	Deutscher Arname	Jahr	Q/Be	Menge	Status
<u>Höhere Pflanzen/Farne</u>						
*	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	2011	ps		
			1999	mg		
*	<i>Achillea millefolium</i> agg.	Artengruppe Wiesenschafgarbe	1999	mg		
*	<i>Aegopodium podagraria</i>	Giersch	1999	mg		
*	<i>Agrimonia eupatoria</i>	Gewöhnlicher Odermennig	2011	ps		
			1999	mg		
*	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Glatthafer	1999	mg		
*	<i>Brachypodium pinnatum</i> agg.	Artengruppe Fieder-Zwenke	2011	ps		
			1999	mg		
*	<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe	2011	ps		
			1999	mg	z	
^	<i>Campanula rotundifolia</i> agg.	Artengruppe Rundblättrige Glockenblume	2011	ps		
*	<i>Centaurea scabiosa</i>	Skabiosen-Flockenblume	2011	ps		
*	<i>Chaerophyllum aureum</i>	Gold-Kälberkropf	1999	mg	w	
*	<i>Clinopodium vulgare</i>	Wirbeldost	2011	ps		
*	<i>Corylus avellana</i>	Gewöhnliche Hasel	2011	ps		
*	<i>Crataegus laevigata</i> agg.	Artengruppe Zweigriffeliger Weißdorn	2011	ps		
	<i>Crataegus spec.</i>		1999	mg		
*	<i>Euonymus europaeus</i>	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	2011	ps		
			1999	mg		
*	<i>Euphorbia cyparissias</i>	Zypressen-Wolfsmilch	2011	ps		
			1999	mg		
*	<i>Euphorbia verrucosa</i>	Warzen-Wolfsmilch	1999	mg		
*	<i>Fragaria vesca</i>	Wald-Erdbeere	1999	mg		
*	<i>Fraxinus excelsior</i>	Gewöhnliche Esche	2011	ps		
			1999	mg	z	
^	<i>Galium mollugo</i> agg.	Artengruppe Wiesenlabkraut	2011	ps		
			1999	mg		
^	<i>Galium verum</i> agg.	Artengruppe Echtes Labkraut	2011	ps		
			1999	mg		

Offenland-Biotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **Hecken und Magerrasen südlich Gewann Hochland O Inneringen**

Biotopnummer: **178214378156**

*	Geum urbanum	Echte Nelkenwurz	1999	mg	
*	Helianthemum nummularium s. l.	Gewöhnliches Sonnenröschen (i. w. S.)	2011	ps	
V	Helictotrichon pratense	Echter Wiesenhafer	2011	ps	
			1999	mg	m
*	Hippocrepis comosa	Gewöhnlicher Hufeisenklee	1999	mg	
*	Hypericum perforatum	Tüpfel-Johanniskraut	2011	ps	
			1999	mg	
^	Lotus corniculatus agg.	Artengruppe Gewöhnlicher Hornklee	2011	ps	
*	Malus domestica	Garten-Apfel	2011	ps	
			1999	mg	
*	Medicago falcata	Sichelklee	2011	ps	
*	Mercurialis perennis	Wald-Bingelkraut	1999	mg	
^	Onobrychis viciifolia agg.	Artengruppe Esparsette	1999	mg	
*	Origanum vulgare	Gewöhnlicher Dost	2011	ps	
			1999	mg	
*	Picea abies	Gewöhnliche Fichte	1999	mg	w
*	Poa nemoralis	Hain-Rispengras	1999	mg	
*	Poa pratensis agg.	Artengruppe Wiesenrispengras	1999	mg	
V	Primula veris	Arznei-Schlüsselblume	1999	mg	
*	Prunus avium	Vogel-Kirsche	2011	ps	
			1999	mg	
*	Prunus spinosa agg.	Artengruppe Schlehe	2011	ps	
			1999	mg	
*	Quercus robur	Stiel-Eiche	2011	ps	
			1999	mg	
*	Rosa canina agg.	Artengruppe Hundsrose	2011	ps	
			1999	mg	
*	Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	1999	mg	
*	Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	2011	ps	
			1999	mg	
*	Sorbus aria	Echte Mehlbeere	2011	ps	
			1999	mg	
*	Trifolium medium	Mittlerer Klee	2011	ps	
			1999	mg	
*	Trisetum flavescens	Gewöhnlicher Goldhafer	1999	mg	
*	Veronica teucrium	Großer Ehrenpreis	1999	mg	
*	Viburnum lantana	Wolliger Schneeball	2011	ps	

Quelle: mg = Görlach, Martina

Offenland-Biotopkartierung Baden-Württemberg

Biotopname: **Hecken und Magerrasen südlich Gewann Hochland O Inneringen**

Biotopnummer: **178214378156**

Quelle: ps = Sugg, Peter

Rote Liste: * = ungefährdet

^ = nicht bewertet

V = Vorwarnliste

Menge: z = zahlreich, viele

w = wenige, vereinzelt

m = etliche, mehrere
