

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Schlucht- und Hangmischwälder - 17715341300002

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 17715341300002
Erfassungseinheit Name Schlucht- und Hangmischwälder
LRT/(Flächenanteil): 9180* - Schlucht- und Hangmischwälder (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	45325
Kartierer	Gertzmann, C.	Erfassungsdatum	15.05.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Naturnaher Schlucht- und Hangmischwald

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps wird insgesamt mit hervorragend - Erhaltungszustand A - bewertet. Die Bestände sind naturnahe und typisch ausgebildet und aufgrund ihrer Lage auf extremen Standorten weitgehend ungenutzt

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000009%)

TK-Blatt 7715 (43.272894%)
7815 (56.727114%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 420 Ablagerung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Abies alba	dt. Name Weiß-Tanne
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Acer platanoides	dt. Name Spitz-Ahorn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Acer pseudoplatanus	dt. Name Berg-Ahorn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Schlucht- und Hangmischwälder - 17715341300002

15.08.2012

Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

wiss. Name Aegopodium podagraria	dt. Name Giersch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Athyrium filix-femina	dt. Name Wald-Frauenfarn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Betula pendula	dt. Name Hänge-Birke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Corylus avellana	dt. Name Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Cystopteris fragilis	dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Deschampsia flexuosa	dt. Name Draht-Schmiele
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Dryopteris carthusiana	dt. Name Gewöhnlicher Dornfarn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Dryopteris dilatata	dt. Name Breitblättriger Dornfarn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Dryopteris filix-mas	dt. Name Männlicher Wurmfarn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Epilobium montanum	dt. Name Berg-Weidenröschen
--------------------------------------	------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Schlucht- und Hangmischwälder - 1771534130002

15.08.2012

<p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Fagus sylvatica</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Rotbuche</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Festuca altissima</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Wald-Schwingel</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Fraxinus excelsior</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Esche</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Galium odoratum</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Waldmeister</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Geranium robertianum</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Ruprechtskraut</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Impatiens noli-tangere</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Rührmichnichtan</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Lamium galeobdolon</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Kleine Goldnessel</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Luzula luzuloides</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Weiße Hainsimse</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Melica uniflora</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Einblütiges Perlgras</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Schlucht- und Hangmischwälder - 17715341300002

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name Mercurialis perennis	dt. Name Wald-Bingelkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Poa nemoralis	dt. Name Hain-Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Polypodium vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Tüpfelfarn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Quercus petraea	dt. Name Trauben-Eiche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Sambucus nigra	dt. Name Schwarzer Holunder
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Senecio ovatus	dt. Name Fuchs' Haingreiskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Sorbus aucuparia	dt. Name Vogelbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Teucrium scorodonia	dt. Name Salbei-Gamander
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Thuidium tamariscinum	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Tilia platyphyllos	dt. Name Sommer-Linde
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Schlucht- und Hangmischwälder - 17715341300002

15.08.2012

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle		

wiss. Name	Ulmus glabra	dt. Name	Berg-Ulme
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Moorwälder - 17715341300003

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 17715341300003
Erfassungseinheit Name Moorwälder
LRT/(Flächenanteil): 91D0* - Moorwälder (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 4 **Fläche (m²)** 24951
Kartierer Gertzmann, C. **Erfassungsdatum** 15.05.2009 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Teilweise typisch ausgeprägte Moorwälder teils mit erheblichen Beeinträchtigungen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	B	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps wird insgesamt noch mit gut - Erhaltungszustand B - bewertet. Die Bestände sind nur teilweise typisch ausgeprägt und mitunter erheblichen Beeinträchtigungen ausgesetzt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000004%)

TK-Blatt 7715 (100.000004%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	510 Freizeit/Erholung	Grad 1	schwach
	530 sonstiger Sport	1	schwach
	106 Entwässerung, forstlich	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Bazzania trilobata	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Betula pubescens	dt. Name	Moor-Birke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Calluna vulgaris	dt. Name	Heidekraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Moorwälder - 17715341300003

15.08.2012

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle		
wiss. Name	Drosera rotundifolia	dt. Name Rundblättriger Sonnentau
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle		
wiss. Name	Eriophorum vaginatum	dt. Name Moor-Wollgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle		
wiss. Name	Frangula alnus	dt. Name Faulbaum
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle		
wiss. Name	Molinia caerulea	dt. Name Blaues Pfeifengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle		
wiss. Name	Picea abies	dt. Name Gewöhnliche Fichte
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle		
wiss. Name	Pinus sylvestris	dt. Name Wald-Kiefer
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle		
wiss. Name	Polytrichum commune	dt. Name Gemeines Widertonmoos
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle		
wiss. Name	Salix aurita	dt. Name Ohr-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle		
wiss. Name	Vaccinium myrtillus	dt. Name Heidelbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Moorwälder - 17715341300003

15.08.2012

wiss. Name Vaccinium oxycoccos
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliche Moosbeere
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Vaccinium vitis-idaea
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Preiselbeere
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Bodensaure Nadelwälder - 17715341300004

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 17715341300004
Erfassungseinheit Name Bodensaure Nadelwälder
LRT/(Flächenanteil): 9410 - Bodensaure Nadelwälder (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	7	Fläche (m²)	53997
Kartierer	Gertzmann, C.	Erfassungsdatum	15.05.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Der FFH-Waldlebensraumtyp 9410 „Montane bis alpine, bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea)“ kommt im Projektgebiet in zwei Formen vor: Geißelmoos-Fichten-Wald, z.T. mit Kiefer und Beerstrauch-Tannen-Wald.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps wird insgesamt mit gut - Erhaltungszustand B - bewertet. Die Bestände sind an sich naturnahe ausgebildet, weisen aber unverhältnismäßig wenig Habitatstrukturen auf und sind teils beeinträchtigt

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000005%)

TK-Blatt 7715 (74.723778%)
7815 (25.276227%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	106	Entwässerung, forstlich	Grad 1	schwach
	423	Ablagerung von Bauschutt	1	schwach
	510	Freizeit/Erholung	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Abies alba	dt. Name Weiß-Tanne
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Bazzania trilobata	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Bodensaure Nadelwälder - 17715341300004

15.08.2012

wiss. Name Betula pendula	dt. Name Hänge-Birke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Blechnum spicant	dt. Name Rippenfarn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Calluna vulgaris	dt. Name Heidekraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Deschampsia flexuosa	dt. Name Draht-Schmiele
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Dryopteris carthusiana	dt. Name Gewöhnlicher Dornfarn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Dryopteris dilatata	dt. Name Breitblättriger Dornfarn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Fagus sylvatica	dt. Name Rotbuche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Frangula alnus	dt. Name Faulbaum
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Galium saxatile	dt. Name Harz-Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Hylocomium splendens	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Bodensaure Nadelwälder - 17715341300004

15.08.2012

Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

wiss. Name Leucobryum glaucum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Gemeines Weißmoos
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Luzula luzuloides
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Weiße Hainsimse
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Melampyrum pratense
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Wachtelweizen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Molinia caerulea
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Blaues Pfeifengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Oxalis acetosella
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Wald-Sauerklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Picea abies
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliche Fichte
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Pinus sylvestris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Wald-Kiefer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Plagiothecium undulatum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Pleurozium schreberi
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Polytrichum commune

dt. Name Gemeines Widertonmoos

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Bodensaure Nadelwälder - 17715341300004

15.08.2012

<p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>		
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>wiss. Name Polytrichum formosum</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> <p>Zus. Quelle</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>dt. Name Schönes Frauenhaarmoos</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> </td> </tr> </table>		<p>wiss. Name Polytrichum formosum</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Schönes Frauenhaarmoos</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Polytrichum formosum</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Schönes Frauenhaarmoos</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>		
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>wiss. Name Pteridium aquilinum</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> <p>Zus. Quelle</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>dt. Name Adlerfarn</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> </td> </tr> </table>		<p>wiss. Name Pteridium aquilinum</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Adlerfarn</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Pteridium aquilinum</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Adlerfarn</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>		
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>wiss. Name Quercus petraea</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> <p>Zus. Quelle</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>dt. Name Trauben-Eiche</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> </td> </tr> </table>		<p>wiss. Name Quercus petraea</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Trauben-Eiche</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Quercus petraea</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Trauben-Eiche</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>		
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>wiss. Name Quercus robur</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> <p>Zus. Quelle</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>dt. Name Stiel-Eiche</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> </td> </tr> </table>		<p>wiss. Name Quercus robur</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Stiel-Eiche</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Quercus robur</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Stiel-Eiche</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>		
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>wiss. Name Rhytidadelphus loreus</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> <p>Zus. Quelle</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>dt. Name</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> </td> </tr> </table>		<p>wiss. Name Rhytidadelphus loreus</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Rhytidadelphus loreus</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>		
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>wiss. Name Salix x vaudensis</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>dt. Name Waadtländer Weide</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> </td> </tr> </table>		<p>wiss. Name Salix x vaudensis</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Waadtländer Weide</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Salix x vaudensis</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Waadtländer Weide</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>		
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>wiss. Name Sorbus aucuparia</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> <p>Zus. Quelle</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>dt. Name Vogelbeere</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> </td> </tr> </table>		<p>wiss. Name Sorbus aucuparia</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Vogelbeere</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Sorbus aucuparia</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Vogelbeere</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>		
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>wiss. Name Sphagnum spec.</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> <p>Zus. Quelle</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>dt. Name</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> </td> </tr> </table>		<p>wiss. Name Sphagnum spec.</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Sphagnum spec.</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>		
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>wiss. Name Vaccinium myrtillus</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>dt. Name Heidelbeere</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> </td> </tr> </table>		<p>wiss. Name Vaccinium myrtillus</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Heidelbeere</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Vaccinium myrtillus</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Heidelbeere</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Bodensaure Nadelwälder - 17715341300004

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name Vaccinium vitis-idaea

dt. Name Preiselbeere

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Quellige Senke N Hinterbach - 17715341300005

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 17715341300005
Erfassungseinheit Name Quellige Senke N Hinterbach
LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (100%)

Interne Nr.	7715022198	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	353
Kartierer	Gertzmann, C.	Erfassungsdatum	27.05.2008
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Quellige Senke mit Hochstaudenflur aus Berg-Kälberkropf.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Kleinflächige Hochstaudenflur auf naturnahem Standort innerhalb eines Mischwaldes; keine Beeinträchtigungen erkennbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999717%)

TK-Blatt 7715 (99.999717%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Chaerophyllum hirsutum	dt. Name Berg-Kälberkropf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Hochstaudenflur S Mooskapf - 17715341300006

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 17715341300006
Erfassungseinheit Name Hochstaudenflur S Mooskapf
LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (100%)

Interne Nr.	7715720398	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	718
Kartierer	Gertzmann, C.	Erfassungsdatum	17.06.2008
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Von Bergkälberkropf geprägte Hochstaudenflur entlang eines Grabens.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Kleinflächige Hochstaudenbestände innerhalb eines Feuchtgebiets auf waldfreiem Standort

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999805%)

TK-Blatt 7715 (99.999805%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Chaerophyllum hirsutum	dt. Name Berg-Kälberkropf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Felsen NO Am Bach - 17715341300007

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 17715341300007
Erfassungseinheit Name Felsen NO Am Bach
LRT/(Flächenanteil): 8220 - Silikatfelsen mit Felsspaltelvegetation (80%)

Interne Nr.	7815244198	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	8	Fläche (m²)	10476
Kartierer	Gertzmann, C.	Erfassungsdatum	06.06.2008 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Größere Felsen und Felsformationen in einem skelettreichen Hang. Felsbänder oder größere Einzelfelsen in einem stockschlägigen Eichenwald. Die Felsen sind zum Teil offen und talseitig besonnt. Hier finden sich Vorkommen von Felsenbirne. Andere Felspartien sind locker mit schwachwüchsigen Trauben-Eichen bewaldet. Auf extremen Felsstandorten wurde diese Bestockung als Hainsimsen-Traubeneichen-Wald angesprochen und verschlüsselt. Eine flächige Ausprägung grenzt im westlichen Bereich unmittelbar an (7815:7216:08 NW). Granit mit Wollsackverwitterung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Naturnahe, Granitfelsen mit typischem aber spärlichen Bewuchs; durch Freizeitnutzung etwas beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999992%)

TK-Blatt 7815 (99.999992%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 530 sonstiger Sport **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Polypodium vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Tüpfelfarn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Felsen NO Am Bach - 17715341300007

15.08.2012

1. Nebenbogen: 4030 (20%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 4030 - Trockene Heiden (20%)

Beschreibung Trockene, durch Heidekraut dominierte Heiden im Bereich von Felsfüßen. Artenreiche Flechten und Moosflora aber relativ arm an höheren Pflanzen. Teilweise durch Eichen in Krüppelwuchs und Kiefer überschirmt.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Strukturreiche Bestände

Beeinträchtigung Nebenbogen

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Calluna vulgaris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Heidekraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Deschampsia flexuosa
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Draht-Schmiele
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Rumex acetosella agg.
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Artengruppe Kleiner Sauerampfer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Vaccinium myrtillus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Heidelbeere
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - ND Schloßfelsen und Rappenfelsen - 17715341300008

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 17715341300008
Erfassungseinheit Name ND Schloßfelsen und Rappenfelsen
LRT/(Flächenanteil): 8220 - Silikatfelsen mit Felsspaltenv egetation (90%)

Interne Nr.	7815507397	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	18	Fläche (m²)	36388
Kartierer	Gertzmann, C.	Erfassungsdatum	03.06.2008 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Große Felsgruppen auf einem Hangrücken. Schloßfelsen ist ehemaliger Burgstandort. Im Südwesten handelt es sich um lückig bewaldete Felsen mit z. T. offenen Felswänden, die auf der Schattenseite vermehrt mit Moosen bewachsen sind. Die Felsen im Norden ragen auf einem Kamm mit mehreren Spitzen hervor. Granit mit Wollsackverwitterung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Naturnahe Felsen mit spärlichem aber standortstypischem Bewuchs und mäßiger Beeinträchtigung durch Freizeitnutzung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999998%)

TK-Blatt 7815 (99.999998%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 510 Freizeit/Erholung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Polypodium vulgare agg.	dt. Name Artengruppe Tüpfelfarn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Valeriana tripteris	dt. Name Dreischnittiger Baldrian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Felsgruppe N Untertal - 17715341300009

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 17715341300009
Erfassungseinheit Name Felsgruppe N Untertal
LRT/(Flächenanteil): 8220 - Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr.	7815507997	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	20	Fläche (m²)	21647
Kartierer	Gertzmann, C.	Erfassungsdatum	03.06.2008 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mehrere bis zu 15 Meter hohe Einzelfelsen bzw. Felsbänder. Es handelt sich um Felsen von sehr heterogener Struktur (einzelne Stotzen, Felswände und Felsbänder) und heterogener Bewaldung (Wüchsigkeit und Überschirmungsgrad). Ebenso unterschiedlich ist der Bewuchs mit Moosen und Flechten. Die Biotope sind reich an stehendem und liegendem Totholz. Granit mit Wollsackverwitterung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Typische Granitfelsen mit spärlichem Bewuchs (Felsspaltenvegetation) aber naturnahen Trockenwäldern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000013%)

TK-Blatt 7815 (100.000013%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Polypodium vulgare agg.	dt. Name Artengruppe Tüpfelfarn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Felsen NO Untertal - 17715341300010

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 17715341300010
Erfassungseinheit Name Felsen NO Untertal
LRT/(Flächenanteil): 8220 - Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation (95%)

Interne Nr.	7815508397	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	20	Fläche (m²)	12934
Kartierer	Gertzmann, C.	Erfassungsdatum	03.06.2008 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Mehrere Felsen und Felsformationen aus Granit. Es handelt sich im Südwesten um größere Felspartien mit Wollsack- verwitterung und um weitere kleinere einzelne Felsgruppen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Naturnahe Granitfelsen ohne Besonderheiten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999978%)

TK-Blatt 7815 (99.999978%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	101 forstwirtschaftliche Eingriffe (allg.)	Grad 1	schwach
	530 sonstiger Sport	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Polypodium vulgare agg.	dt. Name Artengruppe Tüpfelfarn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Felsen NO Untertal - 17715341300010

15.08.2012

1. Nebenbogen: 4030 (5%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 4030 - Trockene Heiden (5%)

Beschreibung An einigen Felsen der Erfassungseinheit im Bereich der Felsfüße vorkommende Heidevegetation. Strukturreiche Bestände mit geringer Vielfalt an höheren Pflanzen. Reich an Kryptogamen.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Strukturreiche Bestände.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Fels NW Untertal - 17715341300011

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 17715341300011
Erfassungseinheit Name Fels NW Untertal
LRT/(Flächenanteil): 8220 - Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation (95%)

Interne Nr. 7815508697 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 3866
Kartierer Gertzmann, C. **Erfassungsdatum** 04.06.2008 **Anzahl Nebenbogen:** 1

Beschreibung Felsen auf einem Bergrücken. Granit mit Wollsackverwitterung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	naturnaher Granitfelsen ohne Besonderheiten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000119%)

TK-Blatt 7815 (100.000119%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Polypodium vulgare agg.	dt. Name	Artengruppe Tüpfelfarn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Fels NW Untertal - 17715341300011

15.08.2012

1. Nebenbogen: 4030 (5%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 4030 - Trockene Heiden (5%)

Beschreibung Auf westexponiertem Felssporn stockende Heide. Artenreiche Flechten- und Moosflora aber relativ arm an höheren Pflanzen. Teilweise durch Eichen in Krüppelwuchs und Kiefer überschirmt.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Strukturreiche Bestände.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Felsen im Untertal - 17715341300012

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 17715341300012
Erfassungseinheit Name Felsen im Untertal
LRT/(Flächenanteil): 8220 - Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation (95%)

Interne Nr.	7815508797	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	5	Fläche (m²)	6991
Kartierer	Gertzmann, C.	Erfassungsdatum	04.06.2008 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Südexponierte Felsgruppen und Einzelfelsen. Im Südwesten handelt es sich um einen am Unterhang lückig und mit schwachen Bäumen bestockten Felsrücken, der sich in Richtung Gutachtal ausdehnt. In der Baumschicht sind zahlreiche Birken und Kiefern vertreten. Im Nordosten befindet sich eine Felsgruppe mit geringwüchsigen Traubeneichen, Wald-Kiefern und Birken auf der Kuppe. Die Steine sind stark bemoost oder mit Flechten bewachsen. Granit mit Wollsackverwitterung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Granitfelsen ohne floristische Besonderheiten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000029%)

TK-Blatt 7815 (100.000029%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Polypodium vulgare agg.	dt. Name Artengruppe Tüpfelfarn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Felsen im Untertal - 17715341300012

15.08.2012

1. Nebenbogen: 4030 (5%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 4030 - Trockene Heiden (5%)

Beschreibung Trockene, durch Heidekraut dominierte Heiden im Bereich von Felsfüßen. Artenreiche Flechten und Moosflora aber relativ arm an höheren Pflanzen. Teilweise durch Eichen in Krüppelwuchs und Kiefer überschirmt.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Strukturreiche Bestände.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Calluna vulgaris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Heidekraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Deschampsia flexuosa
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Draht-Schmiele
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Rumex acetosella agg.
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Artengruppe Kleiner Sauerampfer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Vaccinium myrtillus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Heidelbeere
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Geröllhalden im Untertal - 17715341300013

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 17715341300013
Erfassungseinheit Name Geröllhalden im Untertal
LRT/(Flächenanteil): 8150 - Silikatschutthalden (100%)

Interne Nr.	7815509097	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	2849
Kartierer	Gertzmann, C.	Erfassungsdatum	09.06.2008 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Offene Gesteinshalden. Es handelt sich um drei offene, ca. 15 Meter breite und 40 bis 50 Meter lange Gesteinshalden aus grobem Granitschutt und Granitblöcken. In den Randbereichen etwas aufkommende Gebüschvegetation und vereinzelt Gehölze. Die beiden Gesteinshalden im SW sind NW-exponiert, die im NO ist SO-exponiert.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Naturnahe relativ ausgedehnte Schutthalden ohne aktuelle Beeinträchtigung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999947%)

TK-Blatt 7815 (99.999947%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Cladonia rangiferina	dt. Name Rentierflechte
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Teucrium scorodonia	dt. Name Salbei-Gamander
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Felsen NW Gremmelsbach - 17715341300014

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 17715341300014
Erfassungseinheit Name Felsen NW Gremmelsbach
LRT/(Flächenanteil): 8220 - Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation (90%)

Interne Nr.	7815510997	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	8	Fläche (m²)	19555
Kartierer	Gertzmann, C.	Erfassungsdatum	02.06.2008 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Mehrere Felsgruppen aus Granit (Wollsackverwitterung). Es handelt sich um mehrere Felsbänder sowie Einzelfelsen, die sich in Form sehr grober Blöcke von der Hochebene ins Tal ziehen. Die Felsen liegen z.T. innerhalb eines ehemaligen Eichen-Schälwaldes und werden von diesem beschattet. Sie sind meist von Moosen und Flechten bewachsen. Zwischen den Felsblöcken befinden sich immer wieder felsfreie Bereiche, die nicht herauskartiert werden konnten. Granit mit Wollsackverwitterung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Moos- und flechtenreiche Felsen, naturnahe und ohne Störungen aber auch ohne botanische Besonderheiten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.99999%)

TK-Blatt 7815 (99.99999%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Polypodium vulgare agg.	dt. Name Artengruppe Tüpfelfarn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Felsen NW Gremmelsbach - 17715341300014

15.08.2012

1. Nebenbogen: 4030 (10%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 4030 - Trockene Heiden (10%)

Beschreibung Trockene, durch Heidekraut dominierte Heiden im Bereich von südexponierten Felsfüßen. Artenreiche Flechten und Moosflora aber relativ arm an höheren Pflanzen. Teilweise durch Eichen in Krüppelwuchs und Kiefer überschirmt.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Strukturreiche Bestände.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Calluna vulgaris	dt. Name	Heidekraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Deschampsia flexuosa	dt. Name	Draht-Schmiele
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Vaccinium myrtillus	dt. Name	Heidelbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Felsen NO Triberg - 17715341300015

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 17715341300015
Erfassungseinheit Name Felsen NO Triberg
LRT/(Flächenanteil): 8220 - Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation (90%)

Interne Nr.	7815513497	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	1767
Kartierer	Gertzmann, C.	Erfassungsdatum	06.06.2008 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Klüftige Einzelfelsen, der mittlere wird an der O-Seite von einem Eisenbahntunnel unterminiert. Klüftige und aufgrund der schwachwüchsigen Bäume teilweise besonnte Felsen. Fels im NW ca. 40 m hoch. Mittlerer Fels wird künstlich von Baumwuchs freigehalten -> Aussichtsfels "3-Bahnen-Blick". Es handelt sich nicht um die bekannte Wollsackverwitterung des Granits, sondern um schichtig-schalige Strukturen und Bruchkanten (Gneis).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Ausgeprägte und ungestörte Felsen mit spärlichem Wuchs.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999932%)

TK-Blatt 7815 (99.999932%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bryophyta	dt. Name Moose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Felsen NO Triberg - 17715341300015

15.08.2012

1. Nebenbogen: 4030 (10%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 4030 - Trockene Heiden (10%)

Beschreibung Trockene, durch Heidekraut dominierte Heiden im Bereich von Felsfüßen. Artenreiche Flechten und Moosflora aber relativ arm an höheren Pflanzen. Teilweise durch Eichen in Krüppelwuchs und Kiefer überschirmt.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Strukturreiche Bestände.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Calluna vulgaris	dt. Name	Heidekraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Deschampsia flexuosa	dt. Name	Draht-Schmiere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Quercus petraea	dt. Name	Trauben-Eiche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sorbus aucuparia	dt. Name	Vogelbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Vaccinium myrtillus	dt. Name	Heidelbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Hochstaudenfluren NO Triberg - 17715341300017

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 17715341300017
Erfassungseinheit Name Hochstaudenfluren NO Triberg
LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (100%)

Interne Nr.	7815721508	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	1801
Kartierer	Gertzmann, C.	Erfassungsdatum	19.06.2008
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Von Bergkälberkropf dominierte Hochstaudenflur im Bereich von quellig-feuchten Hangwasseraustritten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Naturnahe aber kleinflächige Bestände auf quelligen Standorten; z. T. gefährdet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000072%)

TK-Blatt 7815 (100.000072%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 218 Entwässerung, landwirtschaftlich **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Angelica sylvestris	dt. Name	Wilde Engelwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Chaerophyllum hirsutum	dt. Name	Berg-Kälberkropf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Epilobium hirsutum	dt. Name	Zottiges Weidenröschen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung		
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Hochstaudenfluren NO Triberg - 17715341300017

15.08.2012

wiss. Name Valeriana officinalis

dt. Name Arzneibaldrian

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Blockhalde NO Steinbis - 17715341300018

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 17715341300018
Erfassungseinheit Name Blockhalde NO Steinbis
LRT/(Flächenanteil): 8150 - Silikatschutthalden (100%)

Interne Nr.	7815722708	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4458
Kartierer	Gertzmann, C.	Erfassungsdatum	20.06.2008
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Offene Blockhalde unterhalb ausgedehnter Felsformationen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Relativ kleinflächige Blockhalden mit randlicher Überschattung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999897%)

TK-Blatt 7815 (99.999897%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Cladonia rangiferina Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Rentierflechte Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
--	--

<p>wiss. Name Teucrium scorodonia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Salbei-Gamander Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Pioniervegetation im Schwanenbachtal - 27715341300002

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300002
Erfassungseinheit Name Pioniervegetation im Schwanenbachtal
LRT/(Flächenanteil): 8230 - Pionierrasen auf Silikatfelskuppen (100%)

Interne Nr.	1	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	58
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	17.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleinflächig ausgebildete Pioniervegetation auf anstehendem Granit im Bereich einer extensiv genutzten Weidefläche (Pferde). Hoher Anteil an Flechten und Moose. Äußerst lückige, niedrig wüchsige Vegetationsstruktur mit bemerkenswertem Vorkommen von *Scleranthus perennis*. An der Westseite durch Grasweg begrenzt. Graduelle Übergänge zum angrenzenden Grünland.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	Keine Beeinträchtigungen
Gesamtbewertung	B	Sehr kleinflächiger, gut ausgebildeter Bestand mit Vorkommen gefährdeter Arten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7815 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Arabidopsis thaliana	dt. Name Acker-Schmalwand
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Bromus hordeaceus	dt. Name Weiche Tresse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Cerastium glomeratum	dt. Name Knäuel-Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Pioniervegetation im Schwanenbachtal - 27715341300002

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Danthonia decumbens*

dt. Name Dreizahn

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Erophila verna* agg.

dt. Name Artengruppe Hungerblümchen

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Geranium robertianum*

dt. Name Ruprechtskraut

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Hieracium pilosella*

dt. Name Kleines Habichtskraut

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Hypochaeris radicata*

dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Myosotis arvensis*

dt. Name Acker-Vergißmeinnicht

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Rumex acetosella* agg.

dt. Name Artengruppe Kleiner Sauerampfer

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Scleranthus perennis*

dt. Name Ausdauerndes Knäuelkraut

Häufigkeit zahlreich, viele

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Thymus pulegioides*

dt. Name Arznei-Thymian

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Trifolium dubium*

dt. Name Kleiner Klee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Pioniervegetation im Schwanenbachtal - 27715341300002

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Valerianella locusta	dt. Name	Echter Feldsalat
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Veronica arvensis	dt. Name	Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Heide am Untersteighof - 27715341300003

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300003
Erfassungseinheit Name Heide am Untersteighof
LRT/(Flächenanteil): 4030 - Trockene Heiden (100%)

Interne Nr.	2	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1121	
Kartierer	Jürgen Vögltin	Erfassungsdatum	17.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Locker von Birke und Kiefer überschirmte Calluna-Heide am NW-Hang oberhalb des Untersteighof im Schwänenbachtal. Unterer Teilbereich durch Rinder beweidet und mit Viehgangeln ausgebildet. Oberhalb eines schmalen Weges keine Nutzung erkennbar und durch Brombeer und Besenginster Sukzession gekennzeichnet. Insgesamt artenarme Bodenvegetation, durch Zwergsträucher dominiert.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Durch Sukzession zumindest im oberen Bereich gefährdet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7815 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 810 Sukzession **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anemone nemorosa	dt. Name Busch-Windröschen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Betula pendula	dt. Name Hänge-Birke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Calluna vulgaris	dt. Name Heidekraut
Häufigkeit dominant, sehr viele	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Heide am Untersteighof - 27715341300003

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Corylus avellana

dt. Name Gewöhnliche Hasel

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Cytisus scoparius

dt. Name Gewöhnlicher Besenginster

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Dryopteris carthusiana

dt. Name Gewöhnlicher Dornfarn

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Dryopteris dilatata

dt. Name Breitblättriger Dornfarn

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Galium saxatile

dt. Name Harz-Labkraut

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Ilex aquifolium

dt. Name Gewöhnliche Stechpalme

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Luzula campestris

dt. Name Hasenbrot

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Luzula luzuloides

dt. Name Weiße Hainsimse

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Pinus sylvestris

dt. Name Wald-Kiefer

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Rubus sectio Rubus

dt. Name Artengruppe Brombeere

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Heide am Untersteighof - 27715341300003

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sorbus aucuparia	dt. Name	Vogelbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Vaccinium myrtillus	dt. Name	Heidelbeere
Häufigkeit	dominant, sehr viele	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Veronica officinalis	dt. Name	Wald-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Magerwiese am Untersteighof - 27715341300004

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300004
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Untersteighof
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	3	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5469
Kartierer	Jürgen Vögltlin	Erfassungsdatum	17.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr steile w-exponierte Mähwiese nördlich Untersteighof. Sehr magerer, produktionschwacher und artenreich ausgebildeter Bestand. Zentral einzelner Apfelbaum. Grasnarbe stark mit Moosbewuchs durchsetzt. An den Walrändern verlagertes Standort mit Hieracium pilosella-Teppich und Heidekraut. Zum Bach hin stärker wüchsig mit Persicaria bistorta-Plaggen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	gut ausgebildeter, produktionschwacher Bestand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7815 (100%)

Nutzungen 400 Wiesen-Nutzung

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

wiss. Name Alchemilla monticola Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	---

wiss. Name Anemone nemorosa Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Busch-Windröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiese am Untersteighof - 27715341300004

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum

dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Calluna vulgaris

dt. Name Heidekraut

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Cardamine pratensis

dt. Name Wiesen-Schaumkraut

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Carex pilulifera

dt. Name Pillen-Segge

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Crepis mollis

dt. Name Weichhaariger Pippau

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Festuca nigrescens

dt. Name Horst-Rotschwingel

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Galium album

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Hieracium pilosella

dt. Name Kleines Habichtskraut

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Holcus lanatus

dt. Name Wolliges Honiggras

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis

dt. Name Acker-Witwenblume

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiese am Untersteighof - 27715341300004

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Knautia maxima	dt. Name Wald-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpinell
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiese am Untersteighof - 27715341300004

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Schwanenbach am Untersteighof - 27715341300005

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300005
Erfassungseinheit Name Schwanenbach am Untersteighof
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (90%)

Interne Nr.	4	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	716	
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	17.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Kurzer Abschnitt des Schwanenbaches nördlich des Untersteighofes. Struktureich ausgebildetes ca. 2 m breites Gewässerbett mit hoher Substratdiversität. Große Granitblöcke stark mit Wassermoosen bewachsen. Keine Makrophyten. Beidseitig einreihige Auwaldgalerie.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	naturnaher Bachabschnitt

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7815 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Schwanenbach am Untersteighof - 27715341300005

15.08.2012

1. Nebenbogen: 91E0* (10%)

Nebenbogen Nummer: -	LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (10%)
-----------------------------	---

Beschreibung	Einreihig ausgebildete geschlossene Erlen-Eschen Galerie. Zweischichtig aufgebauter Bestand mit Staudenflur im Unterwuchs. Beisseitig an Grünland anschließend.
---------------------	--

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Kleiner aber gut ausgebildeter Bestand.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar	Grad keine Angabe
--	--------------------------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

<p>wiss. Name Acer pseudoplatanus</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Berg-Ahorn</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (m²)</p>
--	--

<p>wiss. Name Aegopodium podagraria</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Giersch</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (m²)</p>
--	---

<p>wiss. Name Alnus glutinosa</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Schwarz-Erle</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (m²)</p>
--	--

<p>wiss. Name Chaerophyllum hirsutum</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Berg-Kälberkropf</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (m²)</p>
---	--

<p>wiss. Name Cirsium palustre</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Sumpf-Kratzdistel</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfäche (m²)</p>
---	---

<p>wiss. Name Corylus avellana</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Hasel</p>
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Schwanenbach am Untersteighof - 2771534130005

15.08.2012

<p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Filipendula ulmaria</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Mädesüß</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Fraxinus excelsior</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Esche</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Geum urbanum</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Echte Nelkenwurz</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Lysimachia nemorum</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Hain-Gilbweiderich</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Ranunculus platanifolius</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Platanenblättriger Hahnenfuß</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Silene dioica</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Tag-Lichtnelke</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Urtica dioica</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Große Brennessel</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Borstgrasrasen im Igelloch - 27715341300006

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300006
Erfassungseinheit Name Borstgrasrasen im Igelloch
LRT/(Flächenanteil): 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

Interne Nr.	5	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1757
Kartierer	Jürgen Vöglin	Erfassungsdatum	17.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kurzrasiger, mit Schafen beweideter Borstgrasrasen nördlich Gaststätte Lamm. Standweide. Hoher Anteil an Magerkeitszeigern. Mäßige Artenvielfalt. Starker Moosbewuchs.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Sehr magerer Bestand, nutzungsbedingt artenarm.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7815 (100%)

Nutzungen 512 Standweide

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Agrostis capillaris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Rotes Straußgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Alchemilla monticola Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Borstgrasrasen im Igelloch - 27715341300006

15.08.2012

wiss. Name Carex pilosa Häufigkeit etliche, mehrere Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wimper-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

wiss. Name Hypochaeris radicata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

wiss. Name Nardus stricta Häufigkeit wenige, vereinzelt Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Borstgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

wiss. Name Pachyphiale cornea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	---

wiss. Name Polygala serpyllifolia Häufigkeit etliche, mehrere Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Quendel-Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

wiss. Name Potentilla neumanniana Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Borstgrasrasen im Igelloch - 27715341300006

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosella

dt. Name Kleiner Sauerampfer

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Verbena officinalis

dt. Name Gewöhnliches Eisenkraut

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys

dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Viola riviniana

dt. Name Hain-Veilchen

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Schwanenbach im Igelloch - 27715341300007

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300007
Erfassungseinheit Name Schwanenbach im Igelloch
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr.	6	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	1465	
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	17.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Naturnah ausgebildeter Abschnitt des Schwanenbaches. Ca. 1 bis 2 Meter breites Gewässerbett mit gestrecktem Verlauf und hoher Substratdiversität. Mäßig starker Bewuchs der größeren Granitblöcke durch Wassermoose. Rudimentär ausgebildeter, durch Hasel dominierter Gehölzbewuchs auf den Uferböschungen, der regelmäßig auf den Stock gesetzt wird.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Gut strukturierter Bach mit defizitärem Ufergehölz.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7815 (100%)

Nutzungen 1071 Brennholznutzung (Hecken, Wald)

Beeinträchtigungen 831 Ungeeignete Pflege **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Caltha palustris	dt. Name Sumpf-Dotterblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Chaerophyllum hirsutum	dt. Name Berg-Kälberkropf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Corylus avellana	dt. Name Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Schwanenbach im Igelloch - 27715341300007

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus platanifolius

dt. Name Platanenblättriger Hahnenfuß

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Silene dioica

dt. Name Tag-Lichtnelke

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Urtica dioica

dt. Name Große Brennessel

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Bergfrischwiese im Igelloch - 27715341300008

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300008
Erfassungseinheit Name Bergfrischwiese im Igelloch
LRT/(Flächenanteil): 6520 - Berg-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	7	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	4853	
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	17.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Beidseits des Schwanenbaches gelegenen Bergfrischwiese mit hoher Anteil an Arten der Glatthaferwiese. Sehr kleinflächig ausgebildete Bestände. Strukturreich und mäßig artenreich Ausbildung. Als Obergräser dominieren Knautgras und Rotschwingel. Späte Mahd (Juli).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Kleinflächiger Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7815 (100%)

Nutzungen 400 Wiesen-Nutzung

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla monticola	dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Alchemilla xanthochlora	dt. Name Gelbgrüner Frauenmantel
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Anemone nemorosa subsp. nemorosa	dt. Name Busch-Windröschen, Nominatsippe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Bergfrischwiese im Igelloch - 27715341300008

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Crepis mollis	dt. Name Weichhaariger Pippau
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Bergfrischwiese im Igelloch - 27715341300008

15.08.2012

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Thlaspi perfoliatum	dt. Name Stengelumfassendes Hellerkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Bergfrischwiese im Igelloch - 27715341300008

15.08.2012

wiss. Name Veronica chamaedrys

dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Magerwiese Taubenbach - 27715341300009

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300009
Erfassungseinheit Name Magerwiese Taubenbach
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	8	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4049
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	26.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr steile, w-exponierte Mähwiese im Gewinn Taubenbach. Sehr magerer Bestand mit wenig Kennarten und weiteren Kräutern. Nach Osten in produktionsstärkere Bestände übergehend, die die Erfassungskriterien nicht erfüllen. Die übrigen Grünlandbestände in Taubenbach sind durch Beweidung (Lama/Schafe/Rinder) geprägt und können ebenfalls nicht als FFH-Grünland erfasst werden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	Keine Beeinträchtigung
Gesamtbewertung	C	Magerer Bestand mit wenig Kennarten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7715 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiese Taubenbach - 27715341300009

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Dactylis glomerata

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Knäuelgras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Galium album

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Geranium pyrenaicum

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Pyrenäen-Storchschnabel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Holcus lanatus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wolliges Honiggras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Hypochaeris radicata

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Leontodon hispidus

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Rauher Löwenzahn

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Leucanthemum ircutianum

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Margerite

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Lolium perenne

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Ausdauernder Lolch

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Luzula campestris x sudetica

Häufigkeit zahlreich, viele

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Myosotis ramosissima

dt. Name Hügel-Vergißmeinnicht

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiese Taubenbach - 27715341300009

15.08.2012

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Valerianella locusta	dt. Name Echter Feldsalat
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Borstgrasrasen Obersteighof - 27715341300010

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300010
Erfassungseinheit Name Borstgrasrasen Obersteighof
LRT/(Flächenanteil): 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

Interne Nr.	9	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	11836
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	02.07.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung In einer N-exponierten Talschlußmulde am Obersteighof gelegene, strukturreiche Besenginster-Weide mit Borstgrasrasen. Sehr magerer und kurzrasiger, als hofnahe Standweide (Rinder) genutzter Bestand mit Pflegerückstand (Besenginster in Randbereichen teilweise flächendeckend). Gute Ausstattung an Kennarten, die teilweise aber nur in geringer Anzahl vorkommen. Zentral abwechslungsreicher, kleinräumig verzahnter Übergang zu Flachmoor auf quelligem Standort. Im Westen brachgefallene Wacholderheide.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	Beeinträchtigung durch dichten und zunehmenden Besenginsterbewuchs.
Gesamtbewertung	B	Insgesamt arten- und strukturreicher Bestand. Mit regional seltener Art (<i>Carlina acaulis</i>).

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7815 (100%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 810 Sukzession **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Agrostis capillaris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Rotes Straußgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Calluna vulgaris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Heidekraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit Status keine Angabe</p>	<p>dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Borstgrasrasen Obersteighof - 27715341300010

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Carex pilulifera
Häufigkeit etliche, mehrere
Status keine Angabe

dt. Name Pillen-Segge
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Carlina acaulis subsp. caulescens
Häufigkeit wenige, vereinzelt
Status keine Angabe

dt. Name Hochstengelige Eberwurz
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Carlina vulgaris
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Gewöhnliche Eberwurz
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Cytisus scoparius
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Gewöhnlicher Besenginster
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Danthonia decumbens subsp. decumbens
Häufigkeit etliche, mehrere
Status keine Angabe

dt. Name Dreizahn, Nominatsippe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Euphrasia rostkoviana
Häufigkeit etliche, mehrere
Status keine Angabe

dt. Name Wiesen-Augentrost
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Galium saxatile
Häufigkeit etliche, mehrere
Status keine Angabe

dt. Name Harz-Labkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle Amphibien-Reptilienschutz (ABS)

wiss. Name Genista sagittalis
Häufigkeit wenige, vereinzelt
Status keine Angabe

dt. Name Flügel-Ginster
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Hieracium pilosella
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Kleines Habichtskraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Hypochaeris radicata

dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Borstgrasrasen Obersteighof - 27715341300010

15.08.2012

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
<hr/>	
wiss. Name Jasione montana Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Berg-Sandrapunzel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
<hr/>	
wiss. Name Meum athamanticum Häufigkeit etliche, mehrere Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Bärwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
<hr/>	
wiss. Name Nardus stricta Häufigkeit wenige, vereinzelt Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Borstgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
<hr/>	
wiss. Name Phyteuma nigrum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Schwarze Teufelskralle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
<hr/>	
wiss. Name Picea abies Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliche Fichte Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
<hr/>	
wiss. Name Polygala serpyllifolia Häufigkeit wenige, vereinzelt Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Quendel-Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
<hr/>	
wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
<hr/>	
wiss. Name Vaccinium myrtillus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Heidelbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Borstgrasrasen Obersteighof - 27715341300010

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Veronica officinalis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wald-Ehrenpreis

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Flachmoor Obersteighof - 27715341300011

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300011
Erfassungseinheit Name Flachmoor Obersteighof
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

Interne Nr.	10	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	435
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	02.07.2007 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung In einer N-exponierten Talschlußmulde am Obersteighof gelegenes Flachmoor auf quelligem permanent überrieseltem Standort. Durch Beweidung (Rinder) sehr strukturreich ausgebildet, teilweise mit offenen Bodenstellen. Vorkommen von gefährdeten konkurrenzschwachen Arten (*Carex pulicaris*). Insgesamt geringe Anzahl an Zählarten. Abwechslungsreicher, kleinräumig verzahnter Übergang zu angrenzendem Weidfeld.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter Bestand mit wenig Zählarten aber aufgrund guter Ausprägung und Vorkommen gefährdeter Arten mit "B" bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7815 (100%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Carex demissa	dt. Name Aufsteigende Gelbsegge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex echinata	dt. Name Stern-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex nigra	dt. Name Braune Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Flachmoor Obersteighof - 27715341300011

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Carex panicea

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Hirsen-Segge

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Carex pulicaris

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Floh-Segge

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Cirsium palustre

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Sumpf-Kratzdistel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Isolepis setacea

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Borsten-Moorbinse

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Juncus acutiflorus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Spitzblütige Binse

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Juncus conglomeratus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Knäuel-Binse

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Parnassia palustris

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Herzblatt

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Pedicularis sylvatica

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wald-Läusekraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Wacholderheide Obersteighof - 27715341300012

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300012
Erfassungseinheit Name Wacholderheide Obersteighof
LRT/(Flächenanteil): 5130 - Wacholderheiden (100%)

Interne Nr.	11	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2174
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	02.07.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleinflächig ausgebildete, in Sukzession befindende Wacholderheide westlich des Obersteighofes. Hoher Anteil an Gehölzen und nur noch rudimentär ausgebildeter Magerrasenbewuchs. Fließender Übergang zum nördlich angrenzenden Wald.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	Keine zusätzliche Beeinträchtigung
Gesamtbewertung	C	Kleiner, brachgefallener Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7815 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 810 Sukzession **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Agrostis capillaris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Rotes Straußgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Cytisus scoparius Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Besenginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Deschampsia flexuosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Draht-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Wacholderheide Obersteighof - 27715341300012

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name	Euphrasia rostkoviana	dt. Name	Wiesen-Augentrost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Galium saxatile	dt. Name	Harz-Labkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Juniperus communis	dt. Name	Gewöhnlicher Wacholder
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Picea abies	dt. Name	Gewöhnliche Fichte
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Pinus sylvestris	dt. Name	Wald-Kiefer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rubus sectio Rubus	dt. Name	Artengruppe Brombeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Borstgrasrasen am Rötenbach - 27715341300015

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300015
Erfassungseinheit Name Borstgrasrasen am Rötenbach
LRT/(Flächenanteil): 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

Interne Nr.	14	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	207
Kartierer	Jürgen Vöglin	Erfassungsdatum	21.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleinflächig ausgebildeter Borstgrasrasen an einem westexponierten Waldrand im Rötenbachtal. Der Bestand stockt auf bodenfeuchtem Standort und grenzt im Westen an Niedermoore bodensaurer Standorte. Insgesamt relativ artenarm ausgebildeter Bestand mit hoher Deckung an Borstgras.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	Kene zusätzliche Beeinträchtigung
Gesamtbewertung	C	Kleinflächiger und artenarmer Bestand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7715 (100%)

Nutzungen 500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Juncus squarrosus	dt. Name Sparrige Binse
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Borstgrasrasen am Rötenbach - 27715341300015

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name Luzula multiflora

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Vielblütiges Hasenbrot

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Nardus stricta

Häufigkeit dominant, sehr viele

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Borstgras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Pedicularis sylvatica

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wald-Läusekraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Potentilla erecta

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Blutwurz

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Viola palustris

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Sumpf-Veilchen

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Mähweide am Röttenbach - 27715341300017

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300017
Erfassungseinheit Name Mähweide am Röttenbach
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	15	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4146
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	21.07.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung An einem ostexponiertem Hang westlich des Götzengut gelegene, kleinflächig ausgebildete Mähweide. Der Bestand beschränkt sich auf die flachgründigen Standorte einer Geländekuppe. Im weiteren Verlauf Übergang zu Grünland mittlerer Standorte. Mittlere Artenvielfalt geringe Anzahl an Zählarten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	Keine zusätzliche Beeinträchtigung.
Gesamtbewertung	C	Relativ kleinflächig ausgebildeter Bestand mit eingeschränktem Artenspektrum.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7715 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Galium album Häufigkeit Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Mähweide am Röttenbach - 27715341300017

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Knautia arvensis subsp. arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume, Nominatsippe
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Amphibien-Reptilienschutz (ABS)		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Meum athamanticum	dt. Name	Bärwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name	Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Bergfrischwiese beim Wolfbauernhof - 27715341300018

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300018
Erfassungseinheit Name Bergfrischwiese beim Wolfbauernhof
LRT/(Flächenanteil): 6520 - Berg-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 16 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 5 **Fläche (m²)** 40754
Kartierer Jürgen Vögtlin **Erfassungsdatum** 08.06.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung In ebener bis schwach geneigter Geländelage NW des Windkapf gelegene Bergfrischwiese in durchschnittlicher Ausbildung und mittlerer Produktivität. Die in sechs Teilflächen vorkommenden Beständen werden durch Rotschwingel, Ruchgras und Goldhafer im Aufbau dominiert. Krautschicht mäßig artenreich aufgebaut, jedoch mit viel Frauenmantel und Große Pimpernelle. Teilweise auch Bärwurz. Unmittelbar nördlich des Wolfhof gelegene Teilfläche wird zeitweise beweidet (Geilstellen). Zwischen Mooshof und Wolfhof gelegene Teilfläche zentral mit rechteckiger Nasswiese und sehr kleinflächig bodensaurem Flachmoor, die ausgegrenzt wurden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	Keine zusätzliche Beeinträchtigung.
Gesamtbewertung	C	Durchschnittliche Ausbildung, mäßige Artenvielfalt. An der Erfassungsschwelle.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7815 (100%)

Nutzungen 400 Wiesen-Nutzung
 540 Mähweide

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Alchemilla monticola	dt. Name	Bergwiesen-Frauenmantel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Campanula rotundifolia	dt. Name	Rundblättrige Glockenblume
-------------------	------------------------	-----------------	----------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Bergfrischwiese beim Wolfbauernhof - 27715341300018

15.08.2012

<p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Dactylis glomerata</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Knäuelgras</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Festuca rubra</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Echter Rotschwengel</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Leontodon hispidus</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Rauher Löwenzahn</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Leucanthemum ircutianum</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Margerite</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Luzula campestris</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Hasenbrot</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Lychnis flos-cuculi</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Kuckucks-Lichtnelke</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Meum athamanticum</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Bärwurz</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Pimpinella major</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Große Pimpinell</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Ranunculus acris</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Scharfer Hahnenfuß</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Bergfrischwiese beim Wolfbauernhof - 27715341300018

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Bergfrischwiese SE Wolfbauernhof - 27715341300019

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300019
Erfassungseinheit Name Bergfrischwiese SE Wolfbauernhof
LRT/(Flächenanteil): 6520 - Berg-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	17	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6800
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	08.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Auf einem Geländerücken südöstlich des Wolfhof gelegene, gut ausgebildete Bergfrischwiese. Sehr magerer Bestand mit geringer Produktivität, der zu den Borstgrasrasen (LRT angrenzend) vermittelt. Der Bestand bildet einen fröhsummerlichen Bärwur-Aspekt. Im NW Übergang zu brachgefallenen Bereichen. Im Süden quellige Senke mit Nasswiese.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	Keine Beeinträchtigung
Gesamtbewertung	B	Artenreicher, magerer Bestand in guter Ausbildung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7815 (100%)

Nutzungen 400 Wiesen-Nutzung

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla monticola Häufigkeit etliche, mehrere Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

wiss. Name Briza media Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Bergfrischwiese SE Wolfbauernhof - 27715341300019

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Campanula rotundifolia

dt. Name Rundblättrige Glockenblume

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea

dt. Name Wiesen-Flockenblume

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Dactylorhiza majalis

dt. Name Breitblättriges Knabenkraut

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Festuca rubra

dt. Name Echter Rotschwingel

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Genista sagittalis

dt. Name Flügel-Ginster

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Heracleum sphondylium

dt. Name Wiesen-Bärenklau

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Leontodon hispidus

dt. Name Rauher Löwenzahn

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Meum athamanticum

dt. Name Bärwurz

Häufigkeit zahlreich, viele

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle Bund für Umwelt und Naturschutz (BUND)

Zus. Quelle

wiss. Name Nardus stricta

dt. Name Borstgras

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Phyteuma nigrum

dt. Name Schwarze Teufelskralle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Bergfrischwiese SE Wolfbauernhof - 27715341300019

15.08.2012

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name	Große Pimpernell
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Borstgrasrasen beim Wolfbauernhof - 27715341300020

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300020
Erfassungseinheit Name Borstgrasrasen beim Wolfbauernhof
LRT/(Flächenanteil): 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

Interne Nr. 18 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 425
Kartierer Jürgen Vöggtlin **Erfassungsdatum** 08.06.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Östlich einer gut ausgebildeten Bergfrischwiese gelegener Borstgrasrasen. Der kleinflächig ausgebildete Bestand bildet nur einen schmalen Streifen entlang des östlich angrenzenden Waldes. Gute, artenreiche Ausbildung mit zahlreichen Zählarten und reichlich Bortgras. Kleinflächig Heidekraut und Heidelbeer-Aspekt. Schwache Nutzung (Brache?).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter aber kleinflächiger Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7815 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Calluna vulgaris	dt. Name Heidekraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Borstgrasrasen beim Wolfbauernhof - 27715341300020

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Carex ovalis

dt. Name Hasen-Segge

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Carex pilulifera subsp. pilulifera

dt. Name Pillen-Segge, Nominatsippe

Häufigkeit etliche, mehrere

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Genista sagittalis

dt. Name Flügel-Ginster

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Hieracium pilosella

dt. Name Kleines Habichtskraut

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Meum athamanticum

dt. Name Bärwurz

Häufigkeit etliche, mehrere

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Nardus stricta

dt. Name Borstgras

Häufigkeit zahlreich, viele

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Pedicularis sylvatica subsp. sylvatica

dt. Name Wald-Läusekraut, Nominatsippe

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Polygala serpyllifolia

dt. Name Quendel-Kreuzblume

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Potentilla erecta

dt. Name Blutwurz

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Vaccinium myrtillus

dt. Name Heidelbeere

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Borstgrasrasen beim Wolfbauernhof - 27715341300020

15.08.2012

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Heide beim Wolfbauernhof - 27715341300021

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300021
Erfassungseinheit Name Heide beim Wolfbauernhof
LRT/(Flächenanteil): 4030 - Trockene Heiden (100%)

Interne Nr.	19	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	642
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	08.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Südlich eines Feldgehölzes vorgelagerte Heide. Der Bestand bildet einen schmalen, saumartigen Streifen. Strukturreicher und fließender, halboffener Übergang von Gehölz zu Offenland. Der Bestand wird durch Zwergsträucher im Aufbau dominiert. Bemerkenswertes Vorkommen von Wiesen-Leinblatt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	Sukzession
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter aber kleinflächiger Bestand mit gefährdeten Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7815 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Betula pendula	dt. Name Hänge-Birke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Calluna vulgaris	dt. Name Heidekraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Frangula alnus	dt. Name Faulbaum
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Heide beim Wolfbauernhof - 27715341300021

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name	Galium pumilum	dt. Name	Niedriges Labkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Galium saxatile	dt. Name	Harz-Labkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Genista pilosa	dt. Name	Heide-Ginster
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Genista sagittalis	dt. Name	Flügel-Ginster
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Meum athamanticum	dt. Name	Bärwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Potentilla erecta	dt. Name	Blutwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sorbus aucuparia	dt. Name	Vogelbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Teucrium chamaedrys	dt. Name	Echter Gamander
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Thesium pyrenaicum	dt. Name	Wiesen-Leinblatt
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Vaccinium myrtillus	dt. Name	Heidelbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Heide beim Wolfbauernhof - 27715341300021

15.08.2012

Status keine Angabe **Wuchsfläche (m²)**

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Vaccinium vitis-idaea

dt. Name Preiselbeere

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Gutach nördlich Gutach (Schwarzwaldbahn). - 27715341300022

15.08.2012

1. Nebenbogen: 91E0* (20%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (20%)

Beschreibung Einreihige (schmale) Auwaldgalerie. Nördlich der Eisenbahnbrücke westseitig mit Bestockungslücken. Hoher Anteil an Neophyten.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Durch Neophyten eingeschränkt.
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	Gehölzpflege unsachgemäß.
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter Bestand.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Forstwirtschaft/Gehölznutzung **Grad** schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Acer pseudoplatanus	dt. Name	Berg-Ahorn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfäche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name	Schwarz-Erle
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfäche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfäche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfäche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Heracleum mantegazzianum	dt. Name	Riesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfäche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Humulus lupulus	dt. Name	Gewöhnlicher Hopfen
-------------------	-----------------	-----------------	---------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Gutach nördlich Gutach (Schwarzwaldbahn). - 27715341300022

15.08.2012

<p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Impatiens glandulifera</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Indisches Springkraut</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Lythrum salicaria</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Blut-Weiderich</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Phalaris arundinacea</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Rohr-Glanzgras</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Reynoutria spec.</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Salix rubens</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Fahl-Weide</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Ulmus glabra</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Berg-Ulme</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Urtica dioica</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Große Brennessel</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Gutach bei Gutach (Schwarzwaldbahn) - 27715341300023

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300023
Erfassungseinheit Name Gutach bei Gutach (Schwarzwaldbahn)
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (95%)

Interne Nr.	21	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	10698	
Kartierer	Jürgen Vöglin	Erfassungsdatum	14.07.2010	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Kurzer Abschnitt der Gutach im Bereich der Ortslage Gutach. Durch beidseitige Bebauung stark beeinträchtigte Gewässermorphologie. Ufersicherungen und Stützmauern. Ufervegetation nur auf sehr kurzen Abschnitten auf östlicher Seite vorhanden. Keine Uferstreifen. Privatgärten unmittelbar an Ufer angrenzend. Wasserentnahmen. Gewässersohle in natürlichem Zustand mit hoher Substratdiversität.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Durch Uferverbau beeinträchtigter Abschnitt der Gutach.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7715 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen	303 Wasserentnahme	Grad 1	schwach
	322 Uferbefestigung	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Gutach bei Gutach (Schwarzwaldbahn) - 27715341300023

15.08.2012

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Gutach südlich von Gutach (Schwarzwaldbahn) -
27715341300024

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300024
Erfassungseinheit Name Gutach südlich von Gutach (Schwarzwaldbahn)
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (80%)

Interne Nr.	22	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	9100	
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	14.07.2010	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Naturnah ausgebildeter Abschnitt der Gutach südlich der Ortslage Gutach (Schwarzwaldbahn). Struktureich ausgebildeter Gewässerlauf mit ca 10 Meter breitem Gewässerbett. Gestreckter Verlauf. Hohe Substratdiversität mit zahlreichen Blöcken.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Naturnah ausgebildeter Gewässerabschnitt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7715 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 320 Gewässerausbau **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m ²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Gutach südlich von Gutach (Schwarzwaldbahn) -
27715341300024

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salix rubens	dt. Name	Fahl-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salix viminalis	dt. Name	Korb-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name	Große Brennessel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Gutach bei der Säge - 27715341300025

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300025
Erfassungseinheit Name Gutach bei der Säge
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (90%)

Interne Nr.	23	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	11261	
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	14.07.2010	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Durch zwei Wehre beeinträchtigter Abschnitt der Gutach im Gewinn Säge. Pendelnder Gewässerverlauf. Ausleitungsstrecke mit geregelter Abfluß. Derzeit Baumaßnahme an neuem Ausleitungsbauwerk mit baubedingten Beeinträchtigungen (Gewässertrübung).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	Geregelter Abfluß.
Gesamtbewertung	C	Ausleitungsstrecke

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7715 (100%)

Nutzungen 1500 Wassernutzung

Beeinträchtigungen 320 Gewässerausbau **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Gutach bei der Säge - 27715341300025

15.08.2012

1. Nebenbogen: 91E0* (10%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (10%)

Beschreibung Fragmentarisch ausgebildetes Ufergehölz auf der Westseite der Gutach. Einreihig durch Erle und Esche aufgebaut. An Uferböschung in Feldgehölz übergehend.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Fragmentarisch ausgebildetes Ufergehölz.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name	Schwarz-Erle
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m ²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name	Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m ²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m ²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Poa nemoralis	dt. Name	Hain-Rispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m ²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salix fragilis	dt. Name	Bruch-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m ²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name	Große Brennnessel
------------	---------------	----------	-------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Gutach bei der Säge - 27715341300025

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Gutach im Gewann "Steingrün" - 27715341300026

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300026
Erfassungseinheit Name Gutach im Gewann "Steingrün"
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (85%)

Interne Nr.	24	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	15489	
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	14.07.2010	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Naturnaher Abschnitt der Gutach im Gewann Steingrün. Leicht pendelnder bis gestreckter Verlauf. Das 8-12 Meter breite Gewässerbett ist relativ stark ins Gelände eingeschnitten und bildet dadurch steile Uferböschungen aus. Teilweise bildet anstehender Granit die Gewässersohle. Sehr unterschiedliche Wassertiefen. Poolbildung nördlich der Brücke der L 107. Unterhalb der Brücke Sohlschwelle. Sonst blockreich mit hoher Substratdiversität. Ufergehölz mit Bestockungslücken.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Naturnah ausgebildeter Gewässerabschnitt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7715 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 320 Gewässerausbau **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Gutach im Gewann "Steingrün" - 27715341300026

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Lysimachia vulgaris	dt. Name	Gewöhnlicher Gilbweiderich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Pachyphiale cornea	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Salix viminalis	dt. Name	Korb-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name	Große Brennessel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Gutach nördlich Hornberg - 27715341300028

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300028
Erfassungseinheit Name Gutach nördlich Hornberg
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (80%)

Interne Nr.	25	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	23208	
Kartierer	Jürgen Vöglin	Erfassungsdatum	14.07.2010	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Durch mehrere Wehranlagen und Uferverbau beeinträchtigter Abschnitt der Gutach nördlich von Hornberg. Regulierter Abfluß mit schwacher Strömung. Durch niedrige Wasserstände bedingter, starker Krautbewuchs auf den im Gewässerbett liegenden Gesteinsblöcken. Lückiger auf der Ostseite teil auch sehr gut ausgebildeter Auwaldstreifen. Im Bereich des Presswerks Ufersicherungen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Ausleitungsstrecke mit Wehren und Uferverbauung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7715 (100%)

Nutzungen 1500 Wassernutzung

Beeinträchtigungen	303 Wasserentnahme	Grad 2	mittel
	322 Uferbefestigung	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Gutach nördlich Hornberg - 27715341300028

15.08.2012

1. Nebenbogen: 91E0* (20%)

Nebenbogen Nummer:	-	LRT/(Flächenanteil):	91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (20%)
---------------------------	---	-----------------------------	---

Beschreibung	Erlen-Eschen Ufergaleriewald entlang der Gutach. Teilweise Bestockungslücken südlich des Presswerkes beidseitig gut ausgebildeter, geschlossener Bestand. Durch Gewässerabflußregulierung keine regelmäßige Überflutung.
---------------------	--

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Teilweise gut ausgebildeter Bestand.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Keine Beeinträchtigung erkennbar	Grad	keine Angabe
---------------------------	----------------------------------	-------------	--------------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Acer pseudoplatanus	dt. Name	Berg-Ahorn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name	Schwarz-Erle
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Caltha palustris	dt. Name	Sumpf-Dotterblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name	Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
-------------------	--------------------	-----------------	-------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Gutach nördlich Hornberg - 27715341300028

15.08.2012

<p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Galeopsis tetrahit</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Hohlzahn</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Impatiens glandulifera</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Indisches Springkraut</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Impatiens noli-tangere</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Rührmichnichtan</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Phalaris arundinacea</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Rohr-Glanzgras</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Urtica dioica</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Große Brennessel</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Gutach bei Hornberg - 27715341300029

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300029
Erfassungseinheit Name Gutach bei Hornberg
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (95%)

Interne Nr.	26	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3539
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	14.07.2010 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Kurzer aber gut ausgebildeter Abschnitt der Gutach im Bereich der nördlichen Ortsrandlage von Hornberg. Strukturreicher Abschnitt mit hoher Substratdiversität. Starke Verblockung des Gewässerbettes und Ausbildung einer schwach überrieselten Kiesbank. Nördlich der Brücke gut ausgebildeter Auwaldstreifen. Südlich der Brücke lückiger Bestand. In der Ortslage Ufersicherungen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	Kleinflächiger Uferverbau im Bereich der Ortsrandlage von Hornberg.
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter, naturnaher Gewässerabschnitt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7715 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 320 Gewässerausbau **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Gutach bei Hornberg - 27715341300029

15.08.2012

1. Nebenbogen: 91E0* (5%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (5%)

Beschreibung Gut ausgebildeter Erlen-Eschen Ufergaleriestreifen. In der Ortslage mit Bestockungslücken. Im Unterwuchs Arten der nitriphytischen Säume.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter Auwaldstreifen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Acer pseudoplatanus	dt. Name	Berg-Ahorn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name	Schwarz-Erle
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name	Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Salix rubens	dt. Name	Fahl-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Salix viminalis	dt. Name	Korb-Weide

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Gutach bei Hornberg - 27715341300029

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name	Große Brennnessel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Reichenbach - 27715341300030

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300030
Erfassungseinheit Name Reichenbach
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (90%)

Interne Nr. 27 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 4 **Fläche (m²)** 8748
Kartierer Jürgen Vöggtlin **Erfassungsdatum** 21.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 1

Beschreibung Naturnah ausgebildeter Abschnitt des Reichenbaches. Pendelnder Gewässerverlauf mit drei Durchlässen (Kreisstraße). In den parallel zur Straße verlaufenden, kurzen Abschnitten Ufersicherung vorhanden. Stark eingeschnittenes, ca. 2-3 Meter breites Bachbett mit hoher Substratdiversität. Stark verblockt. Granitblöcke dicht mit Wassermoosen bewachsen. Lückig ausgebildete Erlen-Eschen Auwaldgalerie.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Naturnah ausgebildeter Bachlauf mit mehreren Durchlässen und kleinflächigen Ufersicherungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7715 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 320 Gewässerausbau **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Reichenbach - 27715341300030

15.08.2012

1. Nebenbogen: 91E0* (10%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (10%)

Beschreibung Lückig ausgebildeter Erlen-Eschen Galeriewald entlang des Reichenbaches. Einreihiger, durch Stockausschläge aufgebauter Streifen mit Bestandeshöhe von max. 15 Metern. Hochstaudenreich teilweise mit Neophyten (Indisches Springkraut, Staudenknöterich).

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	Neophyten.
Gesamtbewertung	B	Naturnaher Auwaldstreifen mit gebietstypen Baumarten.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Veränderung des Gewässerverlaufs	Grad	schwach
	Expansive Pflanzenart		schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Caltha palustris	dt. Name	Sumpf-Dotterblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Cardamine amara	dt. Name	Bitteres Schaumkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Chaerophyllum hirsutum	dt. Name	Berg-Kälberkropf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name	Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Reichenbach - 27715341300030

15.08.2012

wiss. Name	Geum rivale	dt. Name	Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Impatiens parviflora	dt. Name	Kleinblütiges Springkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Persicaria bistorta	dt. Name	Wiesen-Knöterich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Phalaris arundinacea	dt. Name	Rohr-Glanzgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus aconitifolius	dt. Name	Eisenhutblättriger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Reynoutria spec.	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name	Große Brennessel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Veronica beccabunga	dt. Name	Bachbunge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Lauterbach - 27715341300031

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300031
Erfassungseinheit Name Lauterbach
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (80%)

Interne Nr. 28 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 2690
Kartierer Jürgen Vöglin **Erfassungsdatum** 26.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 1

Beschreibung Naturnah ausgebildeter ca. 250 Meter langer Abschnitt des Lauterbaches westlich von Lauterbach. Struktureich ausgebildeter, bis ca. 3 Meter breiter Bach mit pendelndem Gewässerverlauf. Hohe Substratdiversität mit stark verblocktem Bachbett. Granitblöcke mit Wassermoosen (Deckungsgrade ca. 20-30%). Durchgehende, dichtwüchsige Erlen-Eschen-Auwaldgalerie mit Indischem Springkraut. Nördlich angrenzende Grünlandnutzung. Im Süden steiler, bewaldeter Hang.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter Bachlauf.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7715 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 330 Gewässerunterhaltung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Lauterbach - 27715341300031

15.08.2012

1. Nebenbogen: 91E0* (20%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (20%)

Beschreibung Dichtigwüchsige Erlen-Eschen Auwaldgalerie beidseits der Lauterbaches. Stockausschläge mit Bestandeshöhen von ca. 20 Meter. Im Unterwuchs hochstaudenreiche Krautschicht mit Indischem Springkraut. Nördlich durch Grünlandfläche begrenzt.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter Bestand.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name	Schwarz-Erle
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Chaerophyllum hirsutum	dt. Name	Berg-Kälberkropf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name	Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus aconitifolius	dt. Name	Eisenhutblättriger Hahnenfuß
-------------------	--------------------------	-----------------	------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Lauterbach - 27715341300031

15.08.2012

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Sulzbach, Oberlauf westlich K 5528 - 27715341300032

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300032
Erfassungseinheit Name Sulzbach, Oberlauf westlich K 5528
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (90%)

Interne Nr. 29 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 2992
Kartierer Jürgen Vögtlin **Erfassungsdatum** 05.07.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 2

Beschreibung Naturnah ausgebildeter Abschnitt des Sulzbach in seinem Oberlauf südlich des Vogtsbauernhof. Der rund 1-2 Meter breite Bach hat einen gestreckten Verlauf. Steile bis zu 2 Meter hohe Uferböschungen. Hohe Substratdiversität. Überwiegend kiesige Substrate und Sandbänke im Bereich langsam fließender Abschnitte. Im mittleren Bereich Ausbildung eines Auwaldstreifens sonst sehr kleinflächig auch Hochstaudenfluren bzw. Grünlandnutzung (Weide), die unmittelbar an das Gewässer grenzt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	Unmittelbar angrenzende Landnutzung. Fehlende Ufergehölze.
Gesamtbewertung	B	Naturnah ausgebildeter Bach.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7715 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen	Grad	1	schwach
200 Landwirtschaft/gärtnerische Nutzung	1		schwach
320 Gewässerausbau	1		schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Callitriche palustris	dt. Name	Sumpf-Wasserstern
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Veronica beccabunga	dt. Name	Bachbunge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Sulzbach, Oberlauf westlich K 5528 - 27715341300032

15.08.2012

1. Nebenbogen: 91E0* (5%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (5%)

Beschreibung Auf einer Länge von ca. 300 Metern stockender Erlen-Eschen Auwaldstreifen. Einreihiger, lückiger, aus Stockausschlägen hervorgegangener Bestand. Im Unterwuchs Hochstauden und Arten des angrenzenden Grünlandes.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter Bestand.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Acer pseudoplatanus	dt. Name	Berg-Ahorn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name	Schwarz-Erle
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Chaerophyllum hirsutum	dt. Name	Berg-Kälberkropf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name	Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
-------------------	--------------------	-----------------	-------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Sulzbach, Oberlauf westlich K 5528 - 27715341300032

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

wiss. Name	Salix caprea	dt. Name	Sal-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salix viminalis	dt. Name	Korb-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Sulzbach, Oberlauf westlich K 5528 - 27715341300032

15.08.2012

2. Nebenbogen: 6430 (5%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren (5%)

Beschreibung Entlang des Sulzbach stockende artenarme Hochstaudenflur. Nur sehr schmal ausgebildeter Bestand im Bereich von Bestockungslücken eines Auwaldstreifens. Im Aufbau durch Behaarten Kälberkropf und Mädesüß dominiert.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Kleinflächige, lineare Struktur entlang des Sulzbach. Artenarm.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Aegopodium podagraria	dt. Name	Giersch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m ²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Chaerophyllum hirsutum	dt. Name	Berg-Kälberkropf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m ²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Cirsium palustre	dt. Name	Sumpf-Kratzdistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m ²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m ²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Galeopsis tetrahit	dt. Name	Gewöhnlicher Hohlzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m ²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Juncus effusus	dt. Name	Flatter-Binse

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Sulzbach, Oberlauf westlich K 5528 - 27715341300032

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Ranunculus platanifolius	dt. Name	Platanenblättriger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Scirpus sylvaticus	dt. Name	Wald-Simse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name	Große Brennessel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Moosgrundbach - 27715341300033

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300033
Erfassungseinheit Name Moosgrundbach
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr. 30 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 564
Kartierer Jürgen Vögtlin **Erfassungsdatum** 31.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Naturnaher ca. 120 Meter langer Abschnitt des Moosgrundbaches südlich Moosenberg. Der ca. 1-2 Meter breite Bach zeigt einen gestreckten Versauf. Hohe Substratdiversität mit verblocktem Bachbett. Uferböschung ca. 0,5 Meter hoch zum angrenzenden Grünland (Rinderweide). Nur vereinzelt Gehölze im Uferbereich (Eschen). Im oberhalb angrenzenden Abschnitt in Wiesengraben übergehend.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter Bachabschnitt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7715 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 200 Landwirtschaft/gärtnerische Nutzung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Caltha palustris	dt. Name Sumpf-Dotterblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Cardamine amara	dt. Name Bitteres Schaumkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Chrysosplenium oppositifolium	dt. Name Gegenblättriges Milzkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Moosgrundbach - 27715341300033

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Filipendula ulmaria

dt. Name Mädesüß

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Geum rivale

dt. Name Bach-Nelkenwurz

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Persicaria bistorta

dt. Name Wiesen-Knöterich

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Veronica beccabunga

dt. Name Bachbunge

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Bach S Gifthof - 27715341300034

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300034
Erfassungseinheit Name Bach S Gifthof
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (90%)

Interne Nr. 31 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 3590
Kartierer Jürgen Vögtlin **Erfassungsdatum** 02.07.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 1

Beschreibung Sehr schmaler, +/- 1 Meter breiter Bach mit schwach pendelndem bis gestrecktem Verlauf südlich Gifthof. Hohe Substratdiversität. Granitblöcke mit Moosbewuchs. Niedrige ca. 0,5 Meter hohe Uferböschung zum angrenzenden Grünland. In einigen Abschnitten lückig ausgebildete, durch Schwarz-Erle dominierte, artenarm ausgebildete Auwaldgalerie.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter bachabschnitt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7715 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 200 Landwirtschaft/gärtnerische Nutzung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Callitriche palustris	dt. Name Sumpf-Wasserstern
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Veronica beccabunga	dt. Name Bachbunge
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Bach S Gifthof - 27715341300034

15.08.2012

1. Nebenbogen: 91E0* (10%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (10%)

Beschreibung Aus Stockauschlägen entstandener Erlen-Eschen Galeriewald. Lineare, einreihige Gehölzstruktur im Überflutungsbereich eines sehr schmalen Wiesenbaches. Bestandshöhe ca. 15-20 Meter. Teilweise Bestockungslücken und sehr nahe angrenzendes Grünland.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Kleiner, gut ausgebildeter Bestand.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Landwirtschaft/gärtnerische Nutzung **Grad** schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Acer pseudoplatanus	dt. Name	Berg-Ahorn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name	Schwarz-Erle
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Chaerophyllum hirsutum	dt. Name	Berg-Kälberkropf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Cirsium palustre	dt. Name	Sumpf-Kratzdistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name	Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
-------------------	---------------------	-----------------	---------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Bach S Gifthof - 27715341300034

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name	Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name	Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Ranunculus aconitifolius	dt. Name	Eisenhutblättriger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name	Große Brennessel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Sulzbach bei Diesenhof - 27715341300035

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300035
Erfassungseinheit Name Sulzbach bei Diesenhof
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (80%)

Interne Nr.	32	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	9837
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	02.07.2010 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Naturnah ausgebildeter Abschnitt des Sulzbaches bei Diethenof. Im oberen Abschnitt pendelnder Verlauf des ca. 2-3 Meter breiten Baches. Im unteren Abschnitt geschwungener Verlauf. Hohe Substratdiversität und starker Moosbewuchs der im Bachbett liegenden Blöcke. Überwiegend gut ausgebildete Erlen-Eschen Auwaldgalerie mit nitrophytischen Stauden (Indisches Springkraut). Angrenzend Grünland in Wiesennutzung. Im Oberlauf Übergang zu sehr schmalen Wiesengraben, der nicht mehr erfasst wurde.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter Bachabschnitt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7715 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 200 Landwirtschaft/gärtnerische Nutzung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Chrysosplenium oppositifolium	dt. Name Gegenblättriges Milzkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Veronica beccabunga	dt. Name Bachbunze
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Sulzbach bei Diesenhof - 27715341300035

15.08.2012

1. Nebenbogen: 91E0* (20%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (20%)

Beschreibung Gut ausgebildeter Erlen-Eschen Galeriewald im Überflutungsbereich des Sulzbaches. Einreihiger Gehölzbestand mit einigen wenigen, kleinen Bestockungslücken. Im Unterwuchs nitrophytische Staudenflur. Im Unterlauf hochwüchsiger bis 20 Meter hoher Bestand. Angrenzend Nasswiesen.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter Bestand.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Acer pseudoplatanus	dt. Name	Berg-Ahorn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m ²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name	Schwarz-Erle
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m ²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Caltha palustris	dt. Name	Sumpf-Dotterblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m ²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Chaerophyllum hirsutum	dt. Name	Berg-Kälberkropf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m ²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name	Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m ²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
------------	---------------------	----------	---------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Sulzbach bei Diesenhof - 27715341300035

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Poa nemoralis	dt. Name	Hain-Rispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Salix caprea	dt. Name	Sal-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name	Große Brennessel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Sulzbach beim Winterbauernhof - 27715341300036

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300036
Erfassungseinheit Name Sulzbach beim Winterbauernhof
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (60%)

Interne Nr. 33 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 14900
Kartierer Jürgen Vöggtlin **Erfassungsdatum** 02.07.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 1

Beschreibung Naturnah ausgebildeter Abschnitt des Sulzbach östlich des Winterbauernhofes. Mäandrierender, ca. 2-3 Meter breiter Bachlauf mit lückigem Auwaldstreifen im unteren Abschnitt und durchgehendem, teilweise auf brachgefallenen Nasswiesen entstandener, flächig ausgebildetem Auwald im oberen Bereich. Hohe Substratdiversität mit Verblockung und Bildung von Sandbänken. Reichlicher Bewuchs des Substrates durch Wassermoose. Unterspülte Uferbereiche, reich an Totholz. Befischungsstrecke mit Vorkommen von Bauchneunauge und Steinkrebs. Im Unterlauf Durchlaß (Asphaltstraße) mit befestigter, durch Riffelbleche gebildete Gewässersohle (Wanderungshinterris).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	Wanderungshinterris.
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter, naturnaher Bachabschnitt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7715 (40.448531%)
 7716 (59.551402%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen		Grad	
320	Gewässerausbau	1	schwach
814	Expansive Pflanzenart	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m ²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Sulzbach beim Winterbauernhof - 27715341300036

15.08.2012

1. Nebenbogen: 91E0* (40%)

Nebenbogen Nummer: -	LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (40%)
-----------------------------	---

Beschreibung	Gut ausgebildeter Auwald, teils durch Sukzession auf brachgefallenen Nasswiesen entstanden. Durch Erle und Esche im Aufbau dominiert. Im Unterwuchs nitrophytische Stauden. Im Unterlauf des Sulzbaches mit Bestockungslücken.
---------------------	--

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter Bestand.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Keine Beeinträchtigung erkennbar	Grad	keine Angabe
---------------------------	----------------------------------	-------------	--------------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Acer pseudoplatanus	dt. Name	Berg-Ahorn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name	Schwarz-Erle
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Chaerophyllum hirsutum	dt. Name	Berg-Kälberkropf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name	Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Epilobium tetragonum	dt. Name	Vierkantiges Weidenröschen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
-------------------	---------------------	-----------------	---------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Sulzbach beim Winterbauernhof - 27715341300036

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Glyceria fluitans	dt. Name	Flutender Schwaden
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Impatiens glandulifera	dt. Name	Indisches Springkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Salix rubens	dt. Name	Fahl-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Scirpus sylvaticus	dt. Name	Wald-Simse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Auwald Schonetishof - 27715341300037

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300037
Erfassungseinheit Name Auwald Schonetishof
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	34	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	546
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	05.07.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Im Bereich eines Wiesegrabens zwischen Unterem und Oberem Schonetishof gelegener, kleinflächig ausgebildeter Auwald. Reifer, hochwüchsiger Bestand durch Esche, Erle und Birke aufgebaut. Durch Nutzungsaufgabe entstanden. Im Unterwuchs nitrophytische Stauden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter aber kleinflächiger Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7715 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alnus glutinosa	dt. Name Schwarz-Erle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Athyrium filix-femina	dt. Name Wald-Frauenfarn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Betula pendula	dt. Name Hänge-Birke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Auwald Schonetishof - 27715341300037

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name	Caltha palustris	dt. Name	Sumpf-Dotterblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Chaerophyllum hirsutum	dt. Name	Berg-Kälberkropf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Geum urbanum	dt. Name	Echte Nelkenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Impatiens glandulifera	dt. Name	Indisches Springkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Lamium montanum	dt. Name	Berg-Goldnessel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus aconitifolius	dt. Name	Eisenhutblättriger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name	Große Brennessel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Auwald am Fohrenbühl - 27715341300038

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300038
Erfassungseinheit Name Auwald am Fohrenbühl
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	35	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	673
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	27.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleinflächig ausgebildeter Auwald westlich der Passhöhe Fohrenbühl. Teils quelliger Standort. Durch Sukzession im Bereich einer ehemaligen Nasswiese entstanden. Bestand durch Esche und Espe aufgebaut. Im Unterwuchs nitrophytische Stauden und Arten der Nasswiesen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Kleinflächiger Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7715 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Alnus glutinosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Schwarz-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Caltha palustris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Sumpf-Dotterblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Chaerophyllum hirsutum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Berg-Kälberkopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Auwald am Fohrenbühl - 27715341300038

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name Cirsium palustre	dt. Name Sumpf-Kratzdistel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Geum urbanum	dt. Name Echte Nelkenwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Populus tremula	dt. Name Espe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Ranunculus aconitifolius	dt. Name Eisenhutblättriger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Scirpus sylvaticus	dt. Name Wald-Simse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Heide Mooswaldkopf - 27715341300039

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300039
Erfassungseinheit Name Heide Mooswaldkopf
LRT/(Flächenanteil): 4030 - Trockene Heiden (100%)

Interne Nr.	36	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	7361
Kartierer	Jürgen Vögltlin	Erfassungsdatum	16.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Großflächig ausgebildete Heide auf nordexponierter, brachgefallener Lichtung nördlich des Mooswaldkopf. Bestände im strukturreichen Wechsel mit Sukzessionsgehölzen, Pfeifengras-Dominanzbestand und Adlerfarn-Herden. Die Zwergstrauchreich ist durch Heidekraut und Heidelbeere im Aufbau dominiert. Bemerkenswert reichliches Preiselbeervorkommen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	Sukzession
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter, großflächiger Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7715 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 810 Sukzession **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Betula pendula	dt. Name Hänge-Birke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Calluna vulgaris	dt. Name Heidekraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Deschampsia flexuosa	dt. Name Draht-Schmiele
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Heide Mooswaldkopf - 27715341300039

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Frangula alnus

dt. Name Faulbaum

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Galium saxatile

dt. Name Harz-Labkraut

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Juncus acutiflorus

dt. Name Spitzblütige Binse

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Juncus squarrosus

dt. Name Sparrige Binse

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Melampyrum pratense

dt. Name Wiesen-Wachtelweizen

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Molinia caerulea agg.

dt. Name Artengruppe Pfeifengras

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Nardus stricta

dt. Name Borstgras

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Pinus sylvestris

dt. Name Wald-Kiefer

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Populus tremula

dt. Name Espe

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Potentilla erecta

dt. Name Blutwurz

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Heide Mooswaldkopf - 27715341300039

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

wiss. Name	Pteridium aquilinum	dt. Name	Adlerfarn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Stellaria graminea	dt. Name	Gras-Sternmiere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Vaccinium myrtillus	dt. Name	Heidelbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Vaccinium vitis-idaea	dt. Name	Preiselbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Heide Mooswald - 27715341300040

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300040
Erfassungseinheit Name Heide Mooswald
LRT/(Flächenanteil): 4030 - Trockene Heiden (100%)

Interne Nr. 37 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 809
Kartierer Jürgen Vöggtlin **Erfassungsdatum** 05.07.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Kleinflächig ausgebildete Heide im Übergangsbereich von wegbegleitenden Säumen und beweidetem Grünland. Aus zwei Teilflächen bestehender und durch Heidekraut und Heidelbeere dominierter, brachgefallener Bestand mit Vorkommen von Heide-Ginster. Birkenanflug.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	Sukzession
Gesamtbewertung	B	Kleinflächiger, gut ausgebildeter Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7715 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 810 Sukzession **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Calluna vulgaris	dt. Name Heidekraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Danthonia decumbens	dt. Name Dreizahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Heide Mooswald - 27715341300040

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name Deschampsia flexuosa

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Draht-Schmiele

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Genista pilosa

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Heide-Ginster

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Genista sagittalis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Flügel-Ginster

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Hypericum perforatum

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Echtes Johanniskraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Nardus stricta

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Borstgras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Potentilla erecta

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Blutwurz

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Thymus pulegioides

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Arznei-Thymian

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Vaccinium myrtillus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Heidelbeere

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Verbena officinalis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliches Eisenkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Heide Rotwasser - 27715341300041

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300041
Erfassungseinheit Name Heide Rotwasser
LRT/(Flächenanteil): 4030 - Trockene Heiden (100%)

Interne Nr. 38 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 1656
Kartierer Jürgen Vögtlin **Erfassungsdatum** 08.06.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Durch Nutzungsaufgabe aus Magerrasen hervorgegangene Heide an westexponiertem Waldrand im Gewann Rotwasser. Neben Heidekraut und Heidelbeere noch Arteninventar der Magerrasen vorhanden. Von den Rändern aufkommender Gehölz und Adlerfarn-Bewuchs.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	Sukzession
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter aber kleinflächiger Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7715 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 810 Sukzession **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Calluna vulgaris	dt. Name Heidekraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Heide Rotwasser - 27715341300041

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name Deschampsia flexuosa

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Draht-Schmiele

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Luzula campestris

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Hasenbrot

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Nardus stricta

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Borstgras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Pteridium aquilinum

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Adlerfarn

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Vaccinium myrtillus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Heidelbeere

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Veronica chamaedrys

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Heide Kahlenberg - 27715341300042

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300042
Erfassungseinheit Name Heide Kahlenberg
LRT/(Flächenanteil): 4030 - Trockene Heiden (100%)

Interne Nr.	39	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1080
Kartierer	Jürgen Vöglin	Erfassungsdatum	04.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung An südexponiertem Waldrand im Gewann Kahlenberg gelegene Heide auf feuchtem Standort. Kleinflächiger, durch Heidekraut und Heidelbeere dominierter, relativ artenarmer Bestand. Im Süden in Borstgrasrasen übergehend.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	Sukzession
Gesamtbewertung	B	Kleinflächiger, gut ausgebildeter Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7715 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 810 Sukzession **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Calluna vulgaris	dt. Name Heidekraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Heide Kahlenberg - 27715341300042

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name Deschampsia flexuosa

dt. Name Draht-Schmiele

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Juncus squarrosus

dt. Name Sparrige Binse

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Pedicularis sylvatica

dt. Name Wald-Läusekraut

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Vaccinium myrtillus

dt. Name Heidelbeere

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Wacholderheide Vogtsbauernhof - 27715341300043

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300043
Erfassungseinheit Name Wacholderheide Vogtsbauernhof
LRT/(Flächenanteil): 5130 - Wacholderheiden (100%)

Interne Nr.	40	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	25584
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	05.07.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Halboffene Weide mit Wacholderbeständen südlich des Vogtsbauernhofes. Aus zwei Teilflächen bestehende Erfassungseinheit. Östliche Teilfläche mit Pferden, westliche mit Rindern beweidet. Bodennahe Vegetation durch zwergstrauchreichen, artenarmen Borstgrasrasen bewachsen. In der Strauchschicht neben Wacholder auch Faulbaum und Stechpalme. Waldkiefer und Birken überschirmen den sehr strukturreich ausgebildeten Bestand. Geringe Anzahl an bewertungsrelevanten Zählarten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Strukturreicher aber artenarmer Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7715 (100%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Betula pendula	dt. Name Hänge-Birke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Calluna vulgaris	dt. Name Heidekraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Deschampsia flexuosa	dt. Name Draht-Schmiele
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Wacholderheide Vogtsbauernhof - 27715341300043

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Frangula alnus

dt. Name Faulbaum

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Juniperus communis

dt. Name Gewöhnlicher Wacholder

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Nardus stricta

dt. Name Borstgras

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Pinus sylvestris

dt. Name Wald-Kiefer

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Vaccinium myrtillus

dt. Name Heidelbeere

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Borstgrasrasen Fehrenbacher Hof - 27715341300044

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300044
Erfassungseinheit Name Borstgrasrasen Fehrenbacher Hof
LRT/(Flächenanteil): 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

Interne Nr.	41	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	1011	
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	04.06.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Linear ausgebildete Borstgrasrasen an den westexponierten Waldrändern im Bereich des Fehrenbacher Hofes. Aus mehreren Teilflächen bestehende, kleinflächige, saumartige Bestände, die durch Bortgras im Aufbau dominiert sind. Die nördlichste Teilfläche in bodenfeuchter Ausbildung geht nach NW in Quellbereich (Fassung) über. Die übrigen Bestände liegen in trockener, teils mit Heidelbeere durchwachsener Ausbildung vor. Die Magerrasen werden im Zuge der angrenzenden Grünlandbewirtschaftung nicht mehr mitbewirtschaftet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildete Bestände.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000059%)

TK-Blatt 7716 (100.000059%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 810 Sukzession **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

wiss. Name Calluna vulgaris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Heidekraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

wiss. Name Carex pilulifera Häufigkeit etliche, mehrere Status keine Angabe	dt. Name Pillen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Borstgrasrasen Fehrenbacher Hof - 27715341300044

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Cytisus scoparius

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Besenginster

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Euphrasia rostkoviana agg.

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Artengruppe Wiesen-Augentrost

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Festuca rubra

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Echter Rotschwengel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Galium saxatile

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Harz-Labkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Nardus stricta

Häufigkeit zahlreich, viele

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Borstgras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Pedicularis sylvatica subsp. sylvatica

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wald-Läusekraut, Nominatsippe

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Potentilla erecta

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Blutwurz

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Vaccinium myrtillus

Häufigkeit zahlreich, viele

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Heidelbeere

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Vaccinium vitis-idaea

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Preiselbeere

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Veronica serpyllifolia

dt. Name Quendel-Ehrenpreis

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Borstgrasrasen Fehrenbacher Hof - 27715341300044

15.08.2012

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Borstgrasrasen N Sumshof - 27715341300045

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300045
Erfassungseinheit Name Borstgrasrasen N Sumshof
LRT/(Flächenanteil): 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

Interne Nr.	42	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	16860
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	01.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung An einem Westhang nördlich des Sumshof gelegener, großflächig ausgebildeter Borstgrasrasen. Kleinflächiger Wechsel von feuchter bis trockener Ausbildung. Der arten- und strukturreiche Bestand wird durch Rinder beweidet. Am Oberhang durchziehen die Fläche zwei Wege was zur Bildung von drei Teilflächen führt. Kleinflächig am nördlichen Waldrand Ausbildung von Quellaustritt und einzelne auf der Fläche verteilte Lesesteinhaufen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Sehr gut ausgebildeter, flächiger Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999981%)

TK-Blatt 7715 (99.999981%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla crinita	dt. Name Borstiger Frauenmantel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex pallescens	dt. Name Bleiche Segge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Borstgrasrasen N Sumshof - 27715341300045

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Carex pilulifera
Häufigkeit etliche, mehrere
Status keine Angabe

dt. Name Pillen-Segge
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Euphrasia rostkoviana subsp. rostkoviana
Häufigkeit zahlreich, viele
Status keine Angabe

dt. Name Wiesen-Augentrost, Nominatsippe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Festuca nigrescens
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Horst-Rotschwingel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Galium saxatile
Häufigkeit zahlreich, viele
Status keine Angabe

dt. Name Harz-Labkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Hieracium pilosella
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Kleines Habichtskraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Acker-Witwenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Luzula campestris
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Hasenbrot
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Montia fontana
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Quellkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Nardus stricta
Häufigkeit etliche, mehrere
Status keine Angabe

dt. Name Borstgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Pedicularis sylvatica

dt. Name Wald-Läusekraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Borstgrasrasen N Sumshof - 27715341300045

15.08.2012

Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpernell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Polygala vulgaris	dt. Name	Gewöhnliche Kreuzblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Potentilla erecta	dt. Name	Blutwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Veronica officinalis	dt. Name	Wald-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Borstgrasrasen Gewann Kahlenberg - 27715341300046

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300046
Erfassungseinheit Name Borstgrasrasen Gewann Kahlenberg
LRT/(Flächenanteil): 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

Interne Nr. 43 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 3 **Fläche (m²)** 4651
Kartierer Jürgen Vögltin **Erfassungsdatum** 04.06.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Bodenfeuchte Ausbildung eines aus mehreren Teilflächen bestehenden Borstgrasrasens an südexponiertem Waldrand im Gewann Kahlenberg. Der Bestand ist durch Entwässerung auf anmoorigem Standort entstanden. Kurzwüchsiger Bestand mit Borstgras und zahlreichen Kleinseggen. Sehr extensive Rinderbeweidung, im Norden in Brache (Heide) übergehend. Im Westen in Flachmoorbereiche mit Wollgras und Sumpf-Blutauge im Süden Nasswiesen mit Trollblumen. Insgesamt durch extensive Nutzung erhaltener, naturschutzfachlich sehr wertvoller Bereich, der aber nur zu kleinem Teil mit FFH Lebensraumtypen bestanden ist.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999955%)

TK-Blatt 7715 (99.999955%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Calluna vulgaris	dt. Name Heidekraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex echinata	dt. Name Stern-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Borstgrasrasen Gewann Kahlenberg - 27715341300046

15.08.2012

Status keine Angabe **Wuchsfläche (m²)**

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Carex panicea **dt. Name** Hirsen-Segge

Häufigkeit **Anzahl Individuen**

Status keine Angabe **Wuchsfläche (m²)**

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Carex pilulifera **dt. Name** Pillen-Segge

Häufigkeit etliche, mehrere **Anzahl Individuen**

Status keine Angabe **Wuchsfläche (m²)**

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Hieracium lactucella **dt. Name** Geöhrtes Habichtskraut

Häufigkeit etliche, mehrere **Anzahl Individuen**

Status keine Angabe **Wuchsfläche (m²)**

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Juncus squarrosus **dt. Name** Sparrige Binse

Häufigkeit etliche, mehrere **Anzahl Individuen**

Status keine Angabe **Wuchsfläche (m²)**

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Nardus stricta **dt. Name** Borstgras

Häufigkeit zahlreich, viele **Anzahl Individuen**

Status keine Angabe **Wuchsfläche (m²)**

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Pedicularis sylvatica **dt. Name** Wald-Läusekraut

Häufigkeit etliche, mehrere **Anzahl Individuen**

Status keine Angabe **Wuchsfläche (m²)**

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Polygala serpyllifolia **dt. Name** Quendel-Kreuzblume

Häufigkeit etliche, mehrere **Anzahl Individuen**

Status keine Angabe **Wuchsfläche (m²)**

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Borstgrasrasen N Rotwasser - 27715341300047

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300047
Erfassungseinheit Name Borstgrasrasen N Rotwasser
LRT/(Flächenanteil): 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

Interne Nr.	44	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	1846
Kartierer	Jürgen Vöglin	Erfassungsdatum	08.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung In flacher Talmulde nördlich von Rotwasser gelegener Borstgrasrasen in bodenfeuchter Ausbildung. Der Bestand besteht aus zwei Teilflächen. Östliche Teilfläche in befindet sich in Sukzession und entwickelt sich zu Calluna-Heide. Westliche Teilfläche unterliegt Grünlandnutzung. Insgesamt artenarme Ausbildung mit wenigen Zählarten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Artenarmer Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000135%)

TK-Blatt 7715 (100.000135%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Calluna vulgaris	dt. Name Heidekraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Borstgrasrasen N Rotwasser - 27715341300047

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Deschampsia flexuosa

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Draht-Schmiele

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Euphrasia rostkoviana

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Augentrost

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Frangula alnus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Faulbaum

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Galium saxatile

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Harz-Labkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Nardus stricta

Häufigkeit zahlreich, viele

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Borstgras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Vaccinium myrtillus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Heidelbeere

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Borstgrasrasen Bremenloch - 27715341300048

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300048
Erfassungseinheit Name Borstgrasrasen Bremenloch
LRT/(Flächenanteil): 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

Interne Nr.	45	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	2405
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	26.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung An einer ostexponierten steilen Böschung gelegener Borstgrasrasen im Gewann Bremenloch. Bestand aus drei Teilflächen, die durch Feldgehölze voneinander getrennt sind. Trockene, artenreiche Ausbildung mit zahlreichen Zählarten. In den nördlichen Teilflächen Übergangsstadien zu mageren Glatthaferwiesen vorhanden. Am Hangfuß Übergang zu Nasswiesen und Flachmooren.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand in trockener Ausbildung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999988%)

TK-Blatt 7715 (99.999988%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Carex pilulifera Häufigkeit etliche, mehrere Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Pillen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Cytisus scoparius Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Besenginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Danthonia decumbens Häufigkeit etliche, mehrere Status keine Angabe</p>	<p>dt. Name Dreizahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Borstgrasrasen Bremenloch - 27715341300048

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Dianthus deltoides

dt. Name Heide-Nelke

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Genista sagittalis

dt. Name Flügel-Ginster

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Hieracium pilosella

dt. Name Kleines Habichtskraut

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Hypericum perforatum

dt. Name Echtes Johanniskraut

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis

dt. Name Acker-Witwenblume

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Leontodon hispidus

dt. Name Rauher Löwenzahn

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Leucanthemum ircutianum

dt. Name Wiesen-Margerite

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus

dt. Name Gewöhnlicher Hornklee

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Luzula campestris

dt. Name Hasenbrot

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Nardus stricta

dt. Name Borstgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Borstgrasrasen Bremenloch - 27715341300048

15.08.2012

Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpernell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Polygala vulgaris	dt. Name	Gewöhnliche Kreuzblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Vaccinium myrtillus	dt. Name	Heidelbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Borstgrasrasen auf der Grub - 27715341300049

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300049
Erfassungseinheit Name Borstgrasrasen auf der Grub
LRT/(Flächenanteil): 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (90%)

Interne Nr.	46	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	82682
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	06.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Größflächig ausgebildeter Borstgrasrasen in ebener bis schwach geneigter Lage nordöstlich des Grubhofes. Extensiv mit Rindern beweideter, strukturreicher Bestand mit geringer Anzahl an Zählarten. Geringe bis sehr geringe Produktivität, kein Einfluß von Düngung zu erkennen aber hoher Weidedruck, was positiv zu bewerten ist. Lockerer Baumbestand und Besenginsterbewuchs der einer regelmäßigen Pflege unterliegt. Strukturreicher Übergang zu angrenzenden Wäldern.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Großflächiger, strukturreicher Bestand mit eingeschränktem Arteninventar.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7715 (100%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex pilulifera	dt. Name Pillen-Segge
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Borstgrasrasen auf der Grub - 27715341300049

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Cytisus scoparius

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Besenginster

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Deschampsia flexuosa

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Draht-Schmiele

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Euphrasia rostkoviana

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Augentrost

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Festuca nigrescens

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Horst-Rotschwingel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Galium saxatile

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Harz-Labkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Gnaphalium sylvaticum

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wald-Ruhrkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Hieracium pilosella

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kleines Habichtskraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Nardus stricta

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Borstgras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Rubus sectio Corylifolii

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Artengruppe Haselblattbrombeere

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Rumex acetosella

dt. Name Kleiner Sauerampfer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Borstgrasrasen auf der Grub - 27715341300049

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Verbena officinalis	dt. Name	Gewöhnliches Eisenkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Borstgrasrasen am Kräher - 27715341300050

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300050
Erfassungseinheit Name Borstgrasrasen am Kräher
LRT/(Flächenanteil): 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

Interne Nr.	47	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	283
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	08.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleinflächig ausgebildeter und relativ arten- und strukturarm ausgebildeter Magerrasen an südostexponiertem Waldrand im Gewann Kräher. Ausgehagerter Standort mit Borstgras und anderen Magerkeitszeigern. Nach Süden in mesophytisches Mähwiese übergehend mit der der Bestand eine Nutzungseinheit bildet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Artenarmer Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.001769%)

TK-Blatt 7815 (100.001769%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex pilulifera	dt. Name Pillen-Segge
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Borstgrasrasen am Kräher - 27715341300050

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name Deschampsia flexuosa

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Draht-Schmiele

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Euphrasia rostkoviana

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Augentrost

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Luzula campestris

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Hasenbrot

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Nardus stricta

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Borstgras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Borstgrasrasen N Spittel - 27715341300051

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300051
Erfassungseinheit Name Borstgrasrasen N Spittel
LRT/(Flächenanteil): 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

Interne Nr.	48	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	1886
Kartierer	Jürgen Vögltin	Erfassungsdatum	05.07.2003 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Aus zwei kleinen Teilflächen bestehende extensiv genutzte Weideflächen nördlich von Spittel. Westliche Teilfläche mit Sukzessionsgehölzen aus Birke und Besenginster, östliche Teilfläche gehölzfrei. Ausbildung von Viehgangeln. Lückiger Magerrasen mit geringer Artenvielfalt auf sehr flachgründigem Standort. Ausbildung von bodendeckenden Herden aus Harz-Labkraut und Kleinem Mausohr. Fließende Übergänge zu Weiden mittlerer Standorte.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Artenarmer Bestand, teilweise in Sukzession.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999963%)

TK-Blatt 7715 (99.999963%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 810 Sukzession **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Agrostis capillaris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Rotes Straußgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Carex pilulifera Häufigkeit etliche, mehrere Status keine Angabe</p>	<p>dt. Name Pillen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Borstgrasrasen N Spittel - 27715341300051

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Cytisus scoparius

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Besenginster

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Danthonia decumbens

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Dreizahn

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Deschampsia flexuosa

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Draht-Schmiele

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Euphrasia rostkoviana

Häufigkeit zahlreich, viele

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Augentrost

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Galium saxatile

Häufigkeit zahlreich, viele

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Harz-Labkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Hieracium pilosella

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kleines Habichtskraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Jasione montana

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Berg-Sandrapunzel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Nardus stricta

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Borstgras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Rumex acetosella

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kleiner Sauerampfer

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Sorbus aucuparia

dt. Name Vogelbeere

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Borstgrasrasen N Spittel - 27715341300051

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Veronica officinalis	dt. Name	Wald-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Borstgrasrasen Kuonbacher Hof - 27715341300052

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300052
Erfassungseinheit Name Borstgrasrasen Kuonbacher Hof
LRT/(Flächenanteil): 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

Interne Nr.	49	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	320
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	04.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr kleinflächig ausgebildeter aber arten- und strukturreichausgebildeter Magerrasen an einem westexponierten Hang im Bereich einer extensiv genutzten Schafweide im Gewann Kuonbacher Hof. Starkes Relief durch zahlreiche Ameisenhügel. Im Süden Übergang zu Besenginster Dickung, in den übrigen Bereichen Übergang zu Grünland mittlerer Standorte. Sehr individuenreiches Vorkommen von Heidenelke.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Kleinflächiger, strukturreicher Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000062%)

TK-Blatt 7715 (100.000062%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex pilulifera	dt. Name Pillen-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Dianthus deltoides	dt. Name Heide-Nelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Borstgrasrasen Kuonbacher Hof - 27715341300052

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Euphrasia rostkoviana

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle Dr. Christian Dietz

dt. Name Wiesen-Augentrost

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Festuca ovina agg.

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Artengruppe Schafschwingel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Festuca rubra

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Echter Rotschwingel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Galium saxatile

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Harz-Labkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Genista sagittalis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Flügel-Ginster

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Leontodon hispidus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Rauher Löwenzahn

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Luzula campestris

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Hasenbrot

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Nardus stricta

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Borstgras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Rhinanthus minor

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kleiner Klappertopf

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Thymus pulegioides

dt. Name Arznei-Thymian

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Borstgrasrasen Kuonbacher Hof - 27715341300052

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Veronica officinalis	dt. Name	Wald-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Borstgrasrasen E Spittel - 27715341300053

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300053
Erfassungseinheit Name Borstgrasrasen E Spittel
LRT/(Flächenanteil): 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

Interne Nr.	50	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	9801
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	08.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mit Rindern beweideter Magerrasen an südexponiertem Hang östlich von Spittel. Trockener, flachgründiger Standort mit lückiger Struktur. Artenreiche, sehr magere Ausbildung. Nach Süden in Talmulde scharfer Übergang zu Nasswiese.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter, artenreicher Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000048%)

TK-Blatt 7715 (100.000048%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex ovalis	dt. Name Hasen-Segge
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex pilulifera subsp. pilulifera	dt. Name Pillen-Segge, Nominatsippe
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Borstgrasrasen E Spittel - 27715341300053

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name Cytisus scoparius Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Besenginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

wiss. Name Euphrasia rostkoviana subsp. rostkoviana Häufigkeit etliche, mehrere Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Augentrost, Nominatsippe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

wiss. Name Hypochaeris radicata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

wiss. Name Nardus stricta Häufigkeit etliche, mehrere Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Borstgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

wiss. Name Polygala serpyllifolia Häufigkeit wenige, vereinzelt Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Quendel-Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

wiss. Name Polygala vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliche Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

wiss. Name Polygala vulgaris subsp. oxyptera Häufigkeit	dt. Name Spitzflügelige Kreuzblume Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Borstgrasrasen E Spittel - 27715341300053

15.08.2012

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
---------------	--------------	------------------------------------

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name	Potentilla erecta	dt. Name	Blutwurz
-------------------	-------------------	-----------------	----------

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
-------------------	------------------	-----------------	---------------------

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
-------------------	--------------------	-----------------	----------------

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name	Veronica officinalis	dt. Name	Wald-Ehrenpreis
-------------------	----------------------	-----------------	-----------------

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Borstgrasrasen Paradies - 27715341300054

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300054
Erfassungseinheit Name Borstgrasrasen Paradies
LRT/(Flächenanteil): 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

Interne Nr.	51	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	6154
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	09.06.2003 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Hervorragend ausgebildeter, äußerst artenreicher Borstgrasrasen im Gewinn Paradies. Schwachwüchsiger und strukturreicher Bestand, der als einer der wenigsten Magerrasen im Gebiet noch einer Mähnutzung unterliegt. Wechselfeuchte Ausbildung mit Goldklee und Mücken-Händelwurz. Hoher Anteil an Zählarten und weiteren Magerkeitszeigern. Frühsommeraspekt wird durch Bärwurz und Borstgras dominiert. Strukturreiche Übergänge zu angrenzenden Flachmooren basenreicher Standorte und Bergfrischwiesen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Hervorragend ausgebildeter bestand mit gefährdeten Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000057%)

TK-Blatt 7815 (100.000057%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla monticola Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	---

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Borstgrasrasen Paradies - 27715341300054

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Carex pilulifera
Häufigkeit etliche, mehrere
Status keine Angabe

dt. Name Pillen-Segge
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Dactylorhiza maculata
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Geflecktes Knabenkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Euphrasia rostkoviana
Häufigkeit etliche, mehrere
Status keine Angabe

dt. Name Wiesen-Augentrost
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Genista sagittalis
Häufigkeit etliche, mehrere
Status keine Angabe

dt. Name Flügel-Ginster
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Gymnadenia conopsea
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Mücken-Händelwurz
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Hieracium pilosella
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Kleines Habichtskraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Jasione laevis
Häufigkeit wenige, vereinzelt
Status keine Angabe

dt. Name Ausdauernde Sandrapunzel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Jasione montana
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Berg-Sandrapunzel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Leontodon hispidus
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Rauher Löwenzahn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Linum catharticum

dt. Name Purgier-Lein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Borstgrasrasen Paradies - 27715341300054

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Listera ovata	dt. Name	Großes Zweiblatt
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Meum athamanticum	dt. Name	Bärwurz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle	Anja Görger (mdl.)		
wiss. Name	Nardus stricta	dt. Name	Borstgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Pedicularis sylvatica	dt. Name	Wald-Läusekraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Polygala serpyllifolia	dt. Name	Quendel-Kreuzblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Polygala vulgaris	dt. Name	Gewöhnliche Kreuzblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Potentilla erecta	dt. Name	Blutwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Borstgrasrasen Paradies - 27715341300054

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name	Thesium pyrenaicum	dt. Name	Wiesen-Leinblatt
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Verbena officinalis	dt. Name	Gewöhnliches Eisenkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Magerweide Paradies - 27715341300055

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300055
Erfassungseinheit Name Magerweide Paradies
LRT/(Flächenanteil): 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

Interne Nr.	52	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	5375
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	09.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Durch Rinder beweideter Borstgrasrasen an südost-exponiertem Hang im Gewann Paradies. Gut ausgebildeter, arten- und struktureicher Bestand mit Viehgangel und zahlreichen lückigen Stellen. Hoher Anteil an Magerkeitszeigern. Vorkommen gefährdeter Arten. Teilweise Aufkommen von Besenginster und Brombeere.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000028%)

TK-Blatt 7815 (100.000028%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla monticola	dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Calluna vulgaris	dt. Name Heidekraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerweide Paradies - 27715341300055

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex pallescens	dt. Name Bleiche Segge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex pilulifera	dt. Name Pillen-Segge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carlina acaulis subsp. caulescens	dt. Name Hochstengelige Eberwurz
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Cytisus scoparius	dt. Name Gewöhnlicher Besenginster
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Euphrasia rostkoviana	dt. Name Wiesen-Augentrost
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Festuca nigrescens	dt. Name Horst-Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Galium saxatile	dt. Name Harz-Labkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerweide Paradies - 27715341300055

15.08.2012

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Meum athamanticum	dt. Name Bärwurz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Nardus stricta	dt. Name Borstgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Ornithopus perpusillus	dt. Name Mäusewicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Polygala serpyllifolia	dt. Name Quendel-Kreuzblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Polygala vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Kreuzblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Trifolium aureum	dt. Name Gold-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Vaccinium myrtillus	dt. Name Heidelbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerweide Paradies - 27715341300055

15.08.2012

wiss. Name Verbena officinalis

dt. Name Gewöhnliches Eisenkraut

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Flachmoore Paradies - 27715341300056

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300056
Erfassungseinheit Name Flachmoore Paradies
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

Interne Nr.	53	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	4411
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	09.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Hervorragend ausgebildete Flachmoore basenreicher, quelliger Standorte im Gewann Paradies. Großflächige und dauerhaft durchrieselte Bestände mit Torfmoospolstern. Sehr artenreich ausgebildete Vegetation mit mehreren gefährdeten und stark gefährdeten Arten. Geeignetes Nutzungsregime durch späte Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Sehr gut ausgebildeter Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999968%)

TK-Blatt 7815 (99.999968%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Carex demissa	dt. Name Aufsteigende Gelbsegge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex echinata	dt. Name Stern-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex nigra	dt. Name Braune Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Flachmoore Paradies - 27715341300056

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name Carex ovalis	dt. Name Hasen-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex pallescens	dt. Name Bleiche Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex panicea	dt. Name Hirsen-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex pulicaris	dt. Name Floh-Segge
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Crepis paludosa	dt. Name Sumpf-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Dactylorhiza maculata	dt. Name Geflecktes Knabenkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Drosera rotundifolia	dt. Name Rundblättriger Sonnentau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Eriophorum angustifolium	dt. Name Schmalblättriges Wollgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Galium uliginosum	dt. Name Moor-Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Hieracium lactucella	dt. Name Geöhrttes Habichtskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Flachmoore Paradies - 27715341300056

15.08.2012

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Juncus squarrosus	dt. Name Sparrige Binse
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Menyanthes trifoliata	dt. Name Fieberklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Parnassia palustris	dt. Name Herzblatt
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Pedicularis palustris	dt. Name Sumpf-Läusekraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Pedicularis sylvatica	dt. Name Wald-Läusekraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Potentilla palustris	dt. Name Blutaugen
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Vaccinium oxycoccos	dt. Name Gewöhnliche Moosbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Valeriana dioica	dt. Name Sumpf-Baldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Flachmoore Paradies - 27715341300056

15.08.2012

wiss. Name Viola palustris

dt. Name Sumpf-Veilchen

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Mähweide Paradies - 27715341300057

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300057
Erfassungseinheit Name Mähweide Paradies
LRT/(Flächenanteil): 6520 - Berg-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	54	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	28023
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	09.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Bergmähweide im Gewinn Paradies, die mit Rindern nachbeweidet wird. Relativ produktionsstarker Bestand mit geringem Anteil an Zählarten. Mäßig ausgebildete Artenvielfalt und Weidezeigern. Hoher Anteil wertmindernder Arten wie Löwenzahn und Wiesenkerbel.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Relativ nährstoffreicher Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (64.814787%)
 154 Südöstlicher Schwarzwald (35.185214%)

TK-Blatt 7815 (100.000001%)

Nutzungen 540 Mähweide

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Mähweide Paradies - 27715341300057

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Kerbel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Cerastium holosteoides

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Armhaariges Hornkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Cynosurus cristatus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Kammgras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Dactylis glomerata

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Knäuelgras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Festuca pratensis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Schwingel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Festuca rubra

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Echter Rotschwingel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Leucanthemum ircutianum

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Margerite

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Meum athamanticum

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Bärwurz

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Myosotis arvensis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Acker-Vergißmeinnicht

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Pimpinella major

dt. Name Große Pimpinell

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Mähweide Paradies - 27715341300057

15.08.2012

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Bergfrischwiese Paradies - 27715341300058

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300058
Erfassungseinheit Name Bergfrischwiese Paradies
LRT/(Flächenanteil): 6520 - Berg-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	55	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	3896
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	09.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr gut ausgebildete Bergfrischwiese in artenreicher Ausbildung auf frischem bis feuchtem Standort. Relativ magerer, kräuterreicher Bestand in Mähnutzung. Kleinflächig ausgebildet mit strukturreichen Übergängen zu angrenzenden Borstgrasrasen und Flachmooren.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter, kleinflächiger Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000033%)

TK-Blatt 7815 (100.000033%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Alchemilla monticola	dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Anemone nemorosa	dt. Name Busch-Windröschen
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Bergfrischwiese Paradies - 27715341300058

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Crepis mollis	dt. Name Weichhaariger Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Festuca nigrescens	dt. Name Horst-Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Meum athamanticum	dt. Name Bärwurz
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Bergfrischwiese Paradies - 27715341300058

15.08.2012

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

wiss. Name	Persicaria bistorta	dt. Name	Wiesen-Knöterich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Magerweide S Mooskapf - 27715341300059

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300059
Erfassungseinheit Name Magerweide S Mooskapf
LRT/(Flächenanteil): 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (80%)

Interne Nr.	56	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	16859
Kartierer	Jürgen Vöglin	Erfassungsdatum	27.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Durch Pferde und Highland Rinder beweideter strukturreicher Borstgrasrasen an südost-exponiertem Hang südlich des Mooskapf. Äußerst arten- und strukturreiches Mosaik (Gemengelage) bestehend aus Magerrasen und Flachmooren auf quelligen, basenreichen Standorte. Vorkommen gefährdeter Arten und bemerkenswertes Vorkommen von Fettkraut. Im Westen aufkommender Besenginsterbewuchs.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter, großflächiger Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000021%)

TK-Blatt 7715 (100.000021%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis canina	dt. Name Hunds-Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerweide S Mooskapf - 27715341300059

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Campanula rotundifolia

dt. Name Rundblättrige Glockenblume

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Carex demissa

dt. Name Aufsteigende Gelbsegge

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Carex pilulifera

dt. Name Pillen-Segge

Häufigkeit etliche, mehrere

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Cytisus scoparius

dt. Name Gewöhnlicher Besenginster

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Danthonia decumbens

dt. Name Dreizahn

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Galium saxatile

dt. Name Harz-Labkraut

Häufigkeit etliche, mehrere

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Hieracium lactucella

dt. Name Geöhrttes Habichtskraut

Häufigkeit etliche, mehrere

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Hieracium pilosella

dt. Name Kleines Habichtskraut

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Isolepis setacea

dt. Name Borsten-Moorbinse

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus

dt. Name Gewöhnlicher Hornklee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerweide S Mooskapf - 27715341300059

15.08.2012

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Nardus stricta	dt. Name Borstgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Pedicularis sylvatica	dt. Name Wald-Läusekraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Veronica officinalis	dt. Name Wald-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Veronica serpyllifolia	dt. Name Quendel-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerweide S Mooskapf - 27715341300059

15.08.2012

1. Nebenbogen: 7230 (20%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (20%)

Beschreibung Gut ausgebildetes Flachmoor basenreicher Standorte. Strukturreich verzahnt mit umgebender, durch Rinder beweideter Borstgrasrasen. Dauerhaft durchrieselte Quellbereiche mit zahlreichen gefährdeten Arten.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Gut ausgebildeter Bestand.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Carex demissa	dt. Name	Aufsteigende Gelbsegge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Carex echinata	dt. Name	Stern-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Carex nigra	dt. Name	Braune Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Carex ovalis	dt. Name	Hasen-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Carex panicea	dt. Name	Hirschen-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Carex pulicaris	dt. Name	Floh-Segge

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerweide S Mooskapf - 27715341300059

15.08.2012

Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Dactylorhiza maculata	dt. Name	Geflecktes Knabenkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Epilobium palustre	dt. Name	Sumpf-Weidenröschen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Juncus acutiflorus	dt. Name	Spitzblütige Binse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Pinguicula vulgaris	dt. Name	Gewöhnliches Fettkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium dubium	dt. Name	Kleiner Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Borstgrasrasen Hinterbach - 27715341300060

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300060
Erfassungseinheit Name Borstgrasrasen Hinterbach
LRT/(Flächenanteil): 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

Interne Nr.	57	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	523	
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	04.06.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleinflächig ausgebildeter Borstgrasrasen in bodenfeuchter Ausbildung. Durch Entwässerung aus Nasswiese hervorgegangen. Schwach wüchsiger Bestand, der durch Borstgras und Kleinseggen im Aufbau dominiert wird. Insgesamt relativ artenarm ausgebildet. Nördlich Nasswiese, westlich Wald angrenzend.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Artenarmer Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000861%)

TK-Blatt 7715 (100.000861%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Carex echinata	dt. Name Stern-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex nigra	dt. Name Braune Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex ovalis	dt. Name Hasen-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Borstgrasrasen Hinterbach - 27715341300060

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name Carex pallescens
Häufigkeit etliche, mehrere
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Bleiche Segge
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Carex panicea
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Hirsen-Segge
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Carex pilulifera
Häufigkeit etliche, mehrere
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Pillen-Segge
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Hieracium lactucella
Häufigkeit etliche, mehrere
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Geöhrttes Habichtskraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Nardus stricta
Häufigkeit etliche, mehrere
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Borstgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Potentilla erecta
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Blutwurz
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Borstgrasrasen W Schonetishof - 27715341300061

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300061
Erfassungseinheit Name Borstgrasrasen W Schonetishof
LRT/(Flächenanteil): 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

Interne Nr.	58	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	829
Kartierer	Jürgen Vöglin	Erfassungsdatum	31.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung An einem ostexponierten Waldrand westlich des Schonetishof gelegener, wenige Meter breiter Borstgrasrasen. Trockene, artenreiche Ausbildung im Bereich einer extensiv genutzten Rinderweide. Strukturreich mit offenen Bodenstellen und zahlreichen Magerkeitszeigern. Nach Osten Übergang zu Magerweide.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Kleiner, aber gut ausgebildeter Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999433%)

TK-Blatt 7715 (99.999433%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Carex pilulifera Häufigkeit wenige, vereinzelt Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Pillen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Borstgrasrasen W Schonetishof - 27715341300061

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Nardus stricta	dt. Name	Borstgras
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpernell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Polygala serpyllifolia	dt. Name	Quendel-Kreuzblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Polygala vulgaris	dt. Name	Gewöhnliche Kreuzblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Verbena officinalis	dt. Name	Gewöhnliches Eisenkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Veronica serpyllifolia	dt. Name	Quendel-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Borstgrasrasen E Mooswald - 27715341300062

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300062
Erfassungseinheit Name Borstgrasrasen E Mooswald
LRT/(Flächenanteil): 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

Interne Nr.	59	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	2785	
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	01.06.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Am Rande eines Feldweges stockender, artereicher Borstgrasrasen in trockener Ausbildung. Struktureicher, lückiger aus mehreren Teilflächen bestehend. Im östlicher Teil gemäht und im westlichen Teil durch Rinder beweidet. Sehr flachgründiger Standort mit Granitgrus.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Kleinflächiger, gut ausgebildeter Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999838%)

TK-Blatt 7715 (99.999838%)

Nutzungen
 410 Mahd
 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Deschampsia flexuosa	dt. Name Draht-Schmiele
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Genista sagittalis	dt. Name Flügel-Ginster
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Borstgrasrasen E Mooswald - 27715341300062

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Hieracium pilosella

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kleines Habichtskraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Luzula campestris

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Hasenbrot

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Meum athamanticum

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Bärwurz

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Nardus stricta

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Borstgras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Polygala vulgaris

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliche Kreuzblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Potentilla erecta

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Blutwurz

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Rhinanthus minor

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kleiner Klappertopf

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Thymus pulegioides

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Arznei-Thymian

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Veronica officinalis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wald-Ehrenpreis

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Magerrasen beim Oberbauernhof - 27715341300063

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300063
Erfassungseinheit Name Magerrasen beim Oberbauernhof
LRT/(Flächenanteil): 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

Interne Nr.	60	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6320
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	27.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Westlich des Oberbauernhof gelegener Borstgrasrasen in trockener, gemähter Ausbildung. Sehr magerer, schwach wüchsiger Bestand an schwach geneigtem Osthang. Auf der westlich angrenzenden Geländekuppe in Grünland mittlerer Standorte übergehend. Insgesamt recht artenarmer, homogen strukturierter Bestand mit beachtlicher Größe.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Artenarmer, homogen strukturierter Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000028%)

TK-Blatt 7715 (100.000028%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex pilulifera	dt. Name Pillen-Segge
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerrasen beim Oberbauernhof - 27715341300063

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Leucanthemum ircutianum

dt. Name Wiesen-Margerite

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Luzula campestris

dt. Name Hasenbrot

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Lychnis flos-cuculi

dt. Name Kuckucks-Lichtnelke

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Nardus stricta

dt. Name Borstgras

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Polygala serpyllifolia

dt. Name Quendel-Kreuzblume

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Polygala vulgaris

dt. Name Gewöhnliche Kreuzblume

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Thymus pulegioides

dt. Name Arznei-Thymian

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Veronica officinalis

dt. Name Wald-Ehrenpreis

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Viola riviniana

dt. Name Hain-Veilchen

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Borstgrasrasen S Spittel - 27715341300064

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300064
Erfassungseinheit Name Borstgrasrasen S Spittel
LRT/(Flächenanteil): 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

Interne Nr.	61	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	1430
Kartierer	Jürgen Vögltlin	Erfassungsdatum	02.07.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Südlich Spittel gelegener, durch Rinder beweideter Magerrasen in trockener, strukturreicher Ausbildung. Insgesamt recht artenarmer Bestand. Im Westen Verengung des Bestandes zwischen spitz zusammenlaufenden Waldrändern. In diesem Bereich aufkommende Sukzession sowie Adlerfarnbewuchs. Südlich in nasse Mulde (Nasswiese) übergehend, die nicht mehr erfasst wurde.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999846%)

TK-Blatt 7715 (99.999846%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Agrostis capillaris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Rotes Straußgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Calluna vulgaris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Heidekraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit Status keine Angabe</p>	<p>dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Borstgrasrasen S Spittel - 27715341300064

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Carex pilulifera
Häufigkeit wenige, vereinzelt
Status keine Angabe

dt. Name Pillen-Segge
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Cytisus scoparius
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Gewöhnlicher Besenginster
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Danthonia decumbens
Häufigkeit wenige, vereinzelt
Status keine Angabe

dt. Name Dreizahn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Deschampsia flexuosa
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Draht-Schmiele
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Euphrasia rostkoviana
Häufigkeit etliche, mehrere
Status keine Angabe

dt. Name Wiesen-Augentrost
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Hieracium pilosella
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Kleines Habichtskraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Nardus stricta
Häufigkeit wenige, vereinzelt
Status keine Angabe

dt. Name Borstgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Pimpinella saxifraga
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Kleine Pimpernell
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Pteridium aquilinum
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Adlerfarn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Borstgrasrasen Lindenbühl - 27715341300065

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300065
Erfassungseinheit Name Borstgrasrasen Lindenbühl
LRT/(Flächenanteil): 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

Interne Nr.	62	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	9894
Kartierer	Jürgen Vöglin	Erfassungsdatum	01.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Halboffene, extensiv genutzte Rinderweide mit lockerem Baumbestand aus Fichte, Kiefer und Buche sowie Besenginster, Brombeere und wenige Wacholderbüsche. In der Krautschicht struktur- und artenreicher Borstgrasrasen in trockener, lückiger Ausbildung. Graduelle Übergänge zum angrenzenden Wald der ebenfalls beweidet wird.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter, halboffener Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999973%)

TK-Blatt 7715 (99.999973%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex pilulifera	dt. Name Pillen-Segge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Cytisus scoparius	dt. Name Gewöhnlicher Besenginster
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Borstgrasrasen Lindenbühl - 27715341300065

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Festuca nigrescens

dt. Name Horst-Rotschwingel

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Galium saxatile

dt. Name Harz-Labkraut

Häufigkeit etliche, mehrere

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Hieracium pilosella

dt. Name Kleines Habichtskraut

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Luzula campestris

dt. Name Hasenbrot

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Nardus stricta

dt. Name Borstgras

Häufigkeit etliche, mehrere

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Polygala serpyllifolia

dt. Name Quendel-Kreuzblume

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Potentilla erecta

dt. Name Blutwurz

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris

dt. Name Scharfer Hahnenfuß

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Rubus sectio Rubus

dt. Name Artengruppe Brombeere

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa

dt. Name Wiesen-Sauerampfer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Borstgrasrasen Lindenbühl - 27715341300065

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Stellaria graminea	dt. Name	Gras-Sternmiere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Vaccinium myrtillus	dt. Name	Heidelbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Veronica officinalis	dt. Name	Wald-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Borstgrasrasen W Fehrenbacher Hof - 27715341300066

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300066
Erfassungseinheit Name Borstgrasrasen W Fehrenbacher Hof
LRT/(Flächenanteil): 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

Interne Nr. 63 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 823
Kartierer Jürgen Vöggtlin **Erfassungsdatum** 04.06.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung An einem südwest-exponierten Hang westlich des Fehrenbacher Hofes gelegener Borstgrasrasen. Der Bestand stockt auf sehr flachgründigem, trockenem Standort inmitten einer durch Rinder genutzte Besenginster-Weide. Lückige, strukturreiche Ausbildung. Bemerkenswert reichliches Vorkommen von Flügelginster.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000049%)

TK-Blatt 7716 (100.000049%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Borstgrasrasen W Fehrenbacher Hof - 27715341300066

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex pilulifera	dt. Name Pillen-Segge
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Cytisus scoparius	dt. Name Gewöhnlicher Besenginster
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Festuca nigrescens	dt. Name Horst-Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Genista sagittalis	dt. Name Flügel-Ginster
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Nardus stricta	dt. Name Borstgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpinell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Polygala serpyllifolia	dt. Name Quendel-Kreuzblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Borstgrasrasen W Fehrenbacher Hof - 27715341300066

15.08.2012

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
<hr/>		
wiss. Name	Polygala vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Kreuzblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
<hr/>		
wiss. Name	Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
<hr/>		
wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Borstgrasrasen Moosenberg - 27715341300067

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300067
Erfassungseinheit Name Borstgrasrasen Moosenberg
LRT/(Flächenanteil): 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

Interne Nr.	64	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1503
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	31.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Arten- und strukturreicher Borstgrasrasen in bodenfeuchter Ausbildung. Durch Entwässerungsgräben auf anmoorigem Standort aus Flachmoor entstandener Magerrasen mit reichlichem Borstgras-Vorkommen und mehreren gefährdeten Arten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.00026%)

TK-Blatt 7715 (100.00026%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Agrostis capillaris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Rotes Straußgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Danthonia decumbens Häufigkeit wenige, vereinzelt Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Dreizahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Borstgrasrasen Moosenberg - 27715341300067

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name Deschampsia flexuosa	dt. Name Draht-Schmiele
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Euphrasia rostkoviana	dt. Name Wiesen-Augentrost
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Festuca nigrescens	dt. Name Horst-Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Galium saxatile	dt. Name Harz-Labkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Juncus squarrosus	dt. Name Sparrige Binse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Nardus stricta	dt. Name Borstgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Pedicularis sylvatica	dt. Name Wald-Läusekraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Polygala serpyllifolia	dt. Name Quendel-Kreuzblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Feuchte Hochstaudenflur Mooswald - 27715341300068

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300068
Erfassungseinheit Name Feuchte Hochstaudenflur Mooswald
LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (100%)

Interne Nr. 65 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 4531
Kartierer Jürgen Vöglin **Erfassungsdatum** 05.07.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Im Kontakt zu einem Wiesengraben östlich von Mooswald gelegene Hochstaudenflur. Linearer, gewässerbegleitender Bestand. Durch Rinder an den Rändern sporadisch beweidet und durch Mädesüß, Behaarter Kälberkropf und Sumpf-Kratzdistel im Aufbau dominiert. Überwiegend ohne Nutzung. Arten- und strukturreiche Ausbildung auf sumpfigem Standort. Neben Hochstauden auch Arten der Nasswiesen und des beweideten Grünlandes.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100%)

TK-Blatt 7715 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Aegopodium podagraria	dt. Name Giersch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Calla palustris	dt. Name Schlangenwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Chaerophyllum hirsutum	dt. Name Berg-Kälberkropf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Feuchte Hochstaudenflur Mooswald - 27715341300068

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Cirsium palustre

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Sumpf-Kratzdistel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Deschampsia cespitosa

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Rasen-Schmiele

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Filipendula ulmaria

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Mädesüß

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Galeopsis tetrahit

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Hohlzahn

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Juncus acutiflorus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Spitzblütige Binse

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Juncus effusus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Flatter-Binse

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Persicaria bistorta

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Knöterich

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Scirpus sylvaticus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wald-Simse

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Trollius europaeus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Trollblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Urtica dioica

dt. Name Große Brennessel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Feuchte Hochstaudenflur Mooswald - 27715341300068

15.08.2012

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Fels im Reichenbachtal - 27715341300069

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300069
Erfassungseinheit Name Fels im Reichenbachtal
LRT/(Flächenanteil): 8220 - Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation (100%)

Interne Nr.	66	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	158
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	01.07.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Einzelner unmittelbar südlich der Kreisstrasse 5362 gelegener Fels mit ca. 7 Meter Höhe. Der Fels liegt im Bereich einer Schafweide und wird durch einen einzelnen Bergahorn teilweise auch weitere Pioniergehölze (z.B. Haselnuss) bestockt. Auf Absätzen, Felssimsen und in Spalten charakteristische Vegetation. Vereinzelt Moos und Flechtenbewuchs.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter aber kleiner Lebensraumtyp.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.001331%)

TK-Blatt 7715 (100.001331%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer pseudoplatanus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Berg-Ahorn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Asplenium septentrionale Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Nordischer Strichfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Asplenium trichomanes Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Fels im Reichenbachtal - 27715341300069

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Corylus avellana

dt. Name Gewöhnliche Hasel

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Deschampsia flexuosa

dt. Name Draht-Schmiele

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Frangula alnus

dt. Name Faulbaum

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Geranium robertianum

dt. Name Ruprechtskraut

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Polypodium vulgare

dt. Name Gewöhnlicher Tüpfelfarn

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Rubus sectio Rubus

dt. Name Artengruppe Brombeere

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosella

dt. Name Kleiner Sauerampfer

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Sambucus nigra

dt. Name Schwarzer Holunder

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Sorbus aucuparia

dt. Name Vogelbeere

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Vaccinium myrtillus

dt. Name Heidelbeere

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Fels im Reichenbachtal - 27715341300069

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Wiese N Sumshof - 27715341300070

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300070
Erfassungseinheit Name Wiese N Sumshof
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	67	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4964
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	01.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung An einem SW exponierten Hang nördlich des Sumshof gelegene, artenreiche, magere Glatthaferwiese. Arten- und struktureicher Bestand in frischer bis trockener Ausbildung. Durch Exposition und geringe Höhenlage bedingt sind Wärmezeiger wie Wiesen-Bocksbart, Wiesen-Glockenblume und Flaumiger Wiesenhafer vorkommend. Zentral in der Fläche liegender Quellbereich, der nicht als LRT erfasst wurde. Im Süden und Osten durch Steinriegel und Feldhecken begrenzt (Biotopkomplex).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter Bestand mit wärmeliebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000026%)

TK-Blatt 7715 (100.000026%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Crepis mollis Häufigkeit Status keine Angabe</p>	<p>dt. Name Weichhaariger Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Wiese N Sumshof - 27715341300070

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Galium album

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Helictotrichon pubescens subsp. pubescens

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Flaum-Hafer, Nominatsippe

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Holcus mollis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Weiches Honiggras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Knautia arvensis

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Acker-Witwenblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Leontodon hispidus

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Rauher Löwenzahn

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Leucanthemum ircutianum

Häufigkeit zahlreich, viele

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Margerite

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Lotus corniculatus

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Hornklee

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Lychnis flos-cuculi

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kuckucks-Lichtnelke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Poa pratensis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Echtes Wiesenrispengras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Trachystemon orientalis

dt. Name Orient-Rauhblatt

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Wiese N Sumshof - 27715341300070

15.08.2012

Häufigkeit etliche, mehrere
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Trisetum flavescens
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Vicia sepium
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Zaun-Wicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Magerwiese W Doldenhof - 27715341300071

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300071
Erfassungseinheit Name Magerwiese W Doldenhof
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	68	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	5976	
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	08.06.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung An einer steilen, westexponierten Böschung gelegene sehr artenreiche Wiese mit zahlreichen Magerkeitszeigern. Der Bestand bestehend aus zwei Teilflächen wird als Mähweide genutzt, was die hohe Strukturvielfalt durch offene Bodenstellen möglicherweise zusätzlich fördert. Nach Westen in Talmulde in Grünland mittlerer Standorte übergehend. Im Osten durch asphaltierten Weg begrenzt. Eine weitere kleine dritte Teilfläche in vergleichbarer Ausbildung befindet sich westlich des Sulzbaches.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter Bestand mit zahlreichen Magerkeitszeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999918%)

TK-Blatt 7715 (99.999918%)

Nutzungen 540 Mähweide

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla xanthochlora	dt. Name Gelbgrüner Frauenmantel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Anemone nemorosa	dt. Name Busch-Windröschen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiese W Doldenhof - 27715341300071

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Briza media

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliches Zittergras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Campanula patula

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Glockenblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Hain-Flockenblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Festuca rubra

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Echter Rotschwengel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Genista sagittalis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Flügel-Ginster

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Hieracium pilosella

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kleines Habichtskraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Holcus lanatus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wolliges Honiggras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Knautia arvensis

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Acker-Witwenblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Leontodon hispidus

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Rauher Löwenzahn

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Leucanthemum ircutianum

dt. Name Wiesen-Margerite

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiese W Doldenhof - 27715341300071

15.08.2012

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name	Große Pimpernell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Rumex acetosella	dt. Name	Kleiner Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiese W Doldenhof - 27715341300071

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name Verbena officinalis

dt. Name Gewöhnliches Eisenkraut

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Mähweide SW Vogtsbauernhof - 27715341300072

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300072
Erfassungseinheit Name Mähweide SW Vogtsbauernhof
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	69	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2984
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	01.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Auf einer südexponierten Böschung SW des Vogtsbauernhofes gelegene sehr schmal ausgebildete Mähweide (Rinder). Mäßig artreicher Bestand mit einigen Anreicherungsstellen, die ausgegrenzt wurden. Nach Süden in Talmulde in Nasswiese übergehend.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Beweideter Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999869%)

TK-Blatt 7715 (99.999869%)

Nutzungen 540 Mähweide

Beeinträchtigungen 213 Beweidung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Mähweide SW Vogtsbauernhof - 27715341300072

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Meum athamanticum	dt. Name	Bärwurz
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Magerwiese W Büschelwald - 27715341300073

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300073
Erfassungseinheit Name Magerwiese W Büschelwald
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	70	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1956
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	05.07.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung In nahezu ebener Geländelage westlich Büschelwald gelegene Magerwiese mit eingeschränktem Arteninventar. Der Bestand wird sehr zeitig gemäht und zeichnet sich durch eine durch Gräser dominierte, relativ eintönige Struktur aus. An den Rändern zum nördlich und östlich angrenzenden Kiefernwald, kleinflächig magere Ausbildung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Reduzierte Arten- und Strukturvielfalt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999969%)

TK-Blatt 7715 (99.999969%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	---

wiss. Name Agrostis capillaris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rotes Straußgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiese W Büschelwald - 27715341300073

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Armhaariges Hornkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Dactylis glomerata

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Knäuelgras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Euphrasia rostkoviana

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Augentrost

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Festuca pratensis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Schwingel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Holcus lanatus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wolliges Honiggras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Leucanthemum ircutianum

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Margerite

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Luzula campestris

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Hasenbrot

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Plantago lanceolata

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Spitz-Wegerich

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Poa pratensis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Echtes Wiesenrispengras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Rumex acetosa

dt. Name Wiesen-Sauerampfer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiese W Büschelwald - 27715341300073

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Wiesen E Doldenhof - 27715341300074

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300074
Erfassungseinheit Name Wiesen E Doldenhof
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (90%)

Interne Nr.	71	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	7073
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	04.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Aus zwei Teilflächen bestehende, magere Mähwiesen mit eingeschränkter Artenausstattung. Die westliche der beiden Flächen ist südexponiert in kleinräumigem Verbund mit vernässten Stellen, die kartographisch nicht ausgrenzbar sind. Die östliche Teilfläche in Mähweidenutzung geht hangabwärts in eine Weide über.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Magerer Bestand mit eingeschränktem Arteninventar.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000054%)

TK-Blatt 7715 (100.000054%)

Nutzungen
 410 Mahd
 540 Mähweide

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Wiesen E Doldenhof - 27715341300074

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Festuca rubra

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Echter Rotschwengel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Heracleum sphondylium

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Bärenklau

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Holcus lanatus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wolliges Honiggras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Hypochaeris radicata

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Knautia arvensis

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Acker-Witwenblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Leontodon hispidus

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Rauher Löwenzahn

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Leucanthemum ircutianum

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Margerite

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Luzula campestris

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Hasenbrot

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Plantago lanceolata

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Spitz-Wegerich

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Ranunculus acris

dt. Name Scharfer Hahnenfuß

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Wiesen E Doldenhof - 27715341300074

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Wiese am Schützenhaus Hinterbach - 27715341300075

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300075
Erfassungseinheit Name Wiese am Schützenhaus Hinterbach
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 72 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 393
Kartierer Jürgen Vögtlin **Erfassungsdatum** 06.08.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Kleinflächig ausgebildete Mähwiese an südwest-exponiertem Hang beim Schützenhaus in Lauterbach-Hinterbach. Durchschnittlich artenreich ausgebildet, gering strukturiert, nach NW in artenarmen Bestand übergehend. Hoher Anteil nitrophytischer Arten wie Löwenzahn und Bärenklau. Östlich durch Gartengelände begrenzt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Magerer, kleinflächiger Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000381%)

TK-Blatt 7715 (100.000381%)

Nutzungen 400 Wiesen-Nutzung

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Alchemilla monticola	dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Wiese am Schützenhaus Hinterbach - 27715341300075

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius

dt. Name Glatthafer

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Galium album

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Heracleum sphondylium

dt. Name Wiesen-Bärenklau

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Hypochaeris radicata

dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis

dt. Name Acker-Witwenblume

Häufigkeit etliche, mehrere

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Lathyrus pratensis

dt. Name Wiesen-Platterbse

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Leontodon hispidus

dt. Name Rauher Löwenzahn

Häufigkeit etliche, mehrere

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Leucanthemum ircutianum

dt. Name Wiesen-Margerite

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus

dt. Name Gewöhnlicher Hornklee

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Pimpinella major

dt. Name Große Pimpinell

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Wiese am Schützenhaus Hinterbach - 27715341300075

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Mähweide W Diesenhof - 27715341300076

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300076
Erfassungseinheit Name Mähweide W Diesenhof
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	73	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5724
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	02.07.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Magere Mähweide mit eingeschränktem Arteninventar an nordost-exponiertem, flachen Hang westlich von Diesenhof. Durch Gräser dominierter Aspekt nach Ost in der Ortsrandlage in Grünland mittlerer Produktivität übergehend. Die Fläche ist durch Weidezäune unterteilt und durch Beweidung beeinträchtigt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Durchschnittlich ausgebildeter Bestand, der die Erfassungskriterien knapp erfüllt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999965%)

TK-Blatt 7715 (99.999965%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 213 Beweidung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Alchemilla monticola	dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Mähweide W Diesenhof - 27715341300076

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwengel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Hieracium pilosella	dt. Name	Kleines Habichtskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Hypochaeris radicata	dt. Name	Gewöhnliches Ferkelkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Vicia cracca	dt. Name	Vogel-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Mähweide W Diesenhof - 27715341300076

15.08.2012

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Magere Weiden Gewann Gründle - 27715341300077

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300077
Erfassungseinheit Name Magere Weiden Gewann Gründle
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	74	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	17090
Kartierer	Jürgen Vöglin	Erfassungsdatum	02.07.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Ehemalige Mähwiesen im Gewann Gründle die aktuell nur noch beweidet werden. Die beiden westlichen Teilflächen werden seit 2008 mit Schafen beweidet. Diese Flächen sind noch artenreich aber durch stark selektierende Unterweidung der Schafe an Kräutern und Struktur zunehmend verarmt. Es bildet sich ein Grasespekt aus. In der zwischen den Teilflächen liegenden Talmulde in Nasswiese übergehend. Östliche Teilfläche strukturreiche Rinderweide mit individuellem Lesesteinhaufen und offenen, sandigen Bodenstellen mit Vorkommen des Einjährigen Knäuelkraut. Diese Teilfläche ist sehr mager und artenreich ausgebildet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Durch Schafweide in den Strukturen teilweise verarmt. Ungünstiges Pflegeregime.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000003%)

TK-Blatt 7715 (99.615029%)
7716 (0.384975%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 213 Beweidung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	---

wiss. Name Agrostis capillaris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rotes Straußgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
---------------------------------	------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magere Weiden Gewann Gründle - 27715341300077

15.08.2012

<p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Alchemilla monticola</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Alopecurus pratensis</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Anthoxanthum odoratum</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Ruchgras</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Glatthafer</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Briza media</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Zittergras</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Campanula patula</p> <p>Häufigkeit wenige, vereinzelt</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Glockenblume</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Carex pilulifera</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Pillen-Segge</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Hain-Flockenblume</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Cerastium holosteoides</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Armhaariges Hornkraut</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magere Weiden Gewann Gründle - 2771534130077

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	---

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	---

wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

wiss. Name Hypochaeris radicata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit etliche, mehrere Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit zahlreich, viele Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	---

wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit wenige, vereinzelt	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magere Weiden Gewann Gründle - 27715341300077

15.08.2012

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Scleranthus annuus	dt. Name Einjähriges Knäuelkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magere Weiden Gewann Gründle - 27715341300077

15.08.2012

wiss. Name Trifolium pratense
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Rot-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Veronica chamaedrys
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Veronica officinalis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wald-Ehrenpreis
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Vicia tetrasperma
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Viersamige Wicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Wacholderheide am Moosenmättle - 27715341300078

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300078
Erfassungseinheit Name Wacholderheide am Moosenmättle
LRT/(Flächenanteil): 5130 - Wacholderheiden (100%)

Interne Nr. 75 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 25973
Kartierer Jürgen Vöggtlin **Erfassungsdatum** 08.06.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Halboffene Wacholderheide in ebener Lage am Moosenmättle. Im Süden auch kleiner hängiger Bereich. Lockerer Baumbewuchs aus Fichte und Kiefer. Fließende Übergänge zum angrenzenden Wald. Spärlicher Wacholderbewuchs, teilweise absterbende Exemplare mit Dürreschäden. Artenarmer Magerrasen, der durch Düngung beeinträchtigt ist gleichzeitig hat bis Mitte Juni 2010 noch keine Beweidung stattgefunden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	Intensivierung
Gesamtbewertung	C	Großflächiger, beeinträchtigter Bestand mit geringer Artenvielfalt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000007%)

TK-Blatt 7715 (100.000007%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 3 **stark**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Deschampsia flexuosa	dt. Name Draht-Schmiele
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Wacholderheide am Moosenmättle - 27715341300078

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Galium saxatile

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Harz-Labkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Juniperus communis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Wacholder

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Picea abies

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliche Fichte

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Pinus sylvestris

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wald-Kiefer

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Plantago lanceolata

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Spitz-Wegerich

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Poa pratensis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Echtes Wiesenrispengras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Stellaria graminea

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gras-Sternmiere

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Urtica dioica

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Große Brennessel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Wiesen am Gifthof - 27715341300079

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300079
Erfassungseinheit Name Wiesen am Gifthof
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	76	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	5	Fläche (m²)	34397
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	04.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Aus mehreren Teilflächen bestehende, großflächige Erfassungseinheit in ebener bis schwach nach Süd geneigter Hanglage im Bereich des Gifthof. Mäßig artenreich ausgebildete Bestände mit mittlerer Produktivität teilweise Nutzung als Mähweide. Teilweise durch Rotschwingel und Straußgras dominierter Bestand. Kleinflächig auch etwas artenreichere, besser ausgebildete Bereiche.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Durchschnittlich ausgebildete Bestände.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000001%)

TK-Blatt 7715 (100.000001%)

Nutzungen
 410 Mahd
 540 Mähweide

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rotes Straußgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Alchemilla monticola Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Wiesen am Gifthof - 27715341300079

15.08.2012

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Wiesen am Gifthof - 27715341300079

15.08.2012

wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Wiesen E Mooswald - 27715341300080

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300080
Erfassungseinheit Name Wiesen E Mooswald
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	77	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	9222
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	01.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung In südexponierter Hanglage im Gewann Mooswald gelegene Mähweide (Rinder). Mäßig artreicher teilweise aber sehr magerer Bestand. Nach Süden in feuchte Geländesenke übergehend. Geringer Anteil an Zählarten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Durchschnittlich ausgebildete Mähweide.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000012%)

TK-Blatt 7715 (100.000012%)

Nutzungen 540 Mähweide

Beeinträchtigungen 213 Beweidung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Hypochaeris radicata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Wiesen E Mooswald - 27715341300080

15.08.2012

wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpernell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Veronica officinalis	dt. Name	Wald-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Glatthaferwiese im Gründle - 27715341300082

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300082
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gründle
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	78	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2108
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	04.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr kleinflächig ausgebildete Glatthaferwiese an E exponiertem Hang im gewann Gründle. Durch beweidetes Grünland umgeben. Mäßig arten- und strukturreich ausgebildeter Bestand mit wenigen Obstbäumen (Streuobst).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Kleinflächig ausgebildeter Bestand mit durchschnittlicher Artenvielfalt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000038%)

TK-Blatt 7715 (100.000038%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Glatthaferwiese im Gründle - 27715341300082

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Hypochaeris radicata	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Glatthaferwiese im Gründle - 27715341300082

15.08.2012

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Mähweide W Kuonbacher Hof - 27715341300083

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300083
Erfassungseinheit Name Mähweide W Kuonbacher Hof
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	79	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	858
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	04.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Auf einem südexponierten Geländerücken westlich des Kuonbacher Hofes gelegene Mähweide in mäßig artenreicher Ausbildung. Der Bestand wird an seiner östlichen Grenze durch einen schmalen Feldweg begrenzt. Fließende Übergänge zum angrenzenden Grünland mit höherer Produktivität.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Kleinflächige, durchschnittlich ausgebildete Mähweide.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000023%)

TK-Blatt 7715 (100.000023%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Mähweide W Kuonbacher Hof - 27715341300083

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Hypochaeris radicata	dt. Name	Gewöhnliches Ferkelkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Mähwiese E Spittel - 27715341300084

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300084
Erfassungseinheit Name Mähwiese E Spittel
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	80	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	18212
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	08.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr magere aber auch wenig artenreich ausgebildete Glatthaferwiese östlich Spittel. Trockene und flachgründige Ausbildung an südexponiertem Hang auf einem nach SE streichenden Geländerücken auch ebene Bereiche. Geringe Produktivität und sehr hoher Anteil an Kleinem Klappertopf. An den Unterhängen in beweidete Bestände übergehend.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Wenig artereicher Bestand mit Klappertopf Dominanz.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000015%)

TK-Blatt 7715 (100.000015%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 217 einseitige Artenzusammensetzung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rotes Straußgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Mähwiese E Spittel - 27715341300084

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Festuca rubra

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Echter Rotschwengel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Holcus lanatus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wolliges Honiggras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Leontodon hispidus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Rauher Löwenzahn

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Leucanthemum ircutianum

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Margerite

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Luzula campestris

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Hasenbrot

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Rhinanthus minor

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kleiner Klappertopf

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Rumex acetosa

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Sauerampfer

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Mähwiese W Vogtsbauernhof - 27715341300090

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300090
Erfassungseinheit Name Mähwiese W Vogtsbauernhof
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	81	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	8286
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	01.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kurzrasiger sehr magerer Bestand an schwach geneigtem Südhang westlich des Vogtsbauernhofes. Mäßig artenreiche Ausbildung mit Klappertopf-Dominanz. (Ehemaliger Acker?)

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Magerer Bestand mit Klappertopf-Dominanz.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999989%)

TK-Blatt 7715 (99.999989%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 217 einseitige Artenzusammensetzung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Hypochaeris radicata	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Mähwiese W Vogtsbauernhof - 27715341300090

15.08.2012

wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Pachyphiale cornea	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	dominant, sehr viele	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Stellaria graminea	dt. Name	Gras-Sternmiere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Glatthaferwiese SE Mooswald - 27715341300091

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300091
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese SE Mooswald
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	82	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	5336
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	16.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung An einem steilen südost-exponierten Hang gelegene Glatthaferwiese in artreicher Ausbildung. Günstiges Nutzungsregime (Mahd). Struktureicher aus zwei Teilflächen bestehender Bestand, der auf NW angrenzender Geländekuppe in artenarme Wiese übergeht, die nicht mehr geschützt ist. Nach Osten talwärts Übergang zu nasser Senke.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Relativ kleiner aber artereich ausgebildeter Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000007%)

TK-Blatt 7715 (100.000007%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Mähweide S Gifthof - 27715341300093

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300093
Erfassungseinheit Name Mähweide S Gifthof
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (95%)

Interne Nr.	83	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	16789
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	04.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Südlich des Gifthof gelegene aus zwei Teilflächen bestehende Pferdeweide in schwach geneigter Geländelage. Bodenfeuchte Ausbildung mit kleinräumigen, kartographisch nicht darstellbaren Quellaustritten. In flacher Talsenke Übergang zu Auenbereichen des Sulzbach. Der mit Pferden beweidete Bestand ist relativ großflächig ausgebildet und noch als Glatthaferwiese ansprechbar. Mittlere Produktivität sowie eingeschränkte Arten- und Strukturvielfalt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Durch Pferde beweideter Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000007%)

TK-Blatt 7715 (100.000007%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 213 Beweidung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Mähweide S Gifthof - 27715341300093

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Leontodon hispidus

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Rauher Löwenzahn

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Leucanthemum ircutianum

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Margerite

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Luzula campestris

Häufigkeit zahlreich, viele

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Hasenbrot

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Pimpinella saxifraga

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kleine Pimpernell

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Plantago lanceolata

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Spitz-Wegerich

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Ranunculus acris

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Scharfer Hahnenfuß

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Rhinanthus minor

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kleiner Klappertopf

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Rumex acetosa

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Sauerampfer

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesenlöwenzahn

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Trifolium pratense

dt. Name Rot-Klee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Mähweide S Gifthof - 27715341300093

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Glatthaferwiese S Gifthof - 27715341300094

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300094
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese S Gifthof
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	84	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	10553
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	04.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung In der Talsenke des Sulzbaches südlich des Gifthof gelegene Glatthaferwiese in guter, arten- und strukturreicher Ausbildung. Nach N zum Gifthof leicht ansteigender südexponierter Hang. Nach S fließender Übergang zu Nasswiese (Aue). Eine zweite, magerere Teilfläche befindet sich unmittelbar nördlich des Gifthofes. Bemerkenswert ist das individuenreiches Vorkommen von Wiesen-Bocksbart, der im Gebiet eher selten anzutreffen ist.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000003%)

TK-Blatt 7715 (100.000003%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Glatthaferwiese S Gifthof - 27715341300094

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Holcus lanatus

dt. Name Wolliges Honiggras

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis

dt. Name Acker-Witwenblume

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Leontodon hispidus

dt. Name Rauher Löwenzahn

Häufigkeit etliche, mehrere

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Leucanthemum ircutianum

dt. Name Wiesen-Margerite

Häufigkeit etliche, mehrere

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Pimpinella saxifraga

dt. Name Kleine Pimpinell

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris

dt. Name Scharfer Hahnenfuß

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Rhinanthus minor

dt. Name Kleiner Klappertopf

Häufigkeit etliche, mehrere

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa

dt. Name Wiesen-Sauerampfer

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia

dt. Name Wiesenlöwenzahn

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Tragopogon orientalis

dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Glatthaferwiese S Gifthof - 27715341300094

15.08.2012

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Mähweide am Wursthof - 27715341300096

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300096
Erfassungseinheit Name Mähweide am Wursthof
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	85	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	15723
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	04.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Östlich des Wursthof gelegene Mähweide. Großflächige aus zwei Teilflächen bestehende Erfassungseinheit. Die Teilflächen sind durch eine feuchte Geländesenke (Calthion) voneinander getrennt. Bei dem Bestand handelt es sich um eine Mähweide, die noch als Glatthaferwiese anzusprechen ist. Grasppekt mit vermindertem Kräuteranteil.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Beweideter Bestand mit mittlerer Produktivität.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999991%)

TK-Blatt 7716 (99.999991%)

Nutzungen 540 Mähweide

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Mähweide am Wursthof - 27715341300096

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Festuca rubra

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Echter Rotschwengel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Holcus lanatus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wolliges Honiggras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Leontodon hispidus

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Rauher Löwenzahn

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Leucanthemum ircutianum

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Margerite

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Luzula campestris

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Hasenbrot

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Pimpinella saxifraga

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kleine Pimpinell

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Poa pratensis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Echtes Wiesenrispengras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Rumex acetosa

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Sauerampfer

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Veronica chamaedrys

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Mähweide Welschdorf - 27715341300098

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300098
Erfassungseinheit Name Mähweide Welschdorf
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	86	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	14650
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	08.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Im Bereich Welschdorf gelegene Mähweide. Ebene bis schwach geneigte Geländelage. Aus mehreren Teilflächen bestehender Bestand mit heterogen ausgebildetem Standortsmosaik (unterschiedlicher Trophiestufe). Teilweise aus Acker hervorgegangen Grünland? Nach Süd in quellige Nasswiesenbrachen übergehend.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Beweideter Bestand mit eingeschränktem Arteninventar.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000008%)

TK-Blatt 7715 (100.000008%)

Nutzungen 540 Mähweide

Beeinträchtigungen 213 Beweidung **Grad** 0 **keine Angabe**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

wiss. Name Campanula patula Häufigkeit wenige, vereinzelt Status keine Angabe	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Mähweide Welschdorf - 27715341300098

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Festuca rubra

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Echter Rotschwengel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Heracleum sphondylium

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Bärenklau

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Hieracium pilosella

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kleines Habichtskraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Hypochaeris radicata

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Leontodon hispidus

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Rauher Löwenzahn

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Leucanthemum ircutianum

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Margerite

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Luzula campestris

Häufigkeit zahlreich, viele

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Hasenbrot

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Plantago lanceolata

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Spitz-Wegerich

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Rumex acetosa

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Sauerampfer

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Trifolium pratense

dt. Name Rot-Klee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Mähweide Welschdorf - 27715341300098

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Magerwiese N Spittel I - 27715341300099

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300099
Erfassungseinheit Name Magerwiese N Spittel I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	87	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	10458
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	08.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Magere aber überwiegend auch sehr artenarm ausgebildeter Bestand in ebener Geländelage nördlich Spittel. Der ehemals als § 32 Biotop erfasste Bestand zeichnet sich durch eine Klappertopf-Dominanz aus. Relativ großflächig ausgebildete Wiese mit wenig Zählarten und geringem Anteil an Gräsern. Ungünstiges Nutzungsregime.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Sehr magerer aber auch sehr artenarmer Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.00002%)

TK-Blatt 7715 (100.00002%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 217 einseitige Artenzusammensetzung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rotes Straußgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiese N Spittel I - 27715341300099

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Festuca rubra

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Echter Rotschwengel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Hypochaeris radicata

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Leucanthemum ircutianum

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Margerite

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Luzula campestris

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Hasenbrot

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Rhinanthus minor

Häufigkeit dominant, sehr viele

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kleiner Klappertopf

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Rumex acetosella

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kleiner Sauerampfer

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Magerwiese N Spittel II - 27715341300101

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300101
Erfassungseinheit Name Magerwiese N Spittel II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	88	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	1890
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	08.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Auf einer westexponierten Böschung liegende Glatthaferwiese in artenreicher Ausbildung. Struktureicher Bestand, der mit zwei Teilflächen inselartig in einem nicht erfassten Grünlandbestand mittlerer Produktivität stockt. Die erfassten Bereiche sind durch ihre Steilheit nicht befahrbar. Kräuterreicher Blühaspekt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Artenreicher aber kleinflächig ausgebildeter Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999741%)

TK-Blatt 7715 (99.999741%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Euphrasia rostkoviana	dt. Name Wiesen-Augentrost
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiese N Spittel II - 27715341300101

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Pachyphiale cornea	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpernell
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name	Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Mähweide SW Wursthof - 27715341300102

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300102
Erfassungseinheit Name Mähweide SW Wursthof
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	89	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	4675
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	04.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Südwestlich des Wursthof gelegene aus zwei Teilflächen bestehende, sehr artenreiche Mähweide. 1. An SE Hang gelegener, äußerst strukturreicher, teilweise auch lückiger Bestand in frischer bis trockener Ausbildung. Hoher Anteil an Wiesenkräutern. Am Unterhang in Talsenke in Grünland mittlerer Produktivität übergehend. 2. Auf gegenüberliegenden, NW-exponierten Seite des Tälchens gelegene Teilfläche mit einem kleinen Bereich, der als beweidete, artenreiche Mähwiese angesprochen werden kann. Vorkommen von *Saxifraga paniculata*.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter, artenreicher und zeitweise beweideter Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000049%)

TK-Blatt 7715 (60.903176%)
7716 (39.096871%)

Nutzungen 540 Mähweide

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Mähweide SW Wursthof - 27715341300102

15.08.2012

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Euphrasia rostkoviana	dt. Name Wiesen-Augentrost
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Mähweide SW Wursthof - 27715341300102

15.08.2012

wiss. Name Luzula campestris
Häufigkeit zahlreich, viele
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Hasenbrot
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Rhinanthus minor
Häufigkeit zahlreich, viele
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Kleiner Klappertopf
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Rumex acetosa
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Stellaria graminea
Häufigkeit wenige, vereinzelt
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gras-Sternmiere
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Trifolium dubium
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Kleiner Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Trifolium pratense
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Rot-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Veronica chamaedrys
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Magerwiesen NW Spittel - 27715341300103

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300103
Erfassungseinheit Name Magerwiesen NW Spittel
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	90	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	5803
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	05.07.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Gut ausgebildete, teilweise beweidete Glatthaferwiesen an südwest-exponierten Hängen nordwestlich von Spittel. Der Bestand besteht aus zwei Teilflächen, auf flachgründigen, mageren Standorten. Hohe Strukturvielfalt durch teilweise lückigen Bewuchs.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000016%)

TK-Blatt 7715 (100.000016%)

Nutzungen
 410 Mahd
 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiesen NW Spittel - 27715341300103

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Campanula rotundifolia

dt. Name Rundblättrige Glockenblume

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea

dt. Name Wiesen-Flockenblume

Häufigkeit etliche, mehrere

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Euphrasia rostkoviana

dt. Name Wiesen-Augentrost

Häufigkeit etliche, mehrere

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Festuca rubra

dt. Name Echter Rotschwengel

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Hypochaeris radicata

dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis

dt. Name Acker-Witwenblume

Häufigkeit etliche, mehrere

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Leontodon hispidus

dt. Name Rauher Löwenzahn

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Leucanthemum ircutianum

dt. Name Wiesen-Margerite

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Luzula campestris

dt. Name Hasenbrot

Häufigkeit etliche, mehrere

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata

dt. Name Spitz-Wegerich

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiesen NW Spittel - 27715341300103

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

wiss. Name	Stellaria graminea	dt. Name	Gras-Sternmiere
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Mähweiden N Mooswald - 27715341300104

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300104
Erfassungseinheit Name Mähweiden N Mooswald
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	91	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	18882
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	01.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Teilweise beweidete Glatthaferwiesen an den Rändern eines von West nach Ost verlaufenden Tälchens nördlich von Mooswald. Gut strukturierter, aus mehreren Teilflächen bestehende Erfassungseinheit, die hangabwärts in Nasswiese übergeht. Magerer Standort, teilweise mit Klappertopf-Dominanz. Relativ geringer Anteil an weiteren Zählarten. Westliche Teilflächen überwiegend in Weidnutzung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Magerer aber wenig artenreicher Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000016%)

TK-Blatt 7715 (100.000016%)

Nutzungen 540 Mähweide

Beeinträchtigungen 217 einseitige Artenzusammensetzung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla monticola	dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Mähweiden N Mooswald - 27715341300104

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Bellis perennis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Campanula rotundifolia

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Rundblättrige Glockenblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Cynosurus cristatus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Kammgras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Euphrasia rostkoviana

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Augentrost

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Festuca rubra

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Echter Rotschwengel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Hypochaeris radicata

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Leontodon hispidus

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Rauher Löwenzahn

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Leucanthemum ircutianum

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Margerite

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Luzula campestris

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Hasenbrot

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Pimpinella major

dt. Name Große Pimpinell

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Mähweiden N Mooswald - 27715341300104

15.08.2012

<p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Ranunculus acris</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Scharfer Hahnenfuß</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Rhinanthus minor</p> <p>Häufigkeit dominant, sehr viele</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Kleiner Klappertopf</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Rumex acetosa</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Sauerampfer</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Trachystemon orientalis</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Orient-Rauhblatt</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Trifolium pratense</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Rot-Klee</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Glatthaferwiese Mooswald - 27715341300105

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300105
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese Mooswald
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	92	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	545
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	16.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr kleinflächig ausgebildete Glatthaferwiese in ebener Geländelage in der Ortslage Mooswald parallel zur Fahrstraße. Relativ blütenreicher Aspekt aber insgesamt nur mittlere Artenvielfalt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Kleinflächiger Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999137%)

TK-Blatt 7715 (99.999137%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Arrhenatherum	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Glatthaferwiese Mooswald - 27715341300105

15.08.2012

wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwengel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Hypochaeris radicata	dt. Name	Gewöhnliches Ferkelkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Magerwiesen am Reichenbach - 27715341300106

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300106
Erfassungseinheit Name Magerwiesen am Reichenbach
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	93	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	10726
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	21.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Auf südwestexponierten Hängen im Reichenbachtal gelegene (gemulchte??) Wiesen auf sehr magerem Standort. Bestände mit geringer Produktivität und zahlreichen Magerkeitszeigern. Insgesamt aber wenig artenreich ausgebildet und mit geringem Anteil an Zählarten. Teilweise verhagerte Stellen mit Hieracium pilosella-Teppichen. Insgesamt alle drei Teilflächen mit vergleichbarer Artenausstattung. Die Bestände sind in einigen Bereichen von Natursteinmauern durchzogen, was die Bestände aufwertet. Östlichste Fläche mit Wiesen-Pippau (Wärmezeiger) einer im Gebiet kaum vertretenen Zählart der Glatthaferwiesen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Sehr magerer Bestand mit geringer Artenvielfalt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999963%)

TK-Blatt 7715 (99.999963%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiesen am Reichenbach - 27715341300106

15.08.2012

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwengel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Hieracium pilosella	dt. Name	Kleines Habichtskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Hypericum perforatum	dt. Name	Echtes Johanniskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Leucanthemella	dt. Name	Wucherblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiesen am Reichenbach - 27715341300106

15.08.2012

wiss. Name Luzula campestris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Hasenbrot
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Poa pratensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Ranunculus acris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Rumex acetosa
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Rumex acetosella
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Kleiner Sauerampfer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Veronica chamaedrys
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Magerwiese E Rotacker - 27715341300107

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300107
Erfassungseinheit Name Magerwiese E Rotacker
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	94	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	8125
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	08.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr mager ausgebildete Mähwiese an einem west-exponierter Hang östlich von Rotacker. Insgesamt geringer Anteil an Zählarten, teilweise Klappertopf-Dominanz. Sehr späte Balkenmäher-Mahd mit Nachweide.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Sehr magerer aber geringe Artenvielfalt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.00002%)

TK-Blatt 7715 (100.00002%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 217 einseitige Artenzusammensetzung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiese E Rotacker - 27715341300107

15.08.2012

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	---

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

wiss. Name Hypochaeris radicata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	---

wiss. Name Rumex acetosella Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Kleiner Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiese E Rotacker - 27715341300107

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Silene vulgaris

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Glatthaferwiesen E Mooswald - 27715341300108

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300108
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiesen E Mooswald
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	95	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	12588
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	01.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Gut ausgebildete, artenreiche Glatthaferwiese an den Rändern einer flachen Talmulde zwischen Vogtsbauernhof und Mooswald. Sehr strukturreicher Bestand im Talgrund in Nasswiese übergehend. Flächenmäßig bedeutsamer Bestand. Standortsmosaik aus quelligen (ausgerenzten) und trockeneren, mageren Bereichen. Vorkommen von *Orchis morio*.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000014%)

TK-Blatt 7715 (100.000014%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Glatthaferwiesen E Mooswald - 27715341300108

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Helictotrichon pubescens

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Flaumiger Wiesenhafer

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Heracleum sphondylium

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Bärenklau

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Hieracium pilosella

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kleines Habichtskraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Knautia arvensis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Acker-Witwenblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Leontodon hispidus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Rauher Löwenzahn

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Orchis morio

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kleines Knabenkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Pimpinella saxifraga

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kleine Pimpernell

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Rhinanthus minor

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kleiner Klappertopf

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Thymus pulegioides

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Arznei-Thymian

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Tragopogon orientalis

dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Glatthaferwiesen E Mooswald - 27715341300108

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Magerwiesen S Moosenkapf - 27715341300109

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300109
Erfassungseinheit Name Magerwiesen S Moosenkapf
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	96	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	14042
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	01.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung An einem schwach geneigten Südhang südlich des Moosenkapf gelegene sehr kurzrasige Magerwiese. Bestand mit geringer Produktivität auf sehr magerem Standort. Trotz buntem Blühaspekt relativ geringe Artenvielfalt (Klappertopf-Aspekt).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Sehr magerer aber wenig artenreicher Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000017%)

TK-Blatt 7715 (100.000017%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 217 einseitige Artenzusammensetzung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiesen S Moosenkapf - 27715341300109

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit etliche, mehrere Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit wenige, vereinzelt Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	---

wiss. Name Nardus stricta Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Borstgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	---

wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit etliche, mehrere Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit zahlreich, viele Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiesen S Moosenkapf - 27715341300109

15.08.2012

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Magerwiese am Oberbauernhof - 27715341300110

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300110
Erfassungseinheit Name Magerwiese am Oberbauernhof
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	97	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	11873
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	27.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr magere aber mäßig artenreiche Mähwiese an einem Osthang nördlich des Oberbauernhofes. Kurzrasiger Bestand mit zahlreichen Arten der Magerrasen. Fließende Übergänge zum angrenzenden Borstgrasrasen. Ungünstiges Nutzungsregime durch Teilbereiche, die brachgefallen sind (teilweise auch Mulchmahd?). Am Unterhang Übergang zu Grünland feuchter Standorte (Calthion) mit Vorkommen von *Dactylorhiza majalis*. Hohes Entwicklungspotential deshalb trotz geringer Zählartenausstattung B-Bewertung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Sehr magerer Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.00002%)

TK-Blatt 7715 (100.00002%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla monticola	dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiese am Oberbauernhof - 27715341300110

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Dactylorhiza majalis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Breitblättriges Knabenkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Euphrasia rostkoviana

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Augentrost

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Festuca rubra

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Echter Rotschwengel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Knautia arvensis

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Acker-Witwenblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Leucanthemum ircutianum

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Margerite

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Luzula campestris

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Hasenbrot

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Poa pratensis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Echtes Wiesenrispengras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Potentilla erecta

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Blutwurz

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Rhinanthus minor

Häufigkeit zahlreich, viele

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kleiner Klappertopf

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Trifolium pratense

dt. Name Rot-Klee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiese am Oberbauernhof - 27715341300110

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Magerwiese N Kuonbacher Hof - 27715341300111

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300111
Erfassungseinheit Name Magerwiese N Kuonbacher Hof
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	98	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1905
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	02.07.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung An einem flachen Südhang nördlich des Kuonbacher Hofes gelegene, artreiche Glatthaferwiese. Struktureiche Ausbildung mit zahlreichen Zähl- Magerrasenarten. Trockener, flachgründiger Standort. Der insgesamt sehr kleinflächige Bestand geht nach Osten in quelligen Nasswiesenbereich (Vorkommen von Ophioglossum vulgatum) über. Späte bzw. fehlende Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Kleiner aber gut ausgebildeter Bestand. Gefährdung durch Nutzungsaufgabe.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000173%)

TK-Blatt 7715 (100.000173%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiese N Kuonbacher Hof - 27715341300111

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Campanula rotundifolia

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Rundblättrige Glockenblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Carex pallescens

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Bleiche Segge

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Cynosurus cristatus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Kammgras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Festuca rubra

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Echter Rotschwengel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Galium album

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Helictotrichon pubescens

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Flaumiger Wiesenhafer

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Hieracium pilosella

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kleines Habichtskraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Hypericum perforatum

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Echtes Johanniskraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Knautia arvensis

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Acker-Witwenblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Leontodon hispidus

dt. Name Rauher Löwenzahn

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Magerwiese N Kuonbacher Hof - 27715341300111

15.08.2012

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Phleum pratense	dt. Name	Gewöhnliches Wiesenlieschgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpinell
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Polygala vulgaris	dt. Name	Gewöhnliche Kreuzblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiese N Kuonbacher Hof - 27715341300111

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name	Silene vulgaris	dt. Name	Gewöhnlicher Taubenkropf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Stellaria graminea	dt. Name	Gras-Sternmiere
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Vicia tetrasperma	dt. Name	Viersamige Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Magerwiese N Vogtsbauernhof - 27715341300112

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300112
Erfassungseinheit Name Magerwiese N Vogtsbauernhof
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	99	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	5988
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	01.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Gut ausgebildeter Bestand an einem Südhang im Bereich des Leibgeding des Vogtsbauernhofes. Artereihe, heterogene Ausbildung durch kleinräumiges Standortmosaik. Teilweise Elementen der Bergmähwiesen vorhanden. Zentral in einer Geländemulde in quellige Nasswiesen übergehend. Flachgründige Standorte im Bereich einer Kieferngruppe. Pferdebeweidung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter, beweideter Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999967%)

TK-Blatt 7715 (99.999967%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 213 Beweidung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Dactylorhiza majalis	dt. Name Breitblättriges Knabenkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiese N Vogtsbauernhof - 27715341300112

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Hieracium pilosella

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kleines Habichtskraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Hypochaeris radicata

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Knautia arvensis

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Acker-Witwenblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Leontodon hispidus

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Rauher Löwenzahn

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Leucanthemum ircutianum

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Margerite

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Luzula campestris

Häufigkeit zahlreich, viele

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Hasenbrot

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Lychnis flos-cuculi

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kuckucks-Lichtnelke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Meum athamanticum

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Bärwurz

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Ornithopus perpusillus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Mäusewicke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Primula elatior

dt. Name Große Schlüsselblume

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiese N Vogtsbauernhof - 27715341300112

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium dubium	dt. Name	Kleiner Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Veronica arvensis	dt. Name	Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Magerwiese S Künstlebauernhof - 27715341300113

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300113
Erfassungseinheit Name Magerwiese S Künstlebauernhof
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	100	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1486
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	08.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr magere aber artenarm ausgebildete Wiese in Waldrandlage an einem südexponierten Hang südlich des Künstlebauernhofes. (Ehemaliger Acker mit unausgereifter Artenzusammensetzung?) Geringe Strukturvielfalt. Hohe Deckungsanteile von Klappertopf.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Magerer aber artenarmer Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.99998%)

TK-Blatt 7815 (99.99998%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 217 einseitige Artenzusammensetzung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiese S Künstlebauernhof - 27715341300113

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name Luzula campestris

dt. Name Hasenbrot

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris

dt. Name Scharfer Hahnenfuß

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa

dt. Name Wiesen-Sauerampfer

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia

dt. Name Wiesenlöwenzahn

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Mähwiesen am Grubhof - 27715341300114

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300114
Erfassungseinheit Name Mähwiesen am Grubhof
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	101	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	5	Fläche (m²)	31002
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	01.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Gut ausgebildete, artenreiche Mähwiesen an südwestlich exponierten Hängen südlich Grubhof. Sehr blumenbunte Bestände mit hoher Strukturvielfalt. Teilweise durch quellige Nasswiesen und Flachmoore bodensaure Standorte unterbrochen. Ideales Nutzungsregime, teilweise in Mähweidenutzung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildete, strukturreiche Bestände.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000009%)

TK-Blatt 7715 (100.000009%)

Nutzungen
 410 Mahd
 540 Mähweide

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla xanthochlora	dt. Name Gelbgrüner Frauenmantel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Mähwiesen am Grubhof - 27715341300114

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Glockenblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Hain-Flockenblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Crepis mollis

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Weichhaariger Pippau

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Galium album

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Helictotrichon pubescens

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Flaumiger Wiesenhafer

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Holcus lanatus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wolliges Honiggras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Knautia arvensis

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Acker-Witwenblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Leontodon hispidus

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Rauher Löwenzahn

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Leucanthemum ircutianum

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Margerite

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Lotus corniculatus

dt. Name Gewöhnlicher Hornklee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Mähwiesen am Grubhof - 27715341300114

15.08.2012

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name	Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Mähwiesen Kienbronn - 27715341300115

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300115
Erfassungseinheit Name Mähwiesen Kienbronn
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	102	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	17019
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	04.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Mähwiesen an einem schwach geneigten Südhang bei Kienbronn. Sehr magere und strukturreiche Bestände. Im Süden in Nasswiesen übergehend. Geeignetes Nutzungsregime vorhanden. Teilfläche im Westen in Mähweidenutzung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildete Bestände.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999979%)

TK-Blatt 7715 (99.999979%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Mähwiesen NW Kuonbacher Hof - 27715341300116

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300116
Erfassungseinheit Name Mähwiesen NW Kuonbacher Hof
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	103	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	3407
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	04.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung An einem südexponierten Hang nordwestlich des Kuonbacher Hofes gelegene Mähwiesen. Kleinflächige, schmale Bestände am Rande eines asphaltierten Weges. Die Wiesen sind mager aber wenig artereich ausgebildet. Im Süden angrenzend Grünland mittlerer Produktivität.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Magere aber wenig artenreiche Bestände.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999944%)

TK-Blatt 7715 (99.999944%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m ²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Weiden am Kuonbacher Hof - 27715341300117

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300117
Erfassungseinheit Name Weiden am Kuonbacher Hof
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	104	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	7917
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	04.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Aus mehreren kleinen Einzelflächen bestehende Erfassungseinheit. Kleinräumiges Mosaik von frischen bis nassen, durch Rinder beweideten Standorte. Überwiegend kurzrasige Bestände magere Bestände. Geringe Ausstattung an Zählarten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Durch Rinder beweidete Bestände.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999971%)

TK-Blatt 7715 (99.999971%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Mähwiesen N Tannenäckerle - 27715341300118

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300118
Erfassungseinheit Name Mähwiesen N Tannenäckerle
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	105	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	15495
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	04.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Gut ausgebildete Mähwiesen im Bereich des Wegekreuzes nördlich Gewann Tannenäckerle. Die Bestände stocken in mehr oder weniger ebener Geländelage auf überwiegend mageren Standorten. Übergangsbstand von montaner Glatthaferwiese zu Bergmähwiese.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildete Bestände.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999999%)

TK-Blatt 7715 (22.947195%)
7716 (77.052805%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla monticola	dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Mähwiesen N Tannenäckerle - 27715341300118

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis

dt. Name Hain-Flockenblume

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Crepis mollis

dt. Name Weichhaariger Pippau

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Festuca rubra

dt. Name Echter Rotschwengel

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Hieracium lactucella

dt. Name Geöhrtes Habichtskraut

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Leontodon hispidus

dt. Name Rauher Löwenzahn

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Leucanthemum ircutianum

dt. Name Wiesen-Margerite

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Luzula campestris

dt. Name Hasenbrot

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Persicaria bistorta

dt. Name Wiesen-Knöterich

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Rhinanthus minor

dt. Name Kleiner Klappertopf

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa

dt. Name Wiesen-Sauerampfer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Mähwiesen N Tannenäckerle - 27715341300118

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

wiss. Name	Saxifraga granulata	dt. Name	Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Mähwiese E Kienbronn - 27715341300119

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300119
Erfassungseinheit Name Mähwiese E Kienbronn
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	106	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6481
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	04.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Östlich eines Dammwildgeheges gelegene Magerwiese in ebener Geländelage. Sehr mager aber artenarmer Bestand mit Klappertopf-Dominanz.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Magerer aber artenarmer Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.00006%)

TK-Blatt 7716 (100.00006%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 217 einseitige Artenzusammensetzung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Mähwiese E Kienbronn - 27715341300119

15.08.2012

wiss. Name	Hypochaeris radicata	dt. Name	Gewöhnliches Ferkelkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name	Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	dominant, sehr viele	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Mähwiesen W Winterbauernhof - 27715341300120

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300120
Erfassungseinheit Name Mähwiesen W Winterbauernhof
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	107	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	15947
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	04.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Auf einem von West nach Ost ziehenden Geländerücken stockende Glatthaferwiese in magerer Ausbildung. Geringe Anzahl an Zählarten und Strukturvielfalt. Grasespekt überwiegt. Zentral in ebener Lage in Bestand mit mittlerer Produktivität übergehend. Nördlich und südlich der Hauptfläche liegen zwei kleine Teilflächen, die beweidet werden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Magerer aber wenig blütenreicher Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999999%)

TK-Blatt 7715 (43.833716%)
7716 (56.166282%)

Nutzungen 410 Mahd
540 Mähweide

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
------------------------------------	-------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Mähwiesen W Winterbauernhof - 27715341300120

15.08.2012

Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwengel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Hypochaeris radicata	dt. Name	Gewöhnliches Ferkelkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Magerwiese E Bruckhof - 27715341300122

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300122
Erfassungseinheit Name Magerwiese E Bruckhof
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	109	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	419
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	04.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr kleinflächig ausgebildete Magerwiese im Bereich einer Erdablagerung östlich Bruckhof. Durch die Auffüllung hebt sich der Bestand von der umgebenden Nasswiese ab und wir von einer Magerwiese bewachsen. Mäßig ausgebildete Arten- und Strukturvielfalt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Sehr kleinflächiger, durchschnittlich ausgebildeter Bestand auf anthropogen verändertem Standort.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999738%)

TK-Blatt 7715 (99.999738%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiese E Bruckhof - 27715341300122

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Magerwiese NW Bruckhof - 27715341300123

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300123
Erfassungseinheit Name Magerwiese NW Bruckhof
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	110	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2493
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	04.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Magere aber wenig artenreiche Wiese an einen NW Hang nördlich von Bruckhof. Geringe Anteil an Zählarten und mäßige Strukturvielfalt. Hoher Deckungsanteil an Scharfem Hahnenfuß. Der Bestand setzt sich nach Osten außerhalb der FFH-Gebietsgrenzen fort.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Magerer aber wenig artenreicher Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999844%)

TK-Blatt 7715 (99.999844%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiese NW Bruckhof - 27715341300123

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiese NW Bruckhof - 27715341300123

15.08.2012

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Saxifraga granulata	dt. Name	Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Vicia villosa	dt. Name	Zottel-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Magerwiesen NE Rotwasser - 27715341300124

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300124
Erfassungseinheit Name Magerwiesen NE Rotwasser
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	111	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	4065
Kartierer	Jürgen Vöglin	Erfassungsdatum	08.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung An SE exponierten Böschungen gelegene magere Mähwiesen nordöstlich von Rotwasser. Kleinflächige aber gut ausgebildete, artenreiche Bestände auf trockenem Standort.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Kleine aber gut ausgebildete Bestände.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000081%)

TK-Blatt 7715 (100.000081%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiesen NE Rotwasser - 27715341300124

15.08.2012

wiss. Name	Hieracium pilosella	dt. Name	Kleines Habichtskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium dubium	dt. Name	Kleiner Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiesen NE Rotwasser - 27715341300124

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys

dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Berg-Mähwiese im Bremenloch - 27715341300125

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300125
Erfassungseinheit Name Berg-Mähwiese im Bremenloch
LRT/(Flächenanteil): 6520 - Berg-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	112	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	6966
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	26.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung An den Rändern einer quelligen Senke stockende Bergmähwiese in bodenfeuchter Ausbildung. Sehr magerer und artenreicher Bestand, teilweise in struktureichem Wechsel mit Nasswiese und Flachmooren.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Arten- und struktureicher Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999984%)

TK-Blatt 7715 (99.999984%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Alchemilla monticola	dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Anemone nemorosa	dt. Name Busch-Windröschen
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Berg-Mähwiese im Bremenloch - 27715341300125

15.08.2012

wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Crepis mollis	dt. Name	Weichhaariger Pippau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Dactylorhiza majalis	dt. Name	Breitblättriges Knabenkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Hieracium pilosella	dt. Name	Kleines Habichtskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Hypochaeris radicata	dt. Name	Gewöhnliches Ferkelkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Persicaria bistorta	dt. Name	Wiesen-Knöterich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Berg-Mähwiese im Bremenloch - 27715341300125

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Phyteuma nigrum

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Schwarze Teufelskralle

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Phyteuma spicatum

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Ährige Teufelskralle

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Pimpinella major

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Große Pimpinell

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Primula elatior

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Große Schlüsselblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Rhinanthus minor

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kleiner Klappertopf

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Rumex acetosa

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Sauerampfer

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Sanguisorba officinalis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Großer Wiesenknopf

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Berg-Mähwiese N Schonetishof - 27715341300126

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300126
Erfassungseinheit Name Berg-Mähwiese N Schonetishof
LRT/(Flächenanteil): 6520 - Berg-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	113	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	8168
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	31.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Bergmähwiese in bodenfeuchter Ausbildung nördlich des Schonetishofes. Durchschnittlich ausgebildeter Bestand in ebener Geländelage. Graduelle Übergängen zur angrenzenden Nasswiese. Hohes Entwicklungspotential.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Gut ausgebildeter Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000018%)

TK-Blatt 7715 (100.000018%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla monticola	dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Berg-Mähwiese N Schonetishof - 27715341300126

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name Carex ovalis	dt. Name Hasen-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex pallescens	dt. Name Bleiche Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carum carvi	dt. Name Wiesen-Kümmel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Crepis mollis	dt. Name Weichhaariger Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Euphrasia rostkoviana	dt. Name Wiesen-Augentrost
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Berg-Mähwiese N Schonetishof - 27715341300126

15.08.2012

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
<hr/>		
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
<hr/>		
wiss. Name	Senecio aquaticus	dt. Name Wasser-Greiskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
<hr/>		
wiss. Name	Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Berg-Mähwiesen E Schanzenhäusle - 27715341300127

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300127
Erfassungseinheit Name Berg-Mähwiesen E Schanzenhäusle
LRT/(Flächenanteil): 6520 - Berg-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 114 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 7810
Kartierer Jürgen Vögtlin **Erfassungsdatum** 31.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Inmitten von Grünland mittlerer Produktivität gelegene Bergmähwiesen in bodenfeuchter Ausbildung. Trotz mehr als zwei vorhandenen Zählarten hat der Bestand aufgrund der hohen Wüchsigkeit nur einen durchschnittlichen Erhaltungszustand.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Durchschnittlich ausgebildeter Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999969%)

TK-Blatt 7715 (99.999969%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Alchemilla monticola	dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Berg-Mähwiesen E Schanzenhäusle - 27715341300127

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Dactylorhiza majalis	dt. Name	Breitblättriges Knabenkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Meum athamanticum	dt. Name	Bärwurz
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Myosotis nemorosa	dt. Name	Hain-Vergißmeinnicht
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Persicaria bistorta	dt. Name	Wiesen-Knöterich
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Phyteuma nigrum	dt. Name	Schwarze Teufelskralle
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Berg-Mähwiesen E Schanzenhäusle - 27715341300127

15.08.2012

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
<hr/>		
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
<hr/>		
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
<hr/>		
wiss. Name	Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
<hr/>		
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Basenreiches Flachmoor Schanzenhäusle - 27715341300128

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300128
Erfassungseinheit Name Basenreiches Flachmoor Schanzenhäusle
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (60%)

Interne Nr.	115	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	11856
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	31.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Sehr strukturreicher, durch Rinder beweideter Komplex aus Flachmooren basenreicher Standorte, Borstgrasrasen und Nasswiesen (Nebenbogen). In quelliger, flacher Geländesenke östlich Schanzenhäusle. Durch Viehtritt entstandene offene Bodenstellen. Nicht abgrenzbare Gemengelage der genannten Lebensraumtypen. Hohe Artenvielfalt. Gehölzaufwuchs (Fichte, Besenginster) und Granitfindlinge strukturieren den Bestand zusätzlich. Leicht Beeinträchtigung durch Entwässerung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	Entwässerungsgraben.
Gesamtbewertung	B	Strukturreicher Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999979%)

TK-Blatt 7715 (99.999979%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 218 Entwässerung, landwirtschaftlich **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Carex demissa	dt. Name Aufsteigende Gelbsegge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex echinata	dt. Name Stern-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex nigra	dt. Name Braune Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Basenreiches Flachmoor Schanzenhäusle - 27715341300128

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Carex panicea

dt. Name Hirsen-Segge

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Carex pulicaris

dt. Name Floh-Segge

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Eriophorum angustifolium

dt. Name Schmalblättriges Wollgras

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Juncus acutiflorus

dt. Name Spitzblütige Binse

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Parnassia palustris

dt. Name Herzblatt

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus flammula

dt. Name Brennender Hahnenfuß

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Basenreiches Flachmoor Schanzenhäusle - 27715341300128

15.08.2012

1. Nebenbogen: 6230* (30%)

Nebenbogen Nummer: 1 **LRT/(Flächenanteil):** 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (30%)

Beschreibung Arten- und strukturreicher Borstgrasrasen in bodenfeuchter Ausbildung. Gemengelage mit Flachmoor und Nasswiese. Rinderbeweidung.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter Bestand.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

<p>wiss. Name Cytisus scoparius</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Besenginster</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
--	--

<p>wiss. Name Festuca nigrescens</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Horst-Rotschwingel</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
---	---

<p>wiss. Name Galium saxatile</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Harz-Labkraut</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
--	--

<p>wiss. Name Hieracium pilosella</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Kleines Habichtskraut</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
--	--

<p>wiss. Name Luzula campestris</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Hasenbrot</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
--	--

<p>wiss. Name Meum athamanticum</p> <p>Häufigkeit</p>	<p>dt. Name Bärwurz</p> <p>Anzahl Individuen</p>
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Basenreiches Flachmoor Schanzenhäusle - 27715341300128

15.08.2012

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
<hr/>		
wiss. Name	Nardus stricta	dt. Name Borstgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
<hr/>		
wiss. Name	Pedicularis sylvatica	dt. Name Wald-Läusekraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
<hr/>		
wiss. Name	Polygala serpyllifolia	dt. Name Quendel-Kreuzblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
<hr/>		
wiss. Name	Ptelea	dt. Name Lederstrauch
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Berg-Mähwiese Beizenbach - 27715341300140

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300140
Erfassungseinheit Name Berg-Mähwiese Beizenbach
LRT/(Flächenanteil): 6520 - Berg-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	116	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1673
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	31.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleinflächig ausgebildete Bergmähwiese in ebener Geländelage im Auenbereich des Beizenbaches. Mäßig artenreicher Bestand der teilweise nachbeweidet wird.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Kleinflächiger aber gut ausgebildeter Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000179%)

TK-Blatt 7715 (100.000179%)

Nutzungen
 410 Mahd
 540 Mähweide

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla monticola	dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Crepis mollis	dt. Name Weichhaariger Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Berg-Mähwiese Beizenbach - 27715341300140

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name Lathyrus pratensis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Platterbse

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Persicaria bistorta

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Knöterich

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Pimpinella major

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Große Pimpinell

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Ranunculus acris

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Scharfer Hahnenfuß

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Silene dioica

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Tag-Lichtnelke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Vicia sepium

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Zaun-Wicke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Berg-Mähwiese E Moosenberg - 27715341300141

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300141
Erfassungseinheit Name Berg-Mähwiese E Moosenberg
LRT/(Flächenanteil): 6520 - Berg-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	117	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	12360
Kartierer	Jürgen Vöglin	Erfassungsdatum	31.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr gut ausgebildete, artenreiche Bergmähwiese auf frischem bis bodenfeuchtem Standort östlich von Moosenberg. Struktureicher Bestand mit hohem Anteil an Krautarten und überdurchschnittlich vielen Zählarten. Struktureiche Übergänge zu zentral liegenden nach SW entwässerten Quellbereichen. Bemerkenswertes Vorkommen der Perücken-Flockenblume.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Hervorragend ausgebildeter Bestand mit gefährdeter Art.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000011%)

TK-Blatt 7715 (100.000011%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla monticola	dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex pallescens	dt. Name Bleiche Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Berg-Mähwiese E Moosenberg - 27715341300141

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea pseudophrygia

dt. Name Perücken-Flockenblume

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Crepis mollis

dt. Name Weichhaariger Pippau

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Cynosurus cristatus

dt. Name Wiesen-Kammgras

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Leontodon hispidus

dt. Name Rauher Löwenzahn

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus

dt. Name Gewöhnlicher Hornklee

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Meum athamanticum

dt. Name Bärwurz

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Persicaria bistorta

dt. Name Wiesen-Knöterich

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Phyteuma nigrum

dt. Name Schwarze Teufelskralle

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Pimpinella major

dt. Name Große Pimpinell

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris

dt. Name Scharfer Hahnenfuß

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Berg-Mähwiese E Moosenberg - 27715341300141

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

wiss. Name	Rumex obtusifolius	dt. Name	Stumpfblatt-Ampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Berg-Mähwiesen S Mooswald I - 27715341300142

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300142
Erfassungseinheit Name Berg-Mähwiesen S Mooswald I
LRT/(Flächenanteil): 6520 - Berg-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	118	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	28268
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	16.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Großflächig ausgebildete Bergfrischwiesen an nordost-exponierten Hängen südlich von Mooswald. Artenreiche Bestände auf frischen bis feuchten Standorten mit charakteristischem Arteninventar. Vorkommen der Trollblume. Am Oberhang in brachgefallene Nasswiesen übergehend.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildete Bestände.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000006%)

TK-Blatt 7715 (100.000006%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Alchemilla xanthochlora	dt. Name Gelbgrüner Frauenmantel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Berg-Mähwiesen S Mooswald I - 27715341300142

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name Briza media Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

wiss. Name Carex nigra Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Braune Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	---

wiss. Name Carex panicea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hirsen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

wiss. Name Crepis mollis Häufigkeit etliche, mehrere Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Weichhaariger Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

wiss. Name Hieracium lactucella Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Geöhrttes Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	---

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Berg-Mähwiesen S Mooswald I - 27715341300142

15.08.2012

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name	Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Nardus stricta	dt. Name	Borstgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Phyteuma nigrum	dt. Name	Schwarze Teufelskralle
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name	Große Pimpinell
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Trollius europaeus	dt. Name	Trollblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Berg-Mähwiese S Mooswald II - 27715341300143

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300143
Erfassungseinheit Name Berg-Mähwiese S Mooswald II
LRT/(Flächenanteil): 6520 - Berg-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	119	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	16641
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	16.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Großflächig ausgebildete, durch Rinder beweidete Bergfrischwiese an flachem Osthang südlich von Mooswald. Herterogenes Standortmosaik durch kleinräumig wechselnde Bodenwassergehalte. Überwiegend magere Ausbildung, teilweise mit Streuobst.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildete, beweidete Bestände.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999975%)

TK-Blatt 7715 (99.999975%)

Nutzungen 540 Mähweide

Beeinträchtigungen 213 Beweidung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla monticola	dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Crepis mollis	dt. Name Weichhaariger Pippau
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Berg-Mähwiese S Mooswald II - 27715341300143

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwengel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Persicaria bistorta	dt. Name	Wiesen-Knöterich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name	Große Pimpinell
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Berg-Mähwiese E Rotwasser - 27715341300144

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300144
Erfassungseinheit Name Berg-Mähwiese E Rotwasser
LRT/(Flächenanteil): 6520 - Berg-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	120	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4257
Kartierer	Jürgen Vögltin	Erfassungsdatum	08.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreich ausgebildete Bergmähwiese an einem Westhang östlich von Rotwasser. Sehr magerer, strukturreicher Bestand in bodenfeuchter Ausbildung. Zentral wird die Fläche durch einen Entwässerungsgraben geteilt. An den Grabenrändern Übergangsbereiche zu Borstgrasrasen. An den Bestandsrändern Übergang zu Nasswiesen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999955%)

TK-Blatt 7715 (99.999955%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla xanthochlora	dt. Name Gelbgrüner Frauenmantel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Crepis mollis	dt. Name Weichhaariger Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Berg-Mähwiese E Rotwasser - 27715341300144

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Cynosurus cristatus

dt. Name Wiesen-Kammgras

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Holcus lanatus

dt. Name Wolliges Honiggras

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Juncus squarrosus

dt. Name Sparrige Binse

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Leucanthemum ircutianum

dt. Name Wiesen-Margerite

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Luzula campestris

dt. Name Hasenbrot

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Myosotis nemorosa

dt. Name Hain-Vergißmeinnicht

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Persicaria bistorta

dt. Name Wiesen-Knöterich

Häufigkeit etliche, mehrere

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris

dt. Name Scharfer Hahnenfuß

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Berg-Mähwiesen S Fohrenbühl - 27715341300145

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300145
Erfassungseinheit Name Berg-Mähwiesen S Fohrenbühl
LRT/(Flächenanteil): 6520 - Berg-Mähwiesen (90%)

Interne Nr.	121	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	14114
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	31.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Großflächig ausgebildete Bergmähwiesen in bodenfeuchter Ausbildung. Kleinflächig in nicht ausgrenzbarer Gemengelage mit Nasswiesen. Sehr magere und artenreiche Bestände. Teilweise hohe Deckungsgrade durch Klappertopf.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000028%)

TK-Blatt 7715 (100.000028%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla monticola	dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Berg-Mähwiesen S Fohrenbühl - 27715341300145

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Crepis mollis	dt. Name Weichhaariger Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Dactylorhiza majalis	dt. Name Breitblättriges Knabenkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Meum athamanticum	dt. Name Bärwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Berg-Mähwiesen S Fohrenbühl - 27715341300145

15.08.2012

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Prunella vulgaris	dt. Name	Kleine Brunelle
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Trollius europaeus	dt. Name	Trollblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Berg-Mähwiese SE Mooswald - 27715341300146

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300146
Erfassungseinheit Name Berg-Mähwiese SE Mooswald
LRT/(Flächenanteil): 6520 - Berg-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	122	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7468
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	16.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung An einer steilen Böschung östlich von Mooswald gelegene Berg-Mähwiese auf magerem Standort. Krautreiche Ausbildung in absonniger Lage. Artenreiche Ausbildung, die am flacheren Oberhang in Grünland mittlerer Produktivität übergehend.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000029%)

TK-Blatt 7715 (100.000029%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla monticola	dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Crepis mollis	dt. Name Weichhaariger Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Berg-Mähwiese SE Mooswald - 27715341300146

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name	Hieracium pilosella	dt. Name	Kleines Habichtskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Persicaria bistorta	dt. Name	Wiesen-Knöterich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Platanthera bifolia	dt. Name	Weißer Waldhyazinthe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Saxifraga granulata	dt. Name	Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Berg-Mähwiese E Fohrenbühl - 27715341300147

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300147
Erfassungseinheit Name Berg-Mähwiese E Fohrenbühl
LRT/(Flächenanteil): 6520 - Berg-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	123	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2711
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	27.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Auf einer steilen, nordexponierten Geländeböschung gelegene, brachgefallene magere Berg-Mähwiese. Durch unzersetzten Grünlandaufwuchs stark verfilzte Streuschicht und aufkommende Gehölze. Kennarten des LRT noch reichlich vorhanden. Nach Norden in kleinem Tälchen in ebene Lage übergehend und dort noch kleinflächig in Nutzung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Grünlandbrache.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.00007%)

TK-Blatt 7715 (100.00007%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 **stark**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla glabra	dt. Name Kahler Frauenmantel
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Alchemilla monticola	dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Anemone nemorosa	dt. Name Busch-Windröschen
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Berg-Mähwiese E Fohrenbühl - 27715341300147

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis

dt. Name Hain-Flockenblume

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Festuca rubra

dt. Name Echter Rotschwengel

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Hypericum perforatum

dt. Name Echtes Johanniskraut

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis

dt. Name Acker-Witwenblume

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Meum athamanticum

dt. Name Bärwurz

Häufigkeit etliche, mehrere

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Persicaria bistorta

dt. Name Wiesen-Knöterich

Häufigkeit etliche, mehrere

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Potentilla erecta

dt. Name Blutwurz

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa

dt. Name Wiesen-Sauerampfer

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys

dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Vicia sepium

dt. Name Zaun-Wicke

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Berg-Mähwiese E Fohrenbühl - 27715341300147

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Berg-Mähwiese SW Bremenloch - 27715341300148

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300148
Erfassungseinheit Name Berg-Mähwiese SW Bremenloch
LRT/(Flächenanteil): 6520 - Berg-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	124	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1850
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	26.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Im Bereich einer Wasserschutzzone (Quellfassung) westlich von Bremenloch gelegene magere Berg-Mähwiese. Der kleinflächige Bestand ist eingezäunt und unterliegt keiner Nährstoffzufuhr. Gute Ausbildung mit hohem Anteil an Zählarten. Bemerkenswert idividuenreiches Vorkommen von Knöllchen-Steinbrech.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter aber kleinflächiger Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000227%)

TK-Blatt 7715 (100.000227%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla monticola	dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Anemone nemorosa	dt. Name Busch-Windröschen
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Berg-Mähwiese SW Bremenloch - 27715341300148

15.08.2012

Zus. Quelle

<p>wiss. Name Cardamine pratensis</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Schaumkraut</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
--	---

<p>wiss. Name Heracleum sphondylium</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Bärenklau</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
--	---

<p>wiss. Name Luzula campestris</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Hasenbrot</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
--	--

<p>wiss. Name Persicaria bistorta</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Knöterich</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
---	---

<p>wiss. Name Phyteuma nigrum</p> <p>Häufigkeit wenige, vereinzelt</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Schwarze Teufelskralle</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
---	---

<p>wiss. Name Phyteuma spicatum</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Ährige Teufelskralle</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
---	---

<p>wiss. Name Pimpinella major</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Große Pimpinell</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
--	--

<p>wiss. Name Plantago lanceolata</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Spitz-Wegerich</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
--	---

<p>wiss. Name Ranunculus acris</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Scharfer Hahnenfuß</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
---	---

<p>wiss. Name Rumex acetosa</p> <p>Häufigkeit</p>	<p>dt. Name Wiesen-Sauerampfer</p> <p>Anzahl Individuen</p>
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Berg-Mähwiese SW Bremenloch - 27715341300148

15.08.2012

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

wiss. Name	Saxifraga granulata	dt. Name	Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Berg-Mähwiesen Kräher - 27715341300149

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300149
Erfassungseinheit Name Berg-Mähwiesen Kräher
LRT/(Flächenanteil): 6520 - Berg-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	125	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	2217
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	08.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleinflächige aber noch gut ausgebildete Berg-Mähwiesen im Gewinn Kräher. Die Bestände werden durch Grünland mittlerer Produktivität umgeben. Westliche der beiden Teilflächen noch in Nutzung. Östliche Teilfläche ist brachgefallen und verfilzt. In beiden Flächen reichlich Bärwurz und hohe Anzahl an weiteren Zählarten. Insgesamt artenreich ausgebildet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	Nutzungsaufgabe
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildete, teilweise aufgelassene Bestände.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999919%)

TK-Blatt 7815 (99.999919%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla xanthochlora	dt. Name Gelbgrüner Frauenmantel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Crepis mollis	dt. Name Weichhaariger Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Berg-Mähwiesen Kräher - 27715341300149

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Leontodon hispidus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Rauher Löwenzahn

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Leucanthemum ircutianum

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Margerite

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Meum athamanticum

Häufigkeit zahlreich, viele

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Bärwurz

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Persicaria bistorta

Häufigkeit zahlreich, viele

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Knöterich

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Phyteuma nigrum

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Schwarze Teufelskralle

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Pimpinella major

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Große Pimpinell

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Rumex acetosa

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Sauerampfer

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Sanguisorba officinalis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Großer Wiesenknopf

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Übergangsmoor S Spittel - 27715341300150

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300150
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor S Spittel
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	126	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	5197
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	02.07.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Südlich Spittel gelegene aus mehreren kleinen Teilflächen bestehende Übergangsmoore. Von Wald umgebene Bestände auf quelligem Standort. Vergleichsweise gut ausgebildete mit dicken durch Torfmoose und Polytrichum commune aufgebaute Moosdecken. Relativ hoher Anteil an anspruchsvollen Moorarten wie beispielsweise Moosbeere und Rundblättriger Sonnentau. Gehölzaufwuchs durch Fichte und Kiefer.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	Sukzession
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildete Bestände mit charakteristischen Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.00004%)

TK-Blatt 7715 (100.00004%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 810 Sukzession **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Blechnum spicant Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rippenfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Carex demissa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Aufsteigende Gelbsegge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Carex echinata Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Stern-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Übergangsmoor S Spittel - 27715341300150

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Carex nigra

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Braune Segge

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Carex panicea

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Hirsen-Segge

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Cirsium palustre

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Sumpf-Kratzdistel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Drosera rotundifolia

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Rundblättriger Sonnentau

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Eriophorum angustifolium

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Schmalblättriges Wollgras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Galium saxatile

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Harz-Labkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Juncus acutiflorus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Spitzblütige Binse

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Lotus uliginosus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Sumpf-Hornklee

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Menyanthes trifoliata

Häufigkeit etliche, mehrere

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Fieberklee

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Parnassia palustris

dt. Name Herzblatt

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Übergangsmoor S Spittel - 27715341300150

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

wiss. Name	Potentilla erecta	dt. Name	Blutwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus flammula	dt. Name	Brennender Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Thelypteris limbosperma	dt. Name	Bergfarn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Vaccinium oxycoccos	dt. Name	Gewöhnliche Moosbeere
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Vaccinium vitis-idaea	dt. Name	Preiselbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Übergangsmoor Grusenloch - 27715341300151

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300151
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor Grusenloch
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	127	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1023
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	01.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleinfläch ausgebildetes Übergangsmoor östlich Grusenloch. Der Bestand befindet sich in einem fortgeschrittenen Stadium der Sukzession als Lichtung im geschlossenen Fichtenwald. Starkes Aufkommen von bestandsabbauenden Arten wie Pfeifengras, Faulbaum und Kiefer. Bultartige durch Moose aufgebaute Struktur in der Bodenvegetation. Vorkommen von Moosbeere.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	Sukzession.
Gesamtbewertung	C	Kleinflächiger Bestand in fortgeschrittener Sukzession.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999785%)

TK-Blatt 7715 (99.999785%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 810 Sukzession **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Frangula alnus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Faulbaum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Juncus acutiflorus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Spitzblütige Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Molinia caerulea agg. Häufigkeit Status keine Angabe</p>	<p>dt. Name Artengruppe Pfeifengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Übergangsmoor Grusenloch - 27715341300151

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Picea abies

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliche Fichte

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Pinus sylvestris

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wald-Kiefer

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Polytrichum commune

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gemeines Widertonmoos

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Sphagnum

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Vaccinium oxycoccos

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliche Moosbeere

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Übergangsmoor Moosenkapf - 27715341300152

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300152
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor Moosenkapf
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	128	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	252
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	05.07.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr kleinflächig ausgebildete Übergangsmoore südlich des Moosenkapf. Ehemlige Weideflächen (Wachholder) in fortgeschrittener Sukzession. Die Bestände befinden sich in einem fortgeschrittenen Stadium der Sukzession als Lichtung im geschlossenen Wald. Starkes Aufkommen von bestandsabbauenden Arten wie Faulbaum und Kiefer. Bultartige durch Moose aufgebaute Struktur in der Bodenvegetation. Vorkommen von Moosbeere.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Kleinflächige Bestände in fortgeschrittener Sukzession.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.001864%)

TK-Blatt 7715 (100.001864%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 810 Sukzession **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Calluna vulgaris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Heidekraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Danthonia decumbens Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Dreizahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Drosera rotundifolia Häufigkeit Status keine Angabe</p>	<p>dt. Name Rundblättriger Sonnentau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Übergangsmoor Moosenkapf - 27715341300152

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Juncus acutiflorus

dt. Name Spitzblütige Binse

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Juncus tenuis

dt. Name Zarte Binse

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Juniperus communis

dt. Name Gewöhnlicher Wacholder

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Molinia caerulea agg.

dt. Name Artengruppe Pfeifengras

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Potentilla erecta

dt. Name Blutwurz

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Pteridium aquilinum

dt. Name Adlerfarn

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Vaccinium oxycoccos

dt. Name Gewöhnliche Moosbeere

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Flachmoore Schonetishof - 27715341300153

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300153
Erfassungseinheit Name Flachmoore Schonetishof
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

Interne Nr.	129	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	2206
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	31.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Gut ausgebildete basenreiche Flachmoore in quelligen Geländemulden nördlich des Schonetishofes. Die Bestände werden im Zuge der Grünlandnutzung mitgenutzt. Der östliche Bestand wird gemäht, der westliche durch Rinder beweidet. Artenreiche Ausbildung mit zahlreichen charakteristischen Arten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildete Bestände.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999986%)

TK-Blatt 7715 (99.999986%)

Nutzungen
 410 Mahd
 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Calla palustris	dt. Name Schlangenwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex davalliana	dt. Name Davalls Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex demissa	dt. Name Aufsteigende Gelbsegge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Flachmoore Schonetishof - 27715341300153

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Carex echinata

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Stern-Segge

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Carex panicea

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Hirsen-Segge

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Carex rostrata

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Schnabel-Segge

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Crepis paludosa

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Sumpf-Pippau

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Dactylorhiza majalis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Breitblättriges Knabenkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Eriophorum angustifolium

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Schmalblättriges Wollgras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Hieracium lactucella

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Geöhrttes Habichtskraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Isolepis setacea

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Borsten-Moorbinse

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Listera ovata

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Großes Zweiblatt

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Menyanthes trifoliata

dt. Name Fieberklee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Flachmoore Schonetishof - 27715341300153

15.08.2012

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Valeriana dioica	dt. Name	Sumpf-Baldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Flachmoor NE Spittel - 27715341300154

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300154
Erfassungseinheit Name Flachmoor NE Spittel
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

Interne Nr.	130	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	2324
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	02.07.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Gut ausgebildete Flachmoor in quelligen Geländemulden östlich von Spittel. Artenreiche Ausbildung mit zahlreichen Kennarten. Vorkommen der stark gefährdeten Floh-Segge. Überwiegend durch Rinder beweidet und dadurch sehr strukturreich ausgebildet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildete Bestände.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000034%)

TK-Blatt 7715 (100.000034%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex demissa	dt. Name Aufsteigende Gelbsegge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex echinata	dt. Name Stern-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Flachmoor NE Spittel - 27715341300154

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name Carex lepidocarpa	dt. Name Schuppenfrüchtige Gelbsegge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex nigra	dt. Name Braune Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex panicea	dt. Name Hirsen-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex pulicaris	dt. Name Floh-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Eriophorum angustifolium	dt. Name Schmalblättriges Wollgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Galium palustre	dt. Name Echtes Sumpflabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Isolepis setacea	dt. Name Borsten-Moorbinse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Juncus acutiflorus	dt. Name Spitzblütige Binse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Juncus bufonius	dt. Name Kröten-Binse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Juncus squarrosus	dt. Name Sparrige Binse
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Flachmoor NE Spittel - 27715341300154

15.08.2012

Status keine Angabe **Wuchsfläche (m²)**
Quelle
Zus. Quelle

wiss. Name Menyanthes trifoliata **dt. Name** Fieberklee
Häufigkeit **Anzahl Individuen**
Status keine Angabe **Wuchsfläche (m²)**
Quelle
Zus. Quelle

wiss. Name Parnassia palustris **dt. Name** Herzblatt
Häufigkeit **Anzahl Individuen**
Status keine Angabe **Wuchsfläche (m²)**
Quelle
Zus. Quelle

wiss. Name Pedicularis sylvatica **dt. Name** Wald-Läusekraut
Häufigkeit **Anzahl Individuen**
Status keine Angabe **Wuchsfläche (m²)**
Quelle
Zus. Quelle

wiss. Name Potentilla erecta **dt. Name** Blutwurz
Häufigkeit **Anzahl Individuen**
Status keine Angabe **Wuchsfläche (m²)**
Quelle
Zus. Quelle

wiss. Name Valeriana dioica **dt. Name** Sumpf-Baldrian
Häufigkeit **Anzahl Individuen**
Status keine Angabe **Wuchsfläche (m²)**
Quelle
Zus. Quelle

wiss. Name Viola palustris **dt. Name** Sumpf-Veilchen
Häufigkeit **Anzahl Individuen**
Status keine Angabe **Wuchsfläche (m²)**
Quelle
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Flachmoor Bremenloch - 27715341300155

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300155
Erfassungseinheit Name Flachmoor Bremenloch
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

Interne Nr.	131	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2795
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	26.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Gut ausgebildetes relativ großflächiges Flachmoor in quelliger Talmulde im Gewann Bremenloch. Äußerst individuenreiches Vorkommen der gefährdeten Davall Segge. Struktureicher Bestand der allerdings keine Nutzung erkennen läßt. Zahlreiche Kleinseggen und weitere charakteristische Arten. Struktureicher Übergang zum angrenzenden Grünland.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000036%)

TK-Blatt 7715 (100.000036%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Briza media Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

wiss. Name Carex davalliana Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Davalls Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

wiss. Name Carex demissa Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Aufsteigende Gelbsegge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Flachmoor Bremenloch - 27715341300155

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Carex echinata

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Stern-Segge

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Carex nigra

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Braune Segge

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Carex pallescens

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Bleiche Segge

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Carex panicea

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Hirsen-Segge

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Crepis paludosa

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Sumpf-Pippau

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Dactylorhiza majalis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Breitblättriges Knabenkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Equisetum fluviatile

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Teich-Schachtelhalm

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Eriophorum angustifolium

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Schmalblättriges Wollgras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Filipendula ulmaria

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Mädesüß

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Galium palustre

dt. Name Echtes Sumpflabkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Flachmoor Bremenloch - 27715341300155

15.08.2012

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Galium uliginosum	dt. Name Moor-Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Hieracium lactucella	dt. Name Geöhrttes Habichtskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Luzula multiflora	dt. Name Vielblütiges Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Nardus stricta	dt. Name Borstgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Pedicularis sylvatica	dt. Name Wald-Läusekraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Valeriana dioica	dt. Name Sumpf-Baldrian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Viola palustris	dt. Name Sumpf-Veilchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Magerwiese NE Mooswald - 27715341300156

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300156
Erfassungseinheit Name Magerwiese NE Mooswald
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	132	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1039
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	16.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung An einer südwestexponierten Böschung gelegene, beweidete Glatthaferwiese. Nach Süden in der Aue eines kleinen Tälchens in Nasswiese übergehend. Wenig artenreicher Bestand auf trockenem Standort. Offene Bodenstellen (Tritt).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Kleinfächiger, beweideter Bestand mit eingeschränktem Arteninventar.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000173%)

TK-Blatt 7715 (100.000173%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiese NE Mooswald - 27715341300156

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Magerwiese im Gründle - 27715341300158

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300158
Erfassungseinheit Name Magerwiese im Gründle
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	134	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1778
Kartierer	Jürgen Vöggtlin	Erfassungsdatum	06.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Magere Glatthaferwiese in ebener Lage im Gewinn Gründle. Gut ausgebildeter Bestand mit geringem Kennartenspektrum. Im Osten in Schafweide übergehend.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000011%)

TK-Blatt 7715 (100.000011%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Alchemilla monticola	dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiese im Gründle - 27715341300158

15.08.2012

wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Hypochaeris radicata	dt. Name	Gewöhnliches Ferkelkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name	Große Pimpinell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Magerwiese im Gründle - 27715341300158

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Glatthaferwiese Bremenloch - 27715341300159

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300159
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese Bremenloch
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	135	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4534
Kartierer	Jürgen Vögtlin	Erfassungsdatum	27.05.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Im Bereich einer ebenen Geländekuppe stockender, wüchsiger und relativ artenarmer Grünlandbestand. Nach Osten im steilen Bereich in einen etwas artenreicheren, mageren Bestand übergehend, der als magere Glatthaferwiese angesprochen werden kann und sich vom Rest der Bewirtschaftungseinheit unterscheidet. Stetig vorhandene Zählarten: Rhinanthus minor, Leucanthemum ircutianum und Leontodon hispidus. Auf Zufahrtsweg gehäuftes Vorkommen von Ausdauerndem Knäuel (Sceranthus perennis).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Gut ausgebildeter, mäßig artereicher Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (100.000015%)

TK-Blatt 7715 (100.000015%)

Nutzungen 540 Mähweide

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Glatthaferwiese Bremenloch - 27715341300159

15.08.2012

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Festuca nigrescens

dt. Name Horst-Rotschwingel

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Hypochaeris radicata

dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Leontodon hispidus

dt. Name Rauher Löwenzahn

Häufigkeit etliche, mehrere

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Leucanthemum ircutianum

dt. Name Wiesen-Margerite

Häufigkeit etliche, mehrere

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata

dt. Name Spitz-Wegerich

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris

dt. Name Scharfer Hahnenfuß

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Rhinanthus minor

dt. Name Kleiner Klappertopf

Häufigkeit etliche, mehrere

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa

dt. Name Wiesen-Sauerampfer

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense

dt. Name Rot-Klee

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7715341 - Wacholderheide S Moosenkapf - 27715341300160

15.08.2012

Gebiet FFH Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg
Erfassungseinheit Nr. 27715341300160
Erfassungseinheit Name Wacholderheide S Moosenkapf
LRT/(Flächenanteil): 5130 - Wacholderheiden (100%)

Interne Nr.	136	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	8185
Kartierer	Jürgen Vöglin	Erfassungsdatum	15.09.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Durch Ziegen beweidete Wacholderheide an einem Südhang südlich des Moosenkapf. Sehr magerer niederwüchsiger und relativ artenarmer Bestand der durch die Dauerbeweidung kahlgefressen ist. Teilweise Wacholder durch Verbiss beeinträchtigt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreicher Bestand mit Verbissschäden.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 153 Mittlerer Schwarzwald (99.999972%)

TK-Blatt 7715 (99.999972%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Agrostis capillaris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Rotes Straußgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
<p>wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7715341 - Wacholderheide S Moosenkapf - 27715341300160

15.08.2012

Zus. Quelle

wiss. Name	Cytisus scoparius	dt. Name	Gewöhnlicher Besenginster
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Holcus mollis	dt. Name	Weiches Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Hypericum perforatum	dt. Name	Echtes Johanniskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Hypochaeris radicata	dt. Name	Gewöhnliches Ferkelkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Juniperus communis	dt. Name	Gewöhnlicher Wacholder
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Nardus stricta	dt. Name	Borstgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rubus sectio Rubus	dt. Name	Artengruppe Brombeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rumex acetosella	dt. Name	Kleiner Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
