

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 1 im nordwestlichen und nördlichen Teil vom Mattfeld		
<b>Nummer</b>	183113412001	<b>Fläche (ha)</b>	1,7048
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	05.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8411	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	5	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	200	Markgräfler Rheinebene		
<b>Beschreibung</b>	Im nordwestlichen und nördlichen Teil des Mattfelds gelegene, aus 5 Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese. Die Teilflächen sind von Grünland unterschiedlicher Bewirtschaftungsintensität umgeben.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	Ranunculus bulbosus	Knolliger Hahnenfuß	ga m	0		
*	Knautia arvensis	Wiesen-Knautie	ga w	0		
*	Cynosurus cristatus	Wiesen-Kammgras	ga w	0		
*	Rumex acetosa	Großer Ampfer	ga m	0		
*	Bromus erectus	Aufrechte Trespe	ga w	0		
*	Luzula campestris	Feld-Hainsimse	ga w	0		
*	Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
*	Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	Taraxacum sectio Ruderalia	Gewöhnlicher Löwenzahn	ga m	0		
*	Arrhenatherum elatius	Französisches Raygras	ga d	0		
*	Festuca pratensis	Wiesen-Schwingel	ga z	0		
*	Galium album	Weißes Labkraut	ga m	0		
*	Vicia angustifolia	Schmalblättrige Futterwicke	ga w	0		
*	Cerastium holosteoides	Armhaariges Hornkraut	ga w	0		
*	Trisetum flavescens	Gewöhnlicher Goldhafer	ga w	0		
*	Bromus hordeaceus	Weiche Trespe	ga w	0		
*	Anthoxanthum odoratum	Gewöhnliches Ruchgras	ga m	0		
*	Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	Poa pratensis	Echtes Wiesenrispengras	ga m	0		
*	Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	ga w	0		
*	Festuca rubra	Echter Rotschwingel	ga m	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	<i>Helictotrichon pubescens</i>	Flaumiger Wiesenhafer	ga	w	0
*	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Fettwiesen-Margerite	ga	w	0
*	<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras	ga	m	0
*	<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	ga	w	0
*	<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee	ga	z	0
*	<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	ga	m	0
*	<i>Bunias orientalis</i>	Orientalisches Zackenschötchen	ga	w	0
*	<i>Ajuga reptans</i>	Kriechender Günsel	ga	w	0
*	<i>Dactylis glomerata</i>	Wiesen-Knäuelgras	ga	m	0
*	<i>Vicia sepium</i>	Zaun-Wicke	ga	w	0
*	<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß	ga	m	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0 keine Angabe

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

#### Bewertung Arteninventar

C

#### Bewertung Habitatstruktur

C

#### Bewertung Beeinträchtigungen

A

#### Bewertung des Erhaltungszustands

C

Mäßig artenreiche Flachland-Mähwiese, die in allen 5 Teilflächen einige lebensraumtypische Arten aufweist, wobei der Gesamtaspekt von hochwüchsigen Grasarten (*Arrhenatherum elatius*, *Festuca pratensis*, *Dactylis glomerata*) bestimmt wird. Typische Krautarten kommen je nach Teilfläche überwiegend mit mittlerer Deckung vor, vereinzelt aber auch mit hoher Deckung. Durchschnittlich kommen 6 wertgebende Zählarten vor. Die Anzahl schwankt zwischen maximal 9 Zählarten und minimal 5 Arten, die z.T. nur in geringer Deckung zu finden sind. Wegen der Dominanz wüchsiger Grasarten und des geringen Vorkommens von Störzeigern (*Bunias orientalis*) wird der Artenreichtum als durchschnittlich eingestuft. Die Habitatstruktur ist ebenfalls durch das aspektbestimmende Vorkommen von Grasarten und stellenweise sehr wüchsigen Bereichen durchschnittlich. Insgesamt werden diese Teilflächen als gute C-Flächen eingestuft.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 2 im nördlichen und südlichen Teil vom Mattfeld		
<b>Nummer</b>	183113412002	<b>Fläche (ha)</b>	1,7172
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	05.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8411	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	4	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	200	Markgräfler Rheinebene		
<b>Beschreibung</b>	Aus 4 Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese, die im nördlichen Teil (3 Teilflächen) und im südlichen Teil (1 Fläche) vom Mattfeld liegen. Sie werden von Grünland unterschiedlicher Bewirtschaftungsintensität umgeben.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	<i>Sanguisorba officinalis</i>	Großer Wiesenknopf	ga m	0		
*	<i>Rumex acetosa</i>	Großer Ampfer	ga w	0		
*	<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
*	<i>Vicia sepium</i>	Zaun-Wicke	ga w	0		
*	<i>Leontodon hispidus</i>	Rauher Löwenzahn	ga w	0		
*	<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	<i>Festuca rubra</i>	Echter Rotschwingel	ga z	0		
*	<i>Arabidopsis thaliana</i>	Acker-Schmalwand	ga w	0		
*	<i>Cerastium holosteoides</i>	Armhaariges Hornkraut	ga w	0		
*	<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	ga m	0		
*	<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	ga m	0		
*	<i>Tragopogon pratensis</i>	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart	ga m	0		
*	<i>Taraxacum sectio Ruderalia</i>	Gewöhnlicher Löwenzahn	ga w	0		
*	<i>Poa pratensis</i>	Echtes Wiesenrispengras	ga m	0		
*	<i>Ranunculus bulbosus</i>	Knolliger Hahnenfuß	ga m	0		
*	<i>Heracleum sphondylium</i>	Wiesen-Bärenklau	ga w	0		
*	<i>Dactylis glomerata</i>	Wiesen-Knäuelgras	ga w	0		
*	<i>Vicia angustifolia</i>	Schmalblättrige Futterwicke	ga w	0		
*	<i>Galium album</i>	Weißes Labkraut	ga m	0		
*	<i>Silene vulgaris</i>	Aufgeblasenes Leimkraut	ga m	0		
*	<i>Luzula campestris</i>	Feld-Hainsimse	ga w	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Ajuga reptans	Kriechender Günsel	ga	w	0
*	Cynosurus cristatus	Wiesen-Kammgras	ga	w	0
*	Arrhenatherum elatius	Französisches Raygras	ga	z	0
*	Malva moschata	Moschus-Malve	ga	w	0
*	Holcus lanatus	Wolliges Honiggras	ga	m	0
*	Anthoxanthum odoratum	Gewöhnliches Ruchgras	ga	d	0
*	Helictotrichon pubescens	Flaumiger Wiesenhafer	ga	m	0
*	Knautia arvensis	Wiesen-Knautie	ga	m	0
*	Achillea millefolium	Wiesen-Schafgarbe	ga	w	0
*	Alopecurus pratensis	Wiesen-Fuchsschwanz	ga	w	0
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	ga	m	0
*	Hypericum perforatum	Echtes Johanniskraut	ga	w	0
*	Trifolium pratense	Rot-Klee	ga	m	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar** B

**Bewertung Habitatstruktur** A

**Bewertung Beeinträchtigungen** A

**Bewertung des Erhaltungszustands** B

Aus 4 Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese, die in allen Teilflächen mäßig nährstoffreich ist und zahlreiche lebensraumtypische Arten der Glatthaferwiesen aufweist, die regelmäßig mit mittlerer bis hoher Deckung zu finden sind. Es kommen durchschnittlich 8 wertgebende Zählarten vor, 6 davon mit mittlerer Deckung und regelmäßig. Die Anzahl schwankt zwischen 7 wertgebenden Zählarten bei einer Teilfläche im Nordwesten, 8 Zählarten bei 2 Teilflächen im Norden und 9 bei einer Teilfläche im Süden. Der Artenreichtum wird in allen Teilflächen als gut bewertet. Die Bestände weisen eine sehr gut ausgebildete, typische Wiesenstruktur auf. Insgesamt handelt es sich um sehr gute B-Flächen.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiesen Nr. 3 im Mattfeld		
<b>Nummer</b>	183113412003	<b>Fläche (ha)</b>	1,7183
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	08.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8411	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	3	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	200	Markgräfler Rheinebene		
<b>Beschreibung</b>	Aus drei Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese, die im nördlichen, südwestlichen und östlichen Teil vom Mattfeld vorkommen. Sie werden überwiegend von intensiv bewirtschaftetem Grünland umgeben.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	<i>Festuca rubra</i>	Echter Rotschwingel	ga z	0		
*	<i>Sanguisorba officinalis</i>	Großer Wiesenknopf	ga m	0		
*	<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei	ga w	0		
*	<i>Helictotrichon pubescens</i>	Flaumiger Wiesenhafer	ga m	0		
*	<i>Ajuga reptans</i>	Kriechender Günsel	ga w	0		
*	<i>Vicia angustifolia</i>	Schmalblättrige Futterwicke	ga w	0		
*	<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	ga w	0		
*	<i>Dactylis glomerata</i>	Wiesen-Knäuelgras	ga w	0		
*	<i>Malva moschata</i>	Moschus-Malve	ga w	0		
*	<i>Galium album</i>	Weißes Wiesenlabkraut	0	0		
*	<i>Achillea millefolium</i>	Wiesen-Schafgarbe	ga m	0		
*	<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras	ga m	0		
*	<i>Cerastium holosteoides</i>	Armhaariges Hornkraut	ga w	0		
*	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raygras	ga d	0		
*	<i>Primula veris</i>	Echte Schlüsselblume	ga w	0		
*	<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee	ga w	0		
*	<i>Luzula campestris</i>	Feld-Hainsimse	ga w	0		
*	<i>Vicia sepium</i>	Zaun-Wicke	ga w	0		
	<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	Hasenglöckchen	ga w	0		
*	<i>Tragopogon pratensis</i>	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart	ga m	0		
*	<i>Silene vulgaris</i>	Aufgeblasenes Leimkraut	ga w	0		
*	<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	<i>Alopecurus pratensis</i>	Wiesen-Fuchsschwanz	ga	w	0
*	<i>Campanula rapunculus</i>	Rapunzel-Glockenblume	ga	w	0
*	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Gewöhnliches Ruchgras	ga	z	0
*	<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe	ga	w	0
*	<i>Veronica chamaedrys</i>	Gamander-Ehrenpreis	ga	w	0
*	<i>Scabiosa columbaria</i>	Tauben-Skabiose	ga	w	0
*	<i>Cynosurus cristatus</i>	Wiesen-Kammgras	ga	w	0
*	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Fettwiesen-Margerite	ga	w	0
*	<i>Knautia arvensis</i>	Wiesen-Knautie	ga	z	0
*	<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	ga	z	0
*	<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	ga	m	0
*	<i>Ranunculus bulbosus</i>	Knolliger Hahnenfuß	ga	z	0
*	<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	ga	z	0
*	<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß	ga	m	0
*	<i>Briza media</i>	Gewöhnliches Zittergras	ga	w	0
*	<i>Rumex acetosa</i>	Großer Ampfer	ga	m	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar** A

**Bewertung Habitatstruktur** A

**Bewertung Beeinträchtigungen** A

**Bewertung des Erhaltungszustands** A

Sehr artenreiche Flachland-Mähwiese, deren 3 Teilflächen zahlreiche lebensraumtypische Arten der Glatthaferwiesen aufweisen, die alle mit hoher Deckung vorkommen. Zusätzlich kommen noch typische Arten vor, die im Mattfeld nur auf diesen Flächen vorkommen, wie *Campanula rapunculus* und *Scabiosa columbaria* oder hauptsächlich auf diesen Flächen, wie *Sanguisorba minor* und *Ranunculus bulbosus*. Außerdem kommen durchschnittlich 11 wertgebende Zählarten vor, zwei Teilflächen weisen 10 und eine 12 Arten auf. Der Artenreichtum dieser sehr artenreiche Beständen wurde als hervorragend bewertet. Die Habitatstruktur ist ebenfalls typisch für magere bis mäßig nährstoffreiche Wiesen und wurde als hervorragend eingestuft. Insgesamt stellen diese Wiesenflächen die wertvollsten Bestände im Mattfeld dar, deren Erhaltungszustand als hervorragend bewertet wird.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 4 im zentralen Bereich vom Mattfeld		
<b>Nummer</b>	183113412004	<b>Fläche (ha)</b>	1,1896
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	05.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8411	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	3	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	200	Markgräfler Rheinebene		
<b>Beschreibung</b>	Aus drei Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese, die sich im zentralen Bereich vom Mattfeld befindet und von intensiv bewirtschaftetem Grünland umgeben ist..			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	Ranunculus bulbosus	Knolliger Hahnenfuß	ga m	0		
*	Achillea millefolium	Wiesen-Schafgarbe	ga w	0		
*	Lathyrus pratensis	Wiesen-Platterbse	ga w	0		
*	Barbarea vulgaris	Echtes Barbarakraut	ga w	0		
*	Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	ga m	0		
*	Arrhenatherum elatius	Französisches Raygras	ga d	0		
*	Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	ga z	0		
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	ga w	0		
*	Cerastium holosteoides	Armhaariges Hornkraut	ga m	0		
*	Holcus lanatus	Wolliges Honiggras	ga m	0		
*	Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	Knautia arvensis	Wiesen-Knautie	ga m	0		
*	Rumex acetosa	Großer Ampfer	ga m	0		
*	Ajuga reptans	Kriechender Günsel	ga w	0		
*	Galium album	Weißes Labkraut	ga z	0		
*	Silene vulgaris	Aufgeblasenes Leimkraut	ga w	0		
*	Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
*	Leucanthemum ircutianum	Feltwiesen-Margerite	ga w	0		
*	Luzula campestris	Feld-Hainsimse	ga m	0		
*	Anthoxanthum odoratum	Gewöhnliches Ruchgras	ga z	0		
*	Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	ga m	0		
*	Taraxacum sectio Ruderalia	Gewöhnlicher Löwenzahn	ga w	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Festuca rubra	Echter Rotschwingel	ga	m	0
*	Trifolium pratense	Rot-Klee	ga	z	0
*	Tragopogon pratensis	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart	ga	m	0
*	Crepis biennis	Wiesen-Pippau	ga	w	0
*	Heracleum sphondylium	Wiesen-Bärenklau	ga	m	0
*	Cynosurus cristatus	Wiesen-Kammgras	ga	m	0
*	Helictotrichon pubescens	Flaumiger Wiesenhafer	ga	w	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0 keine Angabe

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar**

B

**Bewertung Habitatstruktur**

B

**Bewertung Beeinträchtigungen**

A

**Bewertung des Erhaltungszustands**

B

Mäßig nährstoffreiche bis nährstoffreiche Flachland-Mähwiese, die in allen 3 Teilflächen zahlreiche typische Arten der Glatthaferwiesen aufweist, die überwiegend mit mittlerer Deckung vorkommen. Durchschnittlich sind 7 wertgebende Zählarten zu finden, wobei die westliche Teilfläche 6 wertgebende Zählarten, die nördliche 7 und die östliche 9 Zählarten aufweist. Sie kommen nur teilweise regelmäßig in den Beständen vor. Der Artenreichtum wird mit gut bewertet. Die Habitatstruktur ist trotz der stellenweise vorkommenden, etwas wüchsigeren Bereiche, in denen Obergräsern dominieren, gut erhalten. Insgesamt handelt sich um Flachland-Mähwiesen in einem guten Erhaltungszustand.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 5 im zentralen und südwestlichen Teil vom Mattfeld		
<b>Nummer</b>	183113412005	<b>Fläche (ha)</b>	1,0804
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	05.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8411	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	3	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	200	Markgräfler Rheinebene		
<b>Beschreibung</b>	Die Teilflächen der Flachland-Mähwiese befinden sich im zentralen und im südwestlichen Teil vom Mattfeld. Sie grenzen alle an intensiv bewirtschaftetes Grünland.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	Vicia sepium	Zaun-Wicke	ga m	0		
*	Ranunculus bulbosus	Knolliger Hahnenfuß	ga m	0		
*	Tragopogon pratensis	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart	ga w	0		
*	Rumex acetosa	Großer Ampfer	ga m	0		
*	Cerastium holosteoides	Armhaariges Hornkraut	ga m	0		
*	Trifolium pratense	Rot-Klee	ga m	0		
*	Festuca pratensis	Wiesen-Schwingel	ga w	0		
*	Leucanthemum ircutianum	Fettwiesen-Margerite	ga w	0		
*	Galium album	Weißes Labkraut	ga m	0		
*	Bromus hordeaceus	Weiche Tresse	ga m	0		
*	Luzula campestris	Feld-Hainsimse	ga w	0		
*	Helictotrichon pubescens	Flaumiger Wiesenhafer	ga w	0		
*	Knautia arvensis	Wiesen-Knautie	ga m	0		
*	Festuca rubra	Echter Rotschwingel	ga m	0		
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	ga w	0		
*	Anthoxanthum odoratum	Gewöhnliches Ruchgras	ga z	0		
*	Sanguisorba officinalis	Großer Wiesenknopf	ga m	0		
*	Trifolium dubium	Faden-Klee	ga m	0		
*	Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	Scabiosa columbaria	Tauben-Skabiose	ga w	0		
*	Alopecurus pratensis	Wiesen-Fuchsschwanz	ga m	0		
*	Vicia angustifolia	Schmalblättrige Futterwicke	ga m	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß	ga	m	0
*	Trisetum flavescens	Gewöhnlicher Goldhafer	ga	w	0
*	Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	ga	m	0
*	Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	ga	z	0
*	Arrhenatherum elatius	Französisches Raygras	ga	m	0
*	Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	ga	w	0
*	Cynosurus cristatus	Wiesen-Kammgras	ga	w	0
*	Holcus lanatus	Wolliges Honiggras	ga	z	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar**

C

**Bewertung Habitatstruktur**

B

**Bewertung Beeinträchtigungen**

A

**Bewertung des Erhaltungszustands**

C

Aus drei Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese, die zahlreiche lebensraumtypische Arten und insgesamt 9 wertgebende Zählarten aufweist, die jedoch nicht auf allen Teilflächen und teilweise mit sehr geringer Deckung vorkommen. Ihre Anzahl variiert von 5 in der südlichen Teilfläche, über 7 in der mittleren bis 9 in der nördlichen Teilfläche. Die Habitatstruktur ist in allen Flächen gut ausgebildet, wobei die nördlichste Teilfläche hochwüchsige Bereiche aufweist, die auf eine sehr gute Nährstoffversorgung hinweisen. Insgesamt handelt es sich um gute C-Flächen.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 6 im westlichen Teil vom Mattfeld		
<b>Nummer</b>	183113412006	<b>Fläche (ha)</b>	0,9642
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	05.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8411	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	2	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	200	Markgräfler Rheinebene		
<b>Beschreibung</b>	Flächnland-Mähwiese, deren westliche Teilfläche im Süden und Westen an einen Weg, im Osten an eine Ackerfläche und im Norden an Wiesengrünland grenzt. Die südöstliche Teilfläche grenzt im Osten an Wald, im Süden an einen Weg und im Norden und Westen an Grünland unterschiedlicher Bewirtschaftungsintensität.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	Ranunculus bulbosus	Knolliger Hahnenfuß	ga m	0		
*	Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	ga m	0		
*	Bromus erectus	Aufrechte Trespe	ga m	0		
*	Helictotrichon pubescens	Flaum-Hafer	ga z	0		
*	Taraxacum sectio Ruderalia	Wiesenlöwenzahn	ga w	0		
*	Festuca rubra	Echter Rotschwingel	ga d	0		
*	Anthoxanthum odoratum	Gewöhnliches Ruchgras	ga z	0		
*	Rumex acetosa	Großer Ampfer	ga m	0		
*	Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	ga m	0		
*	Silene vulgaris	Gewöhnliches Leimkraut	ga m	0		
*	Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	ga m	0		
*	Ajuga reptans	Kriechender Günsel	ga m	0		
*	Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	Tragopogon pratensis	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart	ga w	0		
*	Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	ga w	0		
*	Achillea millefolium	Wiesen-Schafgarbe	ga w	0		
*	Hypericum perforatum	Hartheu	ga w	0		
*	Poa pratensis	Echtes Wiesenrispengras	ga w	0		
*	Arrhenatherum elatius	Französisches Raygras	ga m	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Holcus lanatus	Wolliges Honiggras	ga	m	0
*	Bromus hordeaceus	Weiche Tresse	0		0
*	Rumex acetosa	Wiesen-Sauerampfer	ga	m	0
*	Rorippa stylosa	Pyrenäen-Sumpfkresse	ga	w	0
*	Trisetum flavescens	Wiesen-Goldhafer	ga	w	0
*	Luzula campestris	Feld-Hainsimse	ga	w	0
*	Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	ga	w	0
*	Carex caryophylla	Frühlings-Segge	ga	w	4

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar**

C

**Bewertung Habitatstruktur**

C

**Bewertung Beeinträchtigungen**

A

**Bewertung des Erhaltungszustands**

C

Aus zwei Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese, die mager bis mäßig nährstoffreich und insgesamt mäßig artenreich ist. Die beiden Bestände weisen einige lebensraumtypische Arten auf, sowie 9 wertgebende Zählarten, wovon jedoch 5 nur sehr vereinzelt vorkommen. Bemerkenswert ist das Vorkommen von Rorippa stylosa in der Teilfläche im Südosten, eine kennzeichnende Art der wechselfeuchten Glatthaferwiesen, die an die ehemalige Wiesenbewässerung erinnert. Diese Teilfläche ist etwas artenreicher und weist eine typische Wiesenstruktur auf. Bei der Fläche im Westen ist Festuca rubra aspektbestimmend und es kommen insgesamt weniger lebensraumtypische Arten vor, obwohl die Wiese mager zu sein scheint. Da die typische Habitatstruktur einer Glatthaferwiese nur schwach ausgebildet ist, wird sie als durchschnittlich bewertet.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 1 im südwestlichen Teil vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412007	<b>Fläche (ha)</b>	0,2778
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	10.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8411,8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	3	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Aus drei Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese, die sich im südwestlichen Teil des Tüllinger Bergs befindet. Die nördliche Teilfläche grenzt an intensiv bewirtschaftetes Grünland und ebenso wie die anderen beiden Teilflächen an Hecken und Feldgehölze.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	ga w	0		
*	<i>Helictotrichon pubescens</i>	Flaum-Hafer	ga m	0		
*	<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	ga m	0		
*	<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	ga m	0		
*	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Zottiger Klappertopf	ga m	0		
*	<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei	ga m	0		
*	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raygras	ga z	0		
*	<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe	ga z	0		
*	<i>Festuca pratensis</i>	Wiesen-Schwingel	ga m	0		
*	<i>Poa trivialis</i>	Gewöhnliches Rispengras	ga m	0		
*	<i>Trisetum flavescens</i>	Wiesen-Goldhafer	ga w	0		
*	<i>Dactylis glomerata</i>	Wiesen-Knäuelgras	ga m	0		
*	<i>Galium album</i>	Weißes Labkraut	ga m	0		
*	<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee	ga m	0		
*	<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
*	<i>Vicia sepium</i>	Zaun-Wicke	ga m	0		
*	<i>Veronica chamaedrys</i>	Gamander-Ehrenpreis	ga w	0		
*	<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee	ga w	0		
*	<i>Securigera varia</i>	Bunte Kronwicke	ga m	0		
	<i>Medicago sativa</i>	Echte Luzerne	ga m	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	<i>Alopecurus pratensis</i>	Wiesen-Fuchsschwanz	ga	w	0
*	<i>Heracleum sphondylium</i>	Wiesen-Bärenklau	ga	w	0
*	<i>Brachypodium pinnatum</i>	Fieder-Zwenke	ga	w	0
*	<i>Symphytum officinale</i>	Arznei-Beinwell	ga	w	0
*	<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	ga	m	0
*	<i>Plantago media</i>	Mittlerer Wegerich	ga	w	0
*	<i>Achillea millefolium</i>	Wiesen-Schafgarbe	ga	w	0
*	<i>Cerastium holosteoides</i>	Armhaariges Hornkraut	ga	w	0
*	<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre	ga	w	0
*	<i>Taraxacum sectio Ruderala</i>	Wiesenlöwenzahn	ga	w	0
*	<i>Ornithogalum umbellatum</i>	Dolden-Milchstern	ga	w	0
*	<i>Rumex acetosa</i>	Großer Ampfer	ga	w	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar**

C

**Bewertung Habitatstruktur**

C

**Bewertung Beeinträchtigungen**

A

**Bewertung des Erhaltungszustands**

C

Alle drei Teilflächen befinden sich in west-exponierter Hanglage und können als trespenreiche Glatthaferwiese (*Arrhenatheretum brometosum*) angesprochen werden. Es handelt sich um mäßig artenreiche Bestände, wobei die nördliche Teilfläche etwas artenreicher ist. Der Aspekt der Bestände wird im Sommer von Gräsern dominiert, darunter *Bromus erectus*. Im Spätsommer tritt *Securigera varia* verstärkt in Erscheinung. Es kommen zusätzlich einige lebensraumtypische Arten vor, darunter 6-7 wertgebende Zählarten, wovon 2 mit geringer Deckung zu finden sind. Die Habitatstruktur ist durch die Dominanz an Gräsern, das Zurücktreten von Krautarten und die hohe Deckung an *Securigera varia* nur durchschnittlich entwickelt.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 2 mit Obstbäumen im südlichen und westlichen Teil vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412008	<b>Fläche (ha)</b>	0,5807
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	10.06.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8411,8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	3	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Aus drei Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese, die sich im Süden, im Südwesten und Westen des Tüllinger Bergs befinden. Sie werden von Hecken, Feldgehölzen und weiteren Wiesenflächen mit Obstbäumen umgeben.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	ga m	0		
*	Leontodon hispidus	Rauher Löwenzahn	ga w	0		
*	Helictotrichon pubescens	Flaum-Hafer	ga w	0		
*	Rhinanthus alectorolophus	Zottiger Klappertopf	ga w	0		
*	Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	ga m	0		
*	Daucus carota	Wilde Möhre	ga w	0		
	Rubus	Brombeere	0	0		
*	Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	ga w	0		
*	Medicago lupulina	Hopfenklee	ga w	0		
*	Trifolium pratense	Rot-Klee	ga m	0		
*	Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	Glechoma hederacea	Efeublättriger Gundermann	ga m	0		
*	Veronica chamaedrys	Gamander-Ehrenpreis	ga m	0		
*	Festuca pratensis	Wiesen-Schwingel	ga m	0		
*	Trifolium repens	Weiß-Klee	ga m	0		
*	Geranium molle	Weicher Storchschnabel	ga w	0		
*	Crepis capillaris	Kleinköpfiger Pippau	ga w	0		
*	Arrhenatherum elatius	Französisches Raygras	ga z	0		
*	Rumex acetosa	Großer Ampfer	ga w	0		
*	Centaurea scabiosa	Skabiosen-Flockenblume	ga w	0		
*	Bromus erectus	Aufrechte Trespe	ga w	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Festuca rubra	Echter Rotschwingel	ga	m	0
*	Agrimonia eupatoria	Gewöhnlicher Odermennig	ga	w	0
	Medicago sativa	Echte Luzerne	ga	w	0
*	Carex sylvatica	Wald-Segge	ga	w	0
*	Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	ga	w	0
*	Lathyrus pratensis	Wiesen-Platterbse	ga	w	0
*	Galium album	Weißes Labkraut	ga	m	0
*	Vicia sepium	Zaun-Wicke	ga	w	0
*	Poa pratensis	Echtes Wiesenrispengras	ga	w	0
*	Trisetum flavescens	Wiesen-Goldhafer	ga	w	0
*	Carex muricata	Sparrige Segge	ga	w	0
*	Salvia glutinosa	Klebriger Salbei	ga	w	0
*	Allium vineale	Weinbergs-Lauch	ga	w	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0 keine Angabe

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar** B

**Bewertung Habitatstruktur** C

**Bewertung Beeinträchtigungen** A

**Bewertung des Erhaltungszustands** C Artenreiche Flachland-Mähwiese, die in allen Teilflächen mit alten Obstbäumen bewachsen ist und daher stärker beschattet wird. Trotzdem kommen zahlreiche lebensraumtypische Arten vor, die aber teilweise nur mit geringer bis sehr geringer Deckung zu finden sind. In den Teilflächen kommen 4-8 wertgebende Zählarten vor, die jedoch zum größten Teil nur vereinzelt auftreten. Das Arteninventar wird daher als gut bewertet. Die Habitatstruktur ist aufgrund der starken Beschattung (grasreiche Bereiche) und stellenweise durch das Vorkommen von *Rubus fruticosus* agg. (als Folge von zu seltener oder fehlender Mahd) nur durchschnittlich ausgebildet.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 3 am Westhang des Tüllinger Bergs		
<b>Nummer</b>	183113412009	<b>Fläche (ha)</b>	2,3439
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	10.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8411,8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	9	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Aus neun Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese, im westlichen und südwestlichen Teil des Tüllinger Bergs, an einem leicht geneigten, west-exponierten Hang.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	ga w	0		
*	<i>Helictotrichon pubescens</i>	Flaum-Hafer	ga m	0		
*	<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	ga m	0		
*	<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	<i>Vicia sepium</i>	Zaun-Wicke	ga m	0		
*	<i>Festuca pratensis</i>	Wiesen-Schwingel	ga z	0		
*	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raygras	ga d	0		
*	<i>Trisetum flavescens</i>	Wiesen-Goldhafer	ga m	0		
*	<i>Poa pratensis</i>	Echtes Wiesenrispengras	ga m	0		
*	<i>Taraxacum sectio Ruderalia</i>	Wiesenlöwenzahn	ga w	0		
*	<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
*	<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee	ga m	0		
*	<i>Galium album</i>	Weißes Labkraut	ga m	0		
*	<i>Heracleum sphondylium</i>	Wiesen-Bärenklau	ga w	0		
*	<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	ga w	0		
*	<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei	ga w	0		
*	<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	ga w	0		
*	<i>Dactylis glomerata</i>	Wiesen-Knäuelgras	ga m	0		
*	<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe	ga w	0		
*	<i>Glechoma hederacea</i>	Efeublättriger Gundermann	ga m	0		
*	<i>Symphytum officinale</i>	Arznei-Beinwell	ga w	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Brachypodium pinnatum	Fieder-Zwenke	ga	w	0
	Medicago sativa	Echte Luzerne	ga	m	0
*	Onobrychis viciifolia	Saat-Esparssete	ga	w	0
*	Rhinanthus alectorolophus	Zottiger Klappertopf	ga	m	0
*	Ranunculus bulbosus	Knolliger Hahnenfuß	ga	w	0
*	Leucanthemum ircutianum	Fettwiesen-Margerite	ga	w	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar** C

**Bewertung Habitatstruktur** C

**Bewertung Beeinträchtigungen** A

**Bewertung des Erhaltungszustands** C Bei den 9 unterschiedlich großen Teilflächen handelt es sich um mäßig artenreiche, durchschnittliche Flachland-Mähwiesen, die alle einige kennzeichnende Glatthaferwiesen-Arten aufweisen, die mit mittlerer Deckung vorkommen. Stellenweise sind die Bestände etwas lückig. Sie unterscheiden sich in der Anzahl wertgebender Zählarten, die zwischen 4 und 8 schwankt, wobei einige Arten nur sehr vereinzelt zu finden sind. Die Habitatstruktur ist in allen Teilflächen nur durchschnittlich ausgebildet, da die typische Schichtung bedingt durch die Dominanz an Obergräsern (*Arrhenatherum elatius*) fehlt.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 4 im westlichen Teil vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412010	<b>Fläche (ha)</b>	0,1151
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	10.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Flachland-Mähwiese im westlichen Teil vom Tüllinger Berg, die fast vollständig von Wald umgeben ist.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	ga m	0		
*	<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	ga w	0		
*	<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee	ga w	0		
*	<i>Trifolium dubium</i>	Kleiner Klee	ga w	0		
*	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raygras	ga z	0		
*	<i>Ajuga reptans</i>	Kriechender Günsel	ga m	0		
*	<i>Taraxacum sectio Ruderalia</i>	Wiesenlöwenzahn	ga m	0		
*	<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
*	<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras	ga w	0		
*	<i>Festuca rubra</i>	Echter Rotschwingel	ga z	0		
*	<i>Dactylis glomerata</i>	Wiesen-Knäuelgras	ga m	0		
*	<i>Helictotrichon pubescens</i>	Flaum-Hafer	ga m	0		
*	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Zottiger Klappertopf	ga m	0		
*	<i>Vicia sepium</i>	Zaun-Wicke	ga m	0		
*	<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee	ga m	0		
*	<i>Rumex acetosa</i>	Großer Ampfer	ga m	0		

### Nutzung

410 Mahd

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

---

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar**

C

**Bewertung Habitatstruktur**

C

**Bewertung Beeinträchtigungen**

A

**Bewertung des Erhaltungszustands**

C

Durch starke Beschattung verarmte, mäßig artenreiche Flachland-Mähwiese, deren Aspekt von Gräsern dominiert wird. Sie weist noch einige kennzeichnende Arten der Glatthaferwiesen auf, wobei Krautarten eher zurücktreten. Es kommen 6 wertgebende Zählarten vor, wovon eine nur sehr vereinzelt zu finden ist.

Die Habitatstruktur ist durch die Dominanz an Gräsern und stellenweise durch den geringen Anteil an Krautarten nur durchschnittlich entwickelt.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 5 im westlichen Teil vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412011	<b>Fläche (ha)</b>	1,1880
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	10.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	2	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%

**Naturraum** 201 Markgräfler Hügelland

**Beschreibung** Aus zwei Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese im westlichen Teil vom Tüllinger Berg an leicht geneigten, west-exponierten Hängen. Beide Teilflächen werden sowohl von artenreichem als auch von intensiv bewirtschaftetem Grünland umgeben.

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	Ranunculus bulbosus	Knolliger Hahnenfuß	ga m	0		
*	Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	ga m	0		
*	Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	ga m	0		
*	Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	ga m	0		
*	Tragopogon pratensis	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart	ga m	0		
*	Crepis biennis	Wiesen-Pippau	ga w	0		
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	Leucanthemum ircutianum	Fettwiesen-Margerite	ga m	0		
*	Daucus carota	Wilde Möhre	ga w	0		
*	Rhinanthus alectorolophus	Zottiger Klappertopf	ga m	0		
*	Helictotrichon pubescens	Flaum-Hafer	ga m	0		
*	Trisetum flavescens	Wiesen-Goldhafer	ga m	0		
*	Arrhenatherum elatius	Französisches Raygras	ga z	0		
*	Festuca pratensis	Wiesen-Schwingel	ga z	0		
*	Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	ga w	0		
*	Vicia sepium	Zaun-Wicke	ga m	0		
*	Achillea millefolium	Wiesen-Schafgarbe	ga m	0		
*	Rumex acetosa	Großer Ampfer	ga m	0		
*	Ornithogalum umbellatum	Dolden-Milchstern	ga w	0		
*	Medicago lupulina	Hopfenklee	ga m	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	<i>Galium album</i>	Weißes Labkraut	ga	m	0
*	<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	ga	m	0
*	<i>Securigera varia</i>	Bunte Kronwicke	ga	m	0
*	<i>Onobrychis viciifolia</i>	Saat-Esparssette	ga	m	0
*	<i>Poa pratensis</i>	Echtes Wiesenrispengras	ga	m	0
*	<i>Poa trivialis</i>	Gewöhnliches Rispengras	ga	m	0
	<i>Medicago sativa</i>	Echte Luzerne	ga	w	0
*	<i>Heracleum sphondylium</i>	Wiesen-Bärenklau	ga	w	0
*	<i>Cerastium holosteoides</i>	Armhaariges Hornkraut	ga	m	0
*	<i>Festuca rubra</i>	Echter Rotschwingel	ga	m	0
*	<i>Veronica chamaedrys</i>	Gamander-Ehrenpreis	ga	m	0
*	<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe	ga	m	0
*	<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee	ga	m	0
*	<i>Brachypodium pinnatum</i>	Fieder-Zwenke	ga	w	0
*	<i>Plantago media</i>	Mittlerer Wegerich	ga	w	0
*	<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß	ga	m	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar** A

**Bewertung Habitatstruktur** A

**Bewertung Beeinträchtigungen** A

**Bewertung des Erhaltungszustands** A

Sehr artenreiche Flachland-Mähwiese, die aufgrund ihrer Artenzusammensetzung als Arrhenatheretum brometosum (nördliche Teilfläche) bzw. Arrhenatheretum salvietosum (südliche Teilfläche) angesprochen wird. Beide Teilflächen weisen sehr viele kennzeichnende Arten der Glatthaferwiesen auf und zusätzlich einige Arten, die für diesen trockenwarmen Standort auf Kalk charakteristisch sind und auch in Kalk-Magerrasen zu finden sind (*Bromus erectus*, *Onobrychis viciifolia*, *Salvia pratensis* u.a.). Es kommen insgesamt 12 wertgebende Zählarten überwiegend mit mittlerer Deckung vor, die zusammen mit dem großen Artenreichtum insgesamt ein hervorragendes Arteninventar ergeben. Die Habitatstruktur ist hervorragend ausgebildet und lässt die typische Schichtung einer regelmäßig bewirtschafteten Wiese erkennen.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Kalk-Magerrasen am südwestlichen Ende vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412012	<b>Fläche (ha)</b>	0,0424
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	10.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8411	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6212	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	An einem südwestexponierten Hang gelegener, kleinflächiger Kalk-Magerrasen.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	Rosa canina agg.	Artengruppe Hundsrose	ga w	0		
*	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	ga w	0		
*	Bromus erectus	Aufrechte Trespe	0	0		
*	Asperula cynanchica	Hügel-Meister	ga w	0		
*	Bromus erectus	Aufrechte Trespe	ga d	0		
*	Helictotrichon pubescens	Flaum-Hafer	ga z	0		
*	Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	ga z	0		
*	Securigera varia	Bunte Kronwicke	ga m	0		
*	Euphorbia cyparissias	Zypressen-Wolfsmilch	ga z	0		
*	Medicago lupulina	Hopfenklee	ga m	0		
*	Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	ga m	0		
*	Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	Carex flacca	Blau-Segge	ga m	0		
*	Carex caryophylla	Frühlings-Segge	ga w	0		
*	Achillea millefolium	Wiesen-Schafgarbe	ga w	0		
*	Agrimonia eupatoria	Gewöhnlicher Odermennig	ga w	0		
*	Origanum vulgare	Gewöhnlicher Dost	ga m	0		
*	Leucanthemum ircutianum	Fettwiesen-Margerite	ga w	0		
*	Hypericum perforatum	Hartheu	ga w	0		
*	Briza media	Gewöhnliches Zittergras	ga m	0		
*	Thymus pulegioides	Feld-Thymian	ga w	0		
*	Onobrychis viciifolia	Saat-Espartette	ga w	0		
*	Festuca rubra	Echter Rotschwingel	ga m	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar** C

**Bewertung Habitatstruktur** B

**Bewertung Beeinträchtigungen** A

**Bewertung des Erhaltungszustands** C  
Kleinflächiger Kalk-Magerrasen, der mäßig artenreich ist und nur mäßig viele kennzeichnende Arten aufweist. Der Bestand wird von *Bromus erectus* und *Festuca rubra* dominiert, weist aber auch lückige Bereiche auf, in denen Arten wie *Carex caryophylla* und *Asperula cynanchica* zu finden sind. Er bildet einen gleitenden Übergang zur umgebenden Flachland-Mähwiese, in der ebenfalls einige Arten des Kalk-Magerrasens zu finden sind. Da wichtige Kennarten der Kalk-Magerrasen fehlen und nur eine wertgebende Zählart (*Asperula cynanchica*) vorkommt, ist der Artenreichtum höchstens durchschnittlich.  
Die Habitatstruktur ist gut ausgebildet, da schwacher Gehölzanflug aus *Cornus sanguinea* vorkommt.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 6 im Südwesten vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412013	<b>Fläche (ha)</b>	0,4446
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	11.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8411,8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Im südwestlichen Teil des Tüllinger Bergs gelegene Flachland-Mähwiese, die im Norden an eine artenreiche Glatthaferwiese, im Westen und Süden an einen Weg und im Osten an intensiv bewirtschaftetes Grünland grenzt.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	Arrhenatherum elatius	Französisches Raygras	ga d	0		
*	Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	ga m	0		
*	Heracleum sphondylium	Wiesen-Bärenklau	ga m	0		
*	Crepis biennis	Wiesen-Pippau	ga m	0		
*	Tragopogon pratensis	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart	ga m	0		
*	Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
R	Anthriscus sylvestris	Wiesen-Kerbel	ga w	0		
*	Trifolium pratense	Rot-Klee	ga m	0		
*	Leucanthemum ircutianum	Fettwiesen-Margerite	ga w	0		
*	Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	ga m	0		
*	Vicia sepium	Zaun-Wicke	ga m	0		
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	Taraxacum sectio Ruderalia	Wiesenlöwenzahn	ga m	0		
*	Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	ga w	0		
	Medicago sativa	Echte Luzerne	ga m	0		
*	Medicago lupulina	Hopfenklee	ga w	0		
*	Poa pratensis	Echtes Wiesenrispengras	ga m	0		
*	Trisetum flavescens	Wiesen-Goldhafer	ga m	0		
*	Helictotrichon pubescens	Flaum-Hafer	ga m	0		
*	Geranium pratense	Wiesen-Storchschnabel	ga w	0		
*	Alopecurus pratensis	Wiesen-Fuchsschwanz	ga m	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Poa trivialis	Gewöhnliches Rispengras	ga	m	0
*	Bromus erectus	Aufrechte Trespe	ga	w	0
*	Galium album	Weißes Labkraut	ga	m	0
*	Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	ga	m	0
*	Veronica chamaedrys	Gamander-Ehrenpreis	ga	w	0
*	Cerastium holosteoides	Armhaariges Hornkraut	ga	w	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar** B

**Bewertung Habitatstruktur** B

**Bewertung Beeinträchtigungen** A

**Bewertung des Erhaltungszustands** B Mäßig nährstoffreiche bis nährstoffreiche, aber artenreiche Glatthaferwiese, die noch zahlreiche lebensraumtypische Arten aufweist, sowie 10 wertgebende Zählarten, die jedoch teilweise nur mit geringer Deckung vorkommen. Da im Bestand hochwüchsige Grasarten zwar dominieren, aber keine wüchsigen Bereiche bilden, werden das Arteninventar und die Habitatstruktur als gut bewertet.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 7 im westlichen Teil vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412014	<b>Fläche (ha)</b>	1,0914
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	10.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	4	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Aus 4 Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese, die im westlichen Teil des Tüllinger Bergs vorkommt. Alle Teilflächen grenzen zum einen an artenreiche Glatthaferwiesen und zum anderen an intensiv bewirtschaftetes Grünland.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	Arrhenatherum elatius	Französisches Raygras	ga d	0		
*	Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	ga m	0		
*	Trifolium pratense	Rot-Klee	ga m	0		
*	Onobrychis viciifolia	Saat-Esparssete	ga w	0		
*	Leucanthemum ircutianum	Fettwiesen-Margerite	ga m	0		
*	Trisetum flavescens	Wiesen-Goldhafer	ga w	0		
*	Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	0	0		
*	Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	Tragopogon pratensis	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart	ga m	0		
	Medicago sativa	Echte Luzerne	ga m	0		
*	Cerastium holosteoides	Armhaariges Hornkraut	ga w	0		
*	Ranunculus acris agg.	Artengruppe Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
*	Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	Poa trivialis	Gewöhnliches Rispengras	ga m	0		
*	Ranunculus bulbosus	Knolliger Hahnenfuß	ga w	0		
*	Rhinanthus alectorolophus	Zottiger Klappertopf	ga m	0		
*	Plantago media	Mittlerer Wegerich	ga w	0		
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	Bromus erectus	Aufrechte Trespe	ga z	0		
*	Helictotrichon pubescens	Flaum-Hafer	ga z	0		
*	Medicago lupulina	Hopfenklee	ga m	0		
*	Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	ga m	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	<i>Galium album</i>	Weißes Labkraut	ga	m	0
*	<i>Dactylis glomerata</i>	Wiesen-Knäuelgras	ga	w	0
*	<i>Festuca pratensis</i>	Wiesen-Schwingel	ga	m	0
*	<i>Poa pratensis</i>	Echtes Wiesenrispengras	ga	m	0
*	<i>Achillea millefolium</i>	Wiesen-Schafgarbe	ga	m	0
*	<i>Vicia sepium</i>	Zaun-Wicke	ga	m	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar** B

**Bewertung Habitatstruktur** B

**Bewertung Beeinträchtigungen** A

**Bewertung des Erhaltungszustands** B Artenreiche Flachland-Mähwiese, die zahlreiche kennzeichnende Arten der Glatthaferwiesen aufweist und zusätzlich noch Arten, deren Vorkommen auf die wärmebegünstigte Lage auf Kalk hinweist (*Onobrychis viciifolia*, *Salvia pratensis*, *Bromus erectus*). Es kommen in den Teilflächen 8 bis 9 wertgebende Zählarten vor, die jedoch teilweise nicht regelmäßig und mit geringer Deckung zu finden sind.  
Die Habitatstruktur ist gut ausgebildet, stellenweise kommen Bereiche vor, in denen Gräser dominieren.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 8 mit Obstbäumen im westlichen Teil vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412015	<b>Fläche (ha)</b>	0,6167
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	24.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8411,8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	5	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Aus 5 Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese mit Obstbäumen an einem leicht geneigten, west-exponierten Hang am Tüllinger Berg. Die Bestände grenzen an Obstbaumwiesen und Kleingärten.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	Rhinanthus alectorolophus	Zottiger Klappertopf	ga m	0		
*	Crepis biennis	Wiesen-Pippau	ga m	0		
*	Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	ga w	0		
*	Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	ga m	0		
*	Tragopogon pratensis	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart	ga m	0		
*	Festuca pratensis	Wiesen-Schwingel	ga z	0		
*	Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	ga m	0		
*	Arrhenatherum elatius	Französisches Raygras	ga d	0		
*	Galium album	Weißes Labkraut	ga m	0		
*	Poa pratensis	Echtes Wiesenrispengras	ga m	0		
*	Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	Bromus erectus	Aufrechte Trespe	ga m	0		
*	Helictotrichon pubescens	Flaum-Hafer	ga m	0		
*	Geranium molle	Weicher Storchschnabel	ga w	0		
*	Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	ga m	0		
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	ga w	0		
*	Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	Medicago lupulina	Hopfenklee	ga w	0		
*	Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
*	Securigera varia	Bunte Kronwicke	ga w	0		
*	Trisetum flavescens	Wiesen-Goldhafer	ga w	0		
*	Vicia sepium	Zaun-Wicke	ga m	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Gewöhnliches Ruchgras	ga	w	0
*	<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee	ga	m	0
*	<i>Achillea millefolium</i>	Wiesen-Schafgarbe	ga	w	0
*	<i>Colchicum autumnale</i>	Herbst-Zeitlose	ga	w	0
*	<i>Onobrychis viciifolia</i>	Saat-Esparssette	ga	w	0
*	<i>Briza media</i>	Gewöhnliches Zittergras	ga	w	0
*	<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre	ga	w	0
*	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Fettwiesen-Margerite	ga	w	0
*	<i>Agrimonia eupatoria</i>	Gewöhnlicher Odermennig	ga	w	0
*	<i>Prunella vulgaris</i>	Kleine Brunelle	ga	w	0
*	<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse	ga	m	0
*	<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras	ga	m	0
*	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	Wald-Zwenke	ga	m	0
*	<i>Taraxacum sectio Ruderalia</i>	Wiesenlöwenzahn	ga	w	0
*	<i>Carex sylvatica</i>	Wald-Segge	ga	w	0
*	<i>Festuca rubra</i>	Echter Rotschwingel	ga	m	0
*	<i>Vicia cracca</i>	Vogel-Wicke	ga	w	0
*	<i>Ornithogalum umbellatum</i>	Dolden-Milchstern	ga	w	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar**

B

**Bewertung Habitatstruktur**

B

**Bewertung Beeinträchtigungen**

A

**Bewertung des Erhaltungszustands**

B

Flachland-Mähwiese mit lückig oder einreihig stehenden Obstbäumen, die noch artenreich ist und zahlreiche kennzeichnende Arten der Glatthaferwiesen aufweist. Außerdem kommen auf jeder Teilfläche 8 wertgebende Zählarten vor, die jedoch z.T. nur in geringer Deckung und nicht regelmäßig zu finden sind. Die Habitatstruktur ist gut ausgebildet, wenn auch stellenweise aufgrund der stärkeren Beschattung durch die Obstbäume grasreiche Bereiche vorkommen.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 9 mit Obstbäumen im Westen des Tüllinger Bergs		
<b>Nummer</b>	183113412016	<b>Fläche (ha)</b>	0,6770
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	24.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	2	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Im westlichen Teil des Tüllinger Bergs gelegene, aus zwei Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese, die von Obstwiesen und intensiv bewirtschaftetem Grünland umgeben wird.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	ga m	0		
*	<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	ga w	0		
*	<i>Leontodon hispidus</i>	Rauher Löwenzahn	ga w	0		
*	<i>Geranium pratense</i>	Wiesen-Storchschnabel	ga w	0		
*	<i>Briza media</i>	Gewöhnliches Zittergras	ga w	0		
*	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raygras	ga d	0		
*	<i>Festuca pratensis</i>	Wiesen-Schwingel	ga z	0		
*	<i>Dactylis glomerata</i>	Wiesen-Knäuelgras	ga m	0		
*	<i>Poa pratensis</i>	Echtes Wiesenrispengras	ga m	0		
*	<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
*	<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee	ga z	0		
*	<i>Taraxacum sectio Ruderalia</i>	Wiesenlöwenzahn	ga m	0		
*	<i>Ajuga reptans</i>	Kriechender Günsel	ga w	0		
*	<i>Galium album</i>	Weißes Labkraut	ga m	0		
*	<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse	ga w	0		
*	<i>Glechoma hederacea</i>	Efeublättriger Gundermann	ga w	0		
*	<i>Trisetum flavescens</i>	Wiesen-Goldhafer	ga m	0		
*	<i>Trifolium repens</i>	Weiß-Klee	ga m	0		

### Nutzung

410 Mahd

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

**Beeinträchtigung**  
805 Eutrophierung

**Grad der Beeinträchtigung**  
2 mittel

**Erhaltungsmaßnahmen**  
erforderlich - innerhalb

---

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar** C

**Bewertung Habitatstruktur** C

**Bewertung Beeinträchtigungen** A

**Bewertung des Erhaltungszustands** C Mäßig artenreiche Flachland-Mähwiesen mit einzelnen Obstbäumen, die in beiden Teilflächen von Gräsern dominiert wird und wüchsige Bereiche aufweist, die auf eine Eutrophierung des Bestands hindeuten. Kennzeichnende Arten der Glatthaferwiesen sind regelmäßig auf beiden Teilflächen zu finden. Darunter sind jedoch einige, die, wie die 4 bis 5 vorkommenden, wertgebenden Zählarten, nur mit geringer Deckung im Bestand anzutreffen sind. Die Habitatstruktur ist aufgrund der Dominanz der wüchsigen Obergräser beeinträchtigt. Die Aufnahme dieser Bestände als FFH-Lebensraumtyp ist grenzwertig.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 1 im Nordwesten vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412018	<b>Fläche (ha)</b>	0,4982
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	22.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	2	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Aus zwei Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese, deren nördliche Teilfläche an Wald und deren südliche Teilfläche an intensiv bewirtschaftetes Grünland grenzt.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	ga w	0		
*	<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	ga m	0		
*	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Fettwiesen-Margerite	ga w	0		
*	<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei	ga m	0		
*	<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	ga w	0		
*	<i>Tragopogon pratensis</i>	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart	ga w	0		
*	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raygras	ga d	0		
*	<i>Festuca pratensis</i>	Wiesen-Schwingel	ga z	0		
*	<i>Dactylis glomerata</i>	Wiesen-Knäuelgras	ga m	0		
*	<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe	ga m	0		
*	<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras	ga m	0		
*	<i>Poa trivialis</i>	Gewöhnliches Rispengras	ga m	0		
*	<i>Poa pratensis</i>	Echtes Wiesenrispengras	ga m	0		
*	<i>Galium album</i>	Weißes Labkraut	ga m	0		
*	<i>Rumex acetosa</i>	Großer Ampfer	ga m	0		
*	<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee	ga z	0		
*	<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee	ga w	0		
*	<i>Trifolium repens</i>	Weiß-Klee	ga m	0		
*	<i>Taraxacum sectio Ruderalia</i>	Wiesenlöwenzahn	ga m	0		
*	<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	<i>Alopecurus pratensis</i>	Wiesen-Fuchsschwanz	ga	m	0
*	<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre	ga	w	0
*	<i>Helictotrichon pubescens</i>	Flaum-Hafer	ga	w	0
*	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Zottiger Klappertopf	ga	m	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0 keine Angabe

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar**

C

**Bewertung Habitatstruktur**

C

**Bewertung Beeinträchtigungen**

A

**Bewertung des Erhaltungszustands**

C

Mäßig artenreiche Flachland-Mähwiese, die einige kennzeichnende Arten der Glatthaferwiesen aufweist. In der südlichen Teilfläche kommen 7 wertgebende Zählarten vor, wovon 4 vereinzelt zu finden sind und in der nördlichen Teilfläche 9, davon 6 mit geringer Deckung bzw. sehr vereinzelt. Die nördliche Teilfläche ist insgesamt etwas artenärmer, da sie sehr stark durch den angrenzenden Wald und die Hecke beschattet wird. Insgesamt ist das Arteninventar durchschnittlich. Die Habitatstruktur wird in beiden Teilflächen wegen der Dominanz an wüchsigen Obergräsern ebenfalls als durchschnittlich bewertet.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 2 im nordwestlichen Teil des Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412019	<b>Fläche (ha)</b>	1,4782
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	22.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	3	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Aus drei Teilflächen bestehende, großflächige Flachland-Mähwiese, die an Wald, Gebüsch, weitere Flachland-Mähwiesen und eine Baumreihe grenzt.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	Briza media	Gewöhnliches Zittergras	ga m	0		
V	Campanula glomerata	Büschel-Glockenblume	ga w	0		
*	Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	Crepis biennis	Wiesen-Pippau	ga m	0		
*	Daucus carota	Wilde Möhre	ga m	0		
*	Helictotrichon pubescens	Flaum-Hafer	ga m	0		
*	Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	ga z	0		
*	Leontodon hispidus	Rauher Löwenzahn	ga w	0		
*	Leucanthemum ircutianum	Fettwiesen-Margerite	ga m	0		
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	Ranunculus bulbosus	Knolliger Hahnenfuß	ga m	0		
*	Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	ga m	0		
*	Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	ga m	0		
*	Tragopogon pratensis	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart	ga m	0		
*	Trifolium pratense	Rot-Klee	ga m	0		
*	Achillea millefolium	Wiesen-Schafgarbe	ga m	0		
*	Medicago lupulina	Hopfenklee	ga z	0		
*	Bromus erectus	Aufrechte Trespe	ga z	0		
*	Arrhenatherum elatius	Französisches Raygras	ga z	0		
*	Trisetum flavescens	Wiesen-Goldhafer	ga m	0		
*	Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	ga w	0		
*	Poa pratensis	Echtes Wiesenrispengras	ga m	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	<i>Festuca pratensis</i>	Wiesen-Schwingel	ga	m	0
*	<i>Vicia cracca</i>	Vogel-Wicke	ga	m	0
*	<i>Vicia sepium</i>	Zaun-Wicke	ga	m	0
*	<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß	ga	m	0
*	<i>Picris hieracioides</i>	Gewöhnliches Bitterkraut	ga	w	0
*	<i>Galium album</i>	Weißes Labkraut	ga	m	0
*	<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse	ga	w	0
*	<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	ga	m	0
*	<i>Colchicum autumnale</i>	Herbst-Zeitlose	ga	w	0
*	<i>Rumex acetosa</i>	Großer Ampfer	ga	w	0
*	<i>Taraxacum sectio Ruderalia</i>	Wiesenlöwenzahn	ga	w	0
*	<i>Securigera varia</i>	Bunte Kronwicke	ga	m	0
*	<i>Onobrychis viciifolia</i>	Saat-Esparglette	ga	m	0
*	<i>Carex flacca</i>	Blau-Segge	ga	w	0
*	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Gewöhnliches Ruchgras	ga	m	0
*	<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß	ga	m	0
*	<i>Geranium pratense</i>	Wiesen-Storchschnabel	ga	w	0
*	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Zottiger Klappertopf	ga	m	0
*	<i>Festuca rubra</i>	Echter Rotschwingel	ga	m	0
*	<i>Veronica chamaedrys</i>	Gamander-Ehrenpreis	ga	w	0
*	<i>Cerastium holosteoides</i>	Armhaariges Hornkraut	ga	m	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar** A

**Bewertung Habitatstruktur** A

**Bewertung Beeinträchtigungen** A

**Bewertung des Erhaltungszustands** A Sehr artenreiche, magere Flachland-Mähwiese, die sehr viele kennzeichnende Arten der Glatthaferwiesen aufweist und zusätzlich Arten, die die wärmebegünstigte Lage auf Kalk anzeigen (*Onobrychis viciifolia*, *Bromus erectus*, *Campanula glomerata*). Aufgrund der Artenzusammensetzung werden die Bestände beider Teilflächen als Arrhenatheretum brometosum angesprochen. Sie weisen 13 wertgebende Zählarten auf, wovon 2 mit etwas geringerer Deckung vorkommen. Das Arteninventar ebenso wie die Habitatstruktur sind hervorragend erhalten. In beiden Beständen ist die typische

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

Schichtung einer mageren Wiese zu erkennen.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 3 im nordwestlichen Teil vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412020	<b>Fläche (ha)</b>	1,8882
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	22.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	3	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Aus drei Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese im nordwestlichen Teil vom Tüllinger Berg, deren westlichste Teilfläche von asphaltierten Wegen umgeben ist. Die anderen beiden Teilflächen grenzen an Wege, Grünland und an ein Feldgehölz.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	Briza media	Gewöhnliches Zittergras	ga m	0		
V	Campanula glomerata	Büschel-Glockenblume	ga w	0		
*	Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	Crepis biennis	Wiesen-Pippau	ga w	0		
*	Daucus carota	Wilde Möhre	ga m	0		
*	Geranium pratense	Wiesen-Storchschnabel	ga w	0		
*	Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	ga z	0		
*	Leucanthemum ircutianum	Fettwiesen-Margerite	ga m	0		
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	Rhinanthus alectorolophus	Zottiger Klappertopf	ga z	0		
*	Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	ga m	0		
*	Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	ga z	0		
*	Tragopogon pratensis	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart	ga m	0		
*	Onobrychis viciifolia	Saat-Esparsette	ga m	0		
*	Vicia cracca	Vogel-Wicke	ga m	0		
*	Bromus erectus	Aufrechte Trespe	ga z	0		
*	Arrhenatherum elatius	Französisches Raygras	ga z	0		
*	Trisetum flavescens	Wiesen-Goldhafer	ga m	0		
*	Galium album	Weißes Labkraut	ga m	0		
*	Medicago lupulina	Hopfenklee	ga m	0		
*	Picris hieracioides	Gewöhnliches Bitterkraut	ga w	0		
*	Achillea millefolium	Wiesen-Schafgarbe	ga m	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	ga	m	0
*	Lathyrus pratensis	Wiesen-Platterbse	ga	m	0
*	Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	ga	m	0
*	Festuca pratensis	Wiesen-Schwingel	ga	z	0
*	Festuca rubra	Echter Rotschwingel	ga	m	0
*	Anthoxanthum odoratum	Gewöhnliches Ruchgras	ga	m	0
*	Veronica chamaedrys	Gamander-Ehrenpreis	ga	w	0
*	Cerastium holosteoides	Armhaariges Hornkraut	ga	w	0
*	Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß	ga	m	0
*	Helictotrichon pubescens	Flaum-Hafer	ga	m	0
*	Trifolium pratense	Rot-Klee	ga	m	0
*	Trifolium repens	Weiß-Klee	ga	m	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar**

A

**Bewertung Habitatstruktur**

A

**Bewertung Beeinträchtigungen**

A

**Bewertung des Erhaltungszustands**

A

Artenreiche, mäßig nährstoffreiche Flachland-Mähwiese, die zahlreiche lebensraumtypische Arten aufweist. In der nördlichen Teilfläche kommen 10 und in den anderen beiden 13 wertgebende Zählarten vor, davon 3 mit etwas geringerer Deckung. In der westlichen und östlichen Teilfläche sind vereinzelt Obstbäume vorhanden. Die Habitatstruktur ist hervorragend erhalten, da die typische Schichtung sehr gut ausgebildet ist, auch wenn sehr kleinflächig Obergräser dominieren.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 4 im Nordwesten vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412021	<b>Fläche (ha)</b>	0,3489
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	22.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Flachland-Mähwiese im nordwestlichen Teil vom Tüllinger Berg, die im Osten und Westen an Grünland und im Norden und Süden an einen Weg und weitere Flachland-Mähwiesen grenzt.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	Bromus erectus	Aufrechte Trespe	ga z	0		
*	Taraxacum sectio Ruderalia	Wiesenlöwenzahn	ga w	0		
*	Festuca rubra	Echter Rotschwingel	ga m	0		
*	Trisetum flavescens	Wiesen-Goldhafer	ga w	0		
*	Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	Crepis biennis	Wiesen-Pippau	ga m	0		
*	Helictotrichon pubescens	Flaum-Hafer	ga w	0		
*	Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	ga z	0		
*	Leontodon hispidus	Rauher Löwenzahn	ga w	0		
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	Rhinanthus alectorolophus	Zottiger Klappertopf	ga m	0		
*	Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	ga w	0		
*	Tragopogon pratensis	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart	ga z	0		
*	Arrhenatherum elatius	Französisches Raygras	ga d	0		
*	Festuca pratensis	Wiesen-Schwingel	ga m	0		
*	Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	ga m	0		
*	Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	Galium album	Weißes Labkraut	ga z	0		
*	Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
*	Achillea millefolium	Wiesen-Schafgarbe	ga m	0		
*	Trifolium pratense	Rot-Klee	ga m	0		
*	Poa pratensis	Echtes Wiesenrispengras	ga m	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Medicago lupulina	Hopfenklee	ga	z	0
*	Lathyrus pratensis	Wiesen-Platterbse	ga	m	0
*	Holcus lanatus	Wolliges Honiggras	ga	m	0
*	Picris hieracioides	Gewöhnliches Bitterkraut	ga	w	0
*	Vicia sepium	Zaun-Wicke	ga	m	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar**

A

**Bewertung Habitatstruktur**

B

**Bewertung Beeinträchtigungen**

A

**Bewertung des Erhaltungszustands**

B

Mäßig nährstoffreiche, artenreiche Flachland-Mähwiese, die zahlreiche kennzeichnende Arten der Glatthaferwiesen aufweist und außerdem noch 9 wertgebende Zählarten, wovon 4 sehr vereinzelt vorkommen.

Die Habitatstruktur ist gut ausgebildet, stellenweise dominieren Gräser, ohne jedoch mastige Bereiche auszubilden.

Es handelt sich insgesamt um eine sehr gute B-Fläche.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 5 im Nordwesten vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412022	<b>Fläche (ha)</b>	0,3541
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	24.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	2	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Aus zwei Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese im nordwestlichen Teil vom Tüllinger Berg. Die südliche Teilfläche grenzt an einen Weg und an artenreiches Grünland, die nördliche an eine Straße und einen Acker.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	ga w	0		
*	<i>Geranium pratense</i>	Wiesen-Storchschnabel	ga z	0		
*	<i>Helictotrichon pubescens</i>	Flaum-Hafer	ga m	0		
*	<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	ga w	0		
*	<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	ga w	0		
*	<i>Tragopogon pratensis</i>	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart	ga w	0		
*	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raygras	ga d	0		
*	<i>Festuca pratensis</i>	Wiesen-Schwingel	ga z	0		
*	<i>Poa pratensis</i>	Echtes Wiesenrispengras	ga m	0		
*	<i>Dactylis glomerata</i>	Wiesen-Knäuelgras	ga m	0		
*	<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras	ga m	0		
*	<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe	ga w	0		
*	<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse	ga w	0		
*	<i>Galium album</i>	Weißes Labkraut	ga m	0		
*	<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee	ga m	0		
*	<i>Cerastium holosteoides</i>	Armhaariges Hornkraut	ga w	0		
*	<i>Veronica chamaedrys</i>	Gamander-Ehrenpreis	ga w	0		

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

805 Eutrophierung

### Grad der Beeinträchtigung

1 schwach

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

---

### Bewertung

<b>Bewertung Arteninventar</b>	C	
<b>Bewertung Habitatstruktur</b>	C	
<b>Bewertung Beeinträchtigungen</b>	A	
<b>Bewertung des Erhaltungszustands</b>	C	Mäßig nährstoffreiche bis nährstoffreiche, mäßig artenreiche Flachland-Mähwiese, deren Teilflächen einige lebensraumtypische Arten aufweisen und 7 wertgebende Zählarten, wovon 2 mit geringer Deckung und 3 sehr vereinzelt vorkommen. Die nördliche Teilfläche ist eutrophiert, was sich an der Dominanz hochwüchsiger Gräser und dem mastigen Wuchs sowie an dem Vorkommen von <i>Geranium pratense</i> in sehr hoher Deckung zeigt. Die südliche Teilfläche wird ebenfalls von hochwüchsigen Gräsern dominiert. Der Grund liegt in diesem Fall wahrscheinlich an einer zu häufigen Mahd, da es sich teilweise um eine Straßenböschung handelt. Das Arteninventar wird als durchschnittlich bewertet. Die Habitatstruktur ist wegen der Grasdominanz und dem deutlichen Zurücktreten der Krautarten in beiden Teilflächen nur durchschnittlich.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 6 im nordwestlichen Teil vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412023	<b>Fläche (ha)</b>	0,0680
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	22.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Sehr kleinflächige Flachland-Mähwiese an einem west-exponierten Hang im nordwestlichen Teil des Tüllinger Bergs. Sie grenzt im Süden und Osten an Wald bzw. eine Baumhecke, im Westen an einen Weg und im Norden an einen Kalk-Magerrasen.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	Rubus sectio Rubus	Artengruppe Brombeere	ga w	0		
V	Campanula glomerata	Büschel-Glockenblume	ga w	0		
*	Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	ga w	0		
*	Centaurea scabiosa	Skabiosen-Flockenblume	ga m	0		
*	Helictotrichon pubescens	Flaum-Hafer	ga z	0		
*	Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	ga z	0		
*	Leucanthemum ircutianum	Fettwiesen-Margerite	ga m	0		
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	Rhinanthus alectorolophus	Zottiger Klappertopf	ga w	0		
*	Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	ga m	0		
*	Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	ga z	0		
*	Tragopogon pratensis	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart	ga w	0		
*	Bromus erectus	Aufrechte Trespe	ga z	0		
*	Arrhenatherum elatius	Französisches Raygras	ga z	0		
*	Festuca pratensis	Wiesen-Schwingel	ga m	0		
*	Poa trivialis	Gewöhnliches Rispengras	ga m	0		
*	Festuca rubra	Echter Rotschwingel	ga m	0		
*	Carex flacca	Blau-Segge	ga m	0		
*	Securigera varia	Bunte Kronwicke	ga z	0		
*	Colchicum autumnale	Herbst-Zeitlose	ga m	0		
*	Galium album	Weißes Labkraut	ga m	0		
*	Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	ga m	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	<i>Euphorbia cyparissias</i>	Zypressen-Wolfsmilch	ga	w	0
*	<i>Achillea millefolium</i>	Wiesen-Schafgarbe	ga	m	0
V	<i>Buphthalmum salicifolium</i>	Weidenblättriges Ochsenauge	ga	w	0
*	<i>Ononis repens</i>	Kriechende Hauhechel	ga	w	0
*	<i>Dactylis glomerata</i>	Wiesen-Knäuelgras	ga	w	0
*	<i>Solidago canadensis</i>	Kanadische Goldrute	ga	m	0
*	<i>Veronica chamaedrys</i>	Gamander-Ehrenpreis	ga	w	0
*	<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse	ga	m	0
*	<i>Onobrychis viciifolia</i>	Saat-Espartette	ga	w	0
*	<i>Veronica chamaedrys</i>	Gamander-Ehrenpreis	ga	w	0
*	<i>Cerastium holosteoides</i>	Armhaariges Hornkraut	ga	w	0

### Nutzung

100 Keine Nutzung (erkennbar)

### Beeinträchtigung

201 Nutzungsauffassung

### Grad der Beeinträchtigung

1 schwach

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar**

B

**Bewertung Habitatstruktur**

C

**Bewertung Beeinträchtigungen**

A

**Bewertung des Erhaltungszustands**

C

Artenreiche, magere Flachland-Mähwiese, die sich aus einem Kalk-Magerrasen entwickelt hat und noch vereinzelt Arten dieses Lebensraumtyps aufweist. Der Bestand ist sehr artenreich und weist zahlreiche kennzeichnende Arten der Glatthaferwiesen auf, sowie einige Arten, die auch im benachbarten Kalk-Magerrasen vorkommen (*Ononis repens*, *Centaurea scabiosa*). Er weist 11 wertgebende Zählarten auf, wovon 4 nur mit geringer Deckung zu finden sind. Durch die fehlende Bewirtschaftung wandert vom oberen Hangbereich *Rubus fruticosus* agg. ein und im unteren Bereich kommt stellenweise *Solidago canadensis* vor. Die Habitatstruktur ist durch die fehlende Bewirtschaftung und das Vorkommen der genannten Störzeiger nur in einem durchschnittlichen Zustand.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Kalk-Magerrasen Nr. 1 im Gewinn Spitzacker		
<b>Nummer</b>	183113412024	<b>Fläche (ha)</b>	0,2444
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	22.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6212	<b>Anzahl Teilflächen</b>	2	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Aus zwei Teilflächen bestehender Kalk-Magerrasen im nordwestlichen Teil des Tüllinger Bergs, der an Baumhecken und artenreiche Flachland-Mähwiesen grenzt.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	Rosa canina agg.	Artengruppe Hundsrose	ga w	0		
*	Ligustrum vulgare	Gewöhnlicher Liguster	ga w	0		
*	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	ga w	0		
*	Inula salicina	Weiden-Alant	ga m	0		
*	Hippocrepis comosa	Gewöhnlicher Hufeisenklee	ga m	0		
*	Koeleria pyramidata	Großes Schillergras	ga z	0		
*	Polygala comosa	Schopfige Kreuzblume	ga z	0		
V	Orchis militaris	Helm-Knabenkraut	ga w	0		
V	Gymnadenia conopsea	Große Händelwurz	ga z	0		
*	Listera ovata	Großes Zweiblatt	ga m	0		
*	Bromus erectus	Aufrechte Tresse	ga d	0		
*	Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	ga z	0		
*	Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	ga m	0		
*	Briza media	Gewöhnliches Zittergras	ga z	0		
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	Carex flacca	Blau-Segge	ga m	0		
*	Carex caryophylla	Frühlings-Segge	ga w	0		
*	Linum catharticum	Purgier-Lein	ga m	0		
*	Thymus pulegioides	Feld-Thymian	ga m	0		
*	Agrimonia eupatoria	Gewöhnlicher Odermennig	ga m	0		
*	Ranunculus bulbosus	Knolliger Hahnenfuß	ga m	0		
*	Centaurea scabiosa	Skabiosen-Flockenblume	ga m	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Fettwiesen-Margerite	ga	w	0
V	<i>Buphthalmum salicifolium</i>	Weidenblättriges Ochsenauge	ga	m	0
z	<i>Festuca ovina</i> agg.	Artengruppe Schafschwingel	ga	m	0
*	<i>Securigera varia</i>	Bunte Kronwicke	ga	m	0
*	<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	ga	m	0
*	<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	ga	w	0
*	<i>Euphorbia cyparissias</i>	Zypressen-Wolfsmilch	ga	m	0
V	<i>Prunella grandiflora</i>	Große Brunelle	ga	w	0
*	<i>Ononis repens</i>	Kriechende Hauhechel	ga	m	0
*	<i>Plantago media</i>	Mittlerer Wegerich	ga	m	0
*	<i>Achillea millefolium</i>	Wiesen-Schafgarbe	ga	w	0
*	<i>Galium verum</i>	Echtes Labkraut	ga	m	0
*	<i>Solidago canadensis</i>	Kanadische Goldrute	ga	w	0
*	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Zottiger Klappertopf	ga	w	0
*	<i>Onobrychis viciifolia</i>	Saat-Espartette	ga	m	0
*	<i>Hypericum perforatum</i>	Hartheu	ga	w	0
*	<i>Festuca rubra</i>	Echter Rotschwingel	ga	z	0
3	<i>Cirsium tuberosum</i>	Knollige Kratzdistel	ga	w	0
*	<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	ga	w	0
*	<i>Vicia cracca</i>	Vogel-Wicke	ga	w	0
*	<i>Senecio erucifolius</i>	Raukenblättriges Greiskraut	ga	w	0
*	<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblättrige Glockenblume	ga	m	0
*	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Gewöhnliches Ruchgras	ga	m	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar**

C

**Bewertung Habitatstruktur**

B

**Bewertung Beeinträchtigungen**

A

**Bewertung des Erhaltungszustands**

C

Aus zwei Teilflächen bestehender, artenreicher Kalk-Magerrasen, der einige lebensraumtypische Arten aufweist (*Galium verum*, *Carex caryophylla*, *Ononis repens*, *Euphorbia cyparissias*, *Koeleria pyramidata* und Orchideen-Arten), die z.T. nur in geringer Deckung vorkommen. Vor allem in der nördlichen Teilfläche sind Arten vorhanden, die

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

ebenfalls in trespereichen Glatthaferwiesen zu finden sind. Im westlichen Teil der nördlichen Teilfläche findet man einen wechselfeuchten Bereich, der durch das Vorkommen von *Cirsium tuberosum* gekennzeichnet ist. Die südliche Teilfläche ist möglicherweise aufgrund der Beschattung durch die benachbarte Baumhecke etwas artenärmer als die nördliche Teilfläche. Da wertgebende Zählarten nicht in ausreichender Anzahl vorhanden sind, kann das Arteninventar nur als durchschnittlich bewertet werden, obwohl es sich insgesamt um einen artenreichen Bestand handelt. Die Habitatstruktur ist in der nördlichen Teilfläche hervorragend erhalten, in der südlichen Teilfläche kommt leichter Gehölzanflug vor (*Rosa canina*, *Cornus sanguinea*, *Ligustrum vulgare* u.a.) vor. Die Habitatstruktur wird mit gut bewertet. Der Erhaltungszustand ist insgesamt durchschnittlich.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Kalk-Magerrasen Nr. 2 im Gewann Spitzacker		
<b>Nummer</b>	183113412025	<b>Fläche (ha)</b>	0,1192
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	22.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6212	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Im nordwestlichen Teil vom Tüllinger Berg vorkommender Kalk-Magerrasen, der sich im oberen Hangbereich befindet und einen leicht geneigten, südwest-exponierten Hang einnimmt. Er grenzt an Wald bzw. im Westen an einen weiteren Kalk-Magerrasen.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	<i>Inula salicina</i>	Weiden-Alant	ga m	0		
*	<i>Asperula cynanchica</i>	Hügel-Meister	ga w	0		
*	<i>Hippocrepis comosa</i>	Gewöhnlicher Hufeisenklee	ga m	0		
*	<i>Koeleria pyramidata</i>	Pyramiden-Kammschmiele	ga z	0		
*	<i>Listera ovata</i>	Großes Zweiblatt	ga m	0		
V	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Große Händelwurz	ga z	0		
V	<i>Orchis militaris</i>	Helm-Knabenkraut	ga w	0		
*	<i>Polygala comosa</i>	Schopfige Kreuzblume	ga z	0		
V	<i>Anthyllis vulneraria</i>	Gewöhnlicher Wundklee	ga w	0		
*	<i>Euphorbia cyparissias</i>	Zypressen-Wolfsmilch	ga m	0		
*	<i>Carex caryophyllea</i>	Frühlings-Segge	ga w	0		
*	<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei	ga m	0		
*	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Zottiger Klappertopf	ga m	0		
*	<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe	ga d	0		
*	<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	ga z	0		
*	<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	ga w	0		
*	<i>Briza media</i>	Gewöhnliches Zittergras	ga z	0		
*	<i>Carex flacca</i>	Blau-Segge	ga z	0		
*	<i>Linum catharticum</i>	Purgier-Lein	ga m	0		
*	<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	<i>Securigera varia</i>	Bunte Kronwicke	ga m	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	<i>Centaurea scabiosa</i>	Skabiosen-Flockenblume	ga	w	0
*	<i>Ranunculus bulbosus</i>	Knolliger Hahnenfuß	ga	m	0
*	<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	ga	w	0
*	<i>Plantago media</i>	Mittlerer Wegerich	ga	m	0
*	<i>Agrimonia eupatoria</i>	Gewöhnlicher Odermennig	ga	w	0
*	<i>Ononis repens</i>	Kriechende Hauhechel	ga	m	0
V	<i>Campanula glomerata</i>	Büschel-Glockenblume	ga	w	0
*	<i>Onobrychis viciifolia</i>	Saat-Esparssete	ga	m	0
*	<i>Hypericum perforatum</i>	Hartheu	ga	w	0
*	<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee	ga	m	0
V	<i>Buphthalmum salicifolium</i>	Weidenblättriges Ochsenauge	ga	m	0
*	<i>Thymus pulegioides</i>	Feld-Thymian	0		0
*	<i>Festuca rubra</i>	Echter Rotschwingel	ga	m	0
z	<i>Festuca ovina</i> agg.	Artengruppe Schafschwingel	ga	m	0
*	<i>Galium verum</i>	Echtes Labkraut	ga	m	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

#### Bewertung Arteninventar

B

#### Bewertung Habitatstruktur

A

#### Bewertung Beeinträchtigungen

A

#### Bewertung des Erhaltungszustands

B

Artenreicher Kalk-Magerrasen mit zahlreichen kennzeichnenden Arten der Mesobrometen und 3 Orchideen-Arten, wovon *Gymnadenia conopsea* sehr zahlreich vorkommt. Unter diesen kennzeichnenden Arten der Kalk-Magerrasen sind 5 wertgebende Zählarten zu finden, die jedoch z.T. nur vereinzelt vertreten sind. Obwohl für eine Bewertung nach MaP-Handbuch zu wenige Zählarten vorhanden sind, wird aufgrund des Artenreichtums und der Einzigartigkeit des Bestands das Arteninventar als gut erhalten bewertet.  
Die Habitatstruktur ist hervorragend erhalten.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 7 am nordwestlichen Ende vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412026	<b>Fläche (ha)</b>	0,5642
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	24.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	2	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Aus zwei Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese. Beide Teilflächen grenzen im Osten an Wald, im Westen und Norden an einen Weg und im Süden an Grünland unterschiedlicher Bewirtschaftungsintensität.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	ga z	0		
*	<i>Geranium pratense</i>	Wiesen-Storchschnabel	ga w	0		
*	<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	ga w	0		
*	<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	ga w	0		
*	<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei	ga w	0		
*	<i>Tragopogon pratensis</i>	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart	ga m	0		
*	<i>Festuca pratensis</i>	Wiesen-Schwingel	ga z	0		
*	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raygras	ga d	0		
*	<i>Poa pratensis</i>	Echtes Wiesenrispengras	ga z	0		
*	<i>Trisetum flavescens</i>	Wiesen-Goldhafer	ga w	0		
*	<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras	ga z	0		
*	<i>Dactylis glomerata</i>	Wiesen-Knäuelgras	ga z	0		
*	<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee	ga z	0		
*	<i>Trifolium repens</i>	Weiß-Klee	ga m	0		
*	<i>Galium album</i>	Weißes Labkraut	ga m	0		
*	<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse	ga m	0		
*	<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
*	<i>Cynosurus cristatus</i>	Wiesen-Kammgras	ga w	0		
*	<i>Heracleum sphondylium</i>	Wiesen-Bärenklau	ga m	0		
*	<i>Vicia sepium</i>	Zaun-Wicke	ga m	0		
*	<i>Colchicum autumnale</i>	Herbst-Zeitlose	ga w	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Achillea millefolium	Wiesen-Schafgarbe	ga	w	0
*	Picris hieracioides	Gewöhnliches Bitterkraut	ga	w	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

805 Eutrophierung

### Grad der Beeinträchtigung

2 mittel

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar**

C

**Bewertung Habitatstruktur**

C

**Bewertung Beeinträchtigungen**

A

**Bewertung des Erhaltungszustands**

C

Beide Teilflächen sind nur mäßig artenreich, grasreich und weisen einige lebensraumtypische Arten auf, die jedoch teilweise nur mit geringer Deckung vorkommen. In der nördlichen Teilfläche findet man 7 wertgebende Zählarten, von denen 4 nur vereinzelt vorkommen. In der kleineren, südlichen Teilfläche kommen insgesamt 4 Zählarten vor. Das Arteninventar wird als durchschnittlich bewertet. Die hochwüchsigen, stellenweise sehr mastigen Bereiche mit Grasdominanz, beeinträchtigen die Habitatstruktur. Sie wird daher nur als durchschnittlich bewertet.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 8 im nordwesten vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412027	<b>Fläche (ha)</b>	0,1746
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	22.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Flachland-Mähwiese an einem leicht geneigten, südwest-exponierten Hang. Im Norden grenzt sie an einen Weg, im Westen und Süden an eine Flachland-Mähwiese und im Osten an einen Kalk-Magerrasen.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
V	<i>Campanula glomerata</i>	Büschel-Glockenblume	ga m	0		
*	<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	<i>Centaurea scabiosa</i>	Skabiosen-Flockenblume	ga w	0		
*	<i>Helictotrichon pubescens</i>	Flaum-Hafer	ga z	0		
*	<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	ga z	0		
*	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Fettwiesen-Margerite	ga m	0		
*	<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	<i>Ranunculus bulbosus</i>	Knolliger Hahnenfuß	ga w	0		
*	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Zottiger Klappertopf	ga m	0		
*	<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei	ga m	0		
*	<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	ga z	0		
V	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Große Händelwurz	ga m	0		
*	<i>Carex caryophyllea</i>	Frühlings-Segge	ga w	0		
*	<i>Carex flacca</i>	Blau-Segge	ga w	0		
*	<i>Galium verum</i>	Echtes Labkraut	ga z	0		
*	<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe	ga d	0		
*	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raygras	ga m	0		
*	<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse	ga m	0		
*	<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras	ga m	0		
*	<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblättrige Glockenblume	ga m	0		
*	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Gewöhnliches Ruchgras	ga m	0		
*	<i>Festuca rubra</i>	Echter Rotschwingel	ga z	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Linum catharticum	Purgier-Lein	ga	m	0
*	Cerastium holosteoides	Armhaariges Hornkraut	ga	w	0
*	Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	ga	m	0
*	Vicia cracca	Vogel-Wicke	ga	m	0
*	Securigera varia	Bunte Kronwicke	ga	m	0
*	Agrimonia eupatoria	Gewöhnlicher Odermennig	ga	m	0
*	Medicago lupulina	Hopfenklee	ga	m	0
*	Ononis repens	Kriechende Hauhechel	ga	m	0
*	Onobrychis viciifolia	Saat-Esparssette	ga	m	0
*	Plantago media	Mittlerer Wegerich	ga	w	0
*	Colchicum autumnale	Herbst-Zeitlose	ga	w	0
*	Festuca pratensis	Wiesen-Schwingel	ga	w	0
*	Listera ovata	Großes Zweiblatt	ga	w	0
*	Koeleria pyramidata	Pyramiden-Kammschmiele	ga	w	0
*	Senecio jacobaea	Jacobs-Greiskraut	ga	w	0
*	Achillea millefolium	Wiesen-Schafgarbe	ga	m	0
V	Orchis militaris	Helm-Knabenkraut	ga	w	1
*	Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	ga	w	0
*	Campanula rapunculus	Rapunzel-Glockenblume	ga	w	0
*	Poa trivialis	Gewöhnliches Rispengras	ga	w	0
*	Briza media	Gewöhnliches Zittergras	ga	w	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar**

A

**Bewertung Habitatstruktur**

B

**Bewertung Beeinträchtigungen**

A

**Bewertung des Erhaltungszustands**

B

Sehr artenreiche Flachland-Mähwiese mit zahlreichen kennzeichnenden Arten der trespenreichen Glatthaferwiesen und einigen Arten aus dem benachbarten Kalk-Magerrasen. Letztere kommen jedoch nur vereinzelt vor. Man findet 10 wertgebende Zählarten, wovon nur 2 mit etwas geringerer Deckung vorkommen. Aufgrund dieser Verzahnung zwischen Flachland-Mähwiese und Kalk-Magerrasen wird das Arteninventar als hervorragend bewertet. Der Bestand war zum Zeitpunkt der Begehung etwas filzig, was als eine leichte Beeinträchtigung der Habitatstruktur

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

gewertet wird.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese mit Obstbäumen im südlichen Teil vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412028	<b>Fläche (ha)</b>	0,1729
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	19.07.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8411	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Am südlichen Ende vom Tüllinger Berg gelegene, südost-exponierte Flachland-Mähwiese, die im Westen an eine Straße grenzt und ansonsten von Grünland und Obstbaumwiesen umgeben ist.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	Trifolium repens	Weiß-Klee	ga w	0		
*	Poa pratensis	Echtes Wiesenrispengras	ga m	0		
*	Rosa canina agg.	Artengruppe Hundsrose	ga w	0		
*	Rubus sectio Rubus	Artengruppe Brombeere	ga m	0		
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	ga m	0		
*	Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	ga m	0		
*	Vicia sepium	Zaun-Wicke	ga m	0		
*	Bromus erectus	Aufrechte Trespe	ga m	0		
*	Arrhenatherum elatius	Französisches Raygras	ga d	0		
*	Festuca pratensis	Wiesen-Schwingel	ga z	0		
*	Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	ga m	0		
*	Convolvulus arvensis	Acker-Winde	ga m	0		
*	Galium album	Weißes Labkraut	ga m	0		
*	Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	Trifolium pratense	Rot-Klee	ga m	0		
*	Securigera varia	Bunte Kronwicke	ga w	0		
*	Plantago media	Mittlerer Wegerich	ga w	0		
*	Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	Lathyrus pratensis	Wiesen-Platterbse	ga w	0		
*	Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
*	Taraxacum sectio Ruderalia	Wiesenlöwenzahn	ga m	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Leontodon hispidus	Rauher Löwenzahn	ga	w	0
---	--------------------	------------------	----	---	---

### Nutzung

430 Mulchmahd

### Beeinträchtigung

211 Fehlendes Abräumen

### Grad der Beeinträchtigung

1 schwach

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

Bewertung Arteninventar C

Bewertung Habitatstruktur C

Bewertung Beeinträchtigungen A

Bewertung des Erhaltungszustands C Mäßig artenreiche, von Gräsern dominierte Flachland-Mähwiese, die locker mit alten Obstbäumen bewachsen ist. Sie weist einige Kennarten der Glatthaferwiesen auf, sowie 5 wertbestimmende Zählarten, wovon eine nur mit geringer Deckung vorkommt. Im Bestand haben Grasarten eine deutlich höhere Deckung als Krautarten. Im südlichen Teil der Fläche sind Störzeiger wie *Convolvulus arvensis* und Brombeere vorhanden, weshalb das Arteninventar und die Habitatstruktur als durchschnittlich gewertet werden. Der Bestand wird gemulcht. Zum Zeitpunkt der Begehung war alte Streu auf der Fläche vorhanden.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 1 mit Obstbäumen im Südosten vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412029	<b>Fläche (ha)</b>	0,8020
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	14.07.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	3	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Aus drei Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese, die im südöstlichen Teil vom Tüllinger Berg gelegen ist. Alle Teilflächen werden von Wiesengrünland und von Obstbaumwiesen umgeben. Die beiden westlichen Teilflächen und die östliche Teilfläche werden durch einen Weg getrennt.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	Erigeron annuus	Einjähriger Feinstrahl	ga m	0		
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	ga m	0		
*	Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	ga m	0		
*	Daucus carota	Wilde Möhre	ga m	0		
*	Geranium pratense	Wiesen-Storchschnabel	ga m	0		
*	Arrhenatherum elatius	Französisches Raygras	ga d	0		
*	Lathyrus pratensis	Wiesen-Platterbse	ga m	0		
*	Crepis capillaris	Kleinköpfiger Pippau	ga w	0		
*	Trifolium repens	Weiß-Klee	ga m	0		
*	Mentha arvensis	Acker-Minze	ga m	0		
*	Medicago lupulina	Hopfenklee	ga w	0		
*	Vicia sepium	Zaun-Wicke	ga w	0		
*	Bromus erectus	Aufrechte Trespe	ga m	0		
*	Trifolium pratense	Rot-Klee	ga m	0		
*	Poa pratensis	Echtes Wiesenrispengras	ga m	0		
*	Gallium album	Weißes Labkraut	ga m	0		
*	Securigera varia	Bunte Kronwicke	ga m	0		
*	Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
*	Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	ga m	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Trisetum flavescens	Wiesen-Goldhafer	ga	w	0
*	Festuca pratensis	Wiesen-Schwingel	ga	m	0
*	Achillea millefolium	Wiesen-Schafgarbe	ga	m	0
*	Convolvulus arvensis	Acker-Winde	ga	w	0
*	Cirsium vulgare	Gewöhnliche Kratzdistel	ga	w	0
*	Vicia cracca	Vogel-Wicke	ga	w	0

### Nutzung

510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar** C

**Bewertung Habitatstruktur** C

**Bewertung Beeinträchtigungen** A

**Bewertung des Erhaltungszustands** C Mäßig artenreiche Flachland-Mähwiese mit Obstbäumen, die einige lebensraumtypische Arten aufweist. In allen Teilflächen sind 5 wertgebende Zählarten vorhanden, die regelmäßig vorkommen. Die Bestände werden von Gräsern dominiert, Krautarten sind mit geringerer Deckung vorhanden. In allen Teilflächen kommen lückige Bereiche vor, wo Störzeiger wie Convolvulus arvensis, Cirsium vulgare und Erigeron annuus zu finden sind. Daher werden sowohl das Arteninventar als auch die Habitatstruktur als durchschnittlich bewertet. Zur Bewirtschaftung der Flächen können keine genauen Angaben gemacht werden. Die aktuelle Habitatstruktur und die lückigen Stellen sprechen jedoch eher für eine Beweidung.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 2 mit Obstbäumen im südöstlichen Teil vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412030	<b>Fläche (ha)</b>	0,1041
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	14.07.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Flachland-Mähwiese, die im südöstlichen Teil vom Tüllinger Berg liegt und im Süden an eine weitere Flachland-Mähwiese, im Norden an intensiv bewirtschaftetes Grünland und im Osten und Westen an einen Weg grenzt.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	Geranium pratense	Wiesen-Storchschnabel	ga z	0		
*	Rhinanthus alectorolophus	Zottiger Klappertopf	ga m	0		
*	Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	ga m	0		
*	Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	ga w	0		
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	Allium vineale	Weinbergs-Lauch	ga m	0		
*	Securigera varia	Bunte Kronwicke	ga m	0		
*	Euphorbia cyparissias	Zypressen-Wolfsmilch	ga m	0		
*	Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	ga m	0		
*	Arrhenatherum elatius	Französisches Raygras	ga d	0		
*	Heracleum sphondylium	Wiesen-Bärenklau	ga m	0		
*	Galium album	Weißes Labkraut	ga m	0		
*	Helictotrichon pubescens	Flaum-Hafer	ga m	0		
*	Geum urbanum	Echte Nelkenwurz	ga m	0		
*	Rosa canina agg.	Artengruppe Hundsrose	ga w	0		
*	Lathyrus pratensis	Wiesen-Platterbse	ga w	0		
*	Festuca rubra	Echter Rotschwingel	ga m	0		
*	Bromus erectus	Aufrechte Trespe	ga m	0		
*	Brachypodium pinnatum	Fieder-Zwenke	ga m	0		
*	Senecio jacobaea	Jacobs-Greiskraut	ga w	0		
*	Aegopodium podagraria	Giersch	ga w	0		
*	Convolvulus arvensis	Acker-Winde	ga w	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Juglans regia	Walnuß	ga	w	0
*	Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	ga	m	0
*	Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß	ga	w	0

### Nutzung

100 Keine Nutzung (erkennbar)

### Beeinträchtigung

201 Nutzungsauffassung

### Grad der Beeinträchtigung

1 schwach

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar**

C

**Bewertung Habitatstruktur**

C

**Bewertung Beeinträchtigungen**

A

**Bewertung des Erhaltungszustands**

C

Mäßig arten- und mäßig nährstoffreiche Flachland-Mähwiese mit alten Obstbäumen, die zahlreiche lebensraumtypische Arten aufweist sowie 6 wertgebende Zählarten, die - mit Ausnahme von Knautia arvensis - regelmäßig auf der Fläche vorkommen. Außerdem ist als Störzeiger Convolvulus arvensis zu finden.

Bei der Begehung waren keine Anzeichen einer Bewirtschaftung zu erkennen, die untere Bestandsschicht war etwas filzig und stellenweise Juglans regia-Anflug vorhanden, weshalb die Habitatstruktur als durchschnittlich bewertet wurde.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 3 im Südosten vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412031	<b>Fläche (ha)</b>	1,1277
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	14.07.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	2	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Im südöstlichen Teil vom Tüllinger Berg gelegene, aus zwei Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese, die an eine Straße grenzt und ansonsten von Glatthaferwiesen unterschiedlicher Bewirtschaftungsintensität umgeben ist.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	Rosa canina agg.	Artengruppe Hundsrose	ga w	0		
*	Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	ga m	0		
*	Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	ga m	0		
*	Daucus carota	Wilde Möhre	ga m	0		
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	Geranium pratense	Wiesen-Storchschnabel	ga m	0		
*	Trifolium pratense	Rot-Klee	ga m	0		
*	Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	ga m	0		
*	Arrhenatherum elatius	Französisches Raygras	ga d	0		
*	Festuca pratensis	Wiesen-Schwingel	ga z	0		
*	Poa trivialis	Gewöhnliches Rispengras	ga m	0		
*	Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	Vicia sepium	Zaun-Wicke	ga m	0		
*	Trifolium repens	Weiß-Klee	ga m	0		
*	Plantago media	Mittlerer Wegerich	ga w	0		
*	Galium album	Weißes Labkraut	ga m	0		
*	Medicago lupulina	Hopfenklee	ga w	0		
*	Achillea millefolium	Wiesen-Schafgarbe	ga m	0		
*	Prunella vulgaris	Kleine Brunelle	ga m	0		
*	Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
*	Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	ga m	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Ranunculus bulbosus	Knolliger Hahnenfuß	ga	m	0
*	Tragopogon pratensis	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart	ga	m	0
*	Trisetum flavescens	Wiesen-Goldhafer	ga	w	0
*	Taraxacum sectio Ruderalia	Wiesenlöwenzahn	ga	m	0
*	Bromus erectus	Aufrechte Trespe	ga	m	0
*	Ornithogalum umbellatum	Dolden-Milchstern	ga	w	0
*	Rhinanthus alectorolophus	Zottiger Klappertopf	ga	z	0
*	Primula veris	Wiesen-Schlüsselblume	ga	w	0
*	Viola hirta	Rauhhaariges Veilchen	ga	w	1

### Nutzung

510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar**

C

**Bewertung Habitatstruktur**

C

**Bewertung Beeinträchtigungen**

A

**Bewertung des Erhaltungszustands**

C

Mäßig arten- und mäßig nährstoffreiche Flachland-Mähwiese, die in allen drei Teilflächen lebensraumtypische Arten in ausreichender Anzahl aufweist. In der schmalen südlichen Teilfläche findet man 6 wertgebende Arten, in der nördlichen Teilfläche 10, von denen nur 6 regelmäßig vertreten sind. Der Aspekt vor der ersten Mahd wird von Gräsern dominiert. Erst im zweiten Aufwuchs treten die Krautarten etwas deutlicher hervor. Im nordöstlichen Teil der großen Teilfläche kommen auf einer Böschung einzelne Rosa canina-Büsche vor. Es handelt sich insgesamt um eine durchschnittliche Flachland-Mähwiese mit Tendenz zu einem guten Erhaltungszustand.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 4 im südöstlichen Teil vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412032	<b>Fläche (ha)</b>	0,4093
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	10.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	2	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Im südöstlichen Teil des Tüllinger Bergs gelegene, aus zwei Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese an einen ost-exponierten Hang. Sie wird von Grünland unterschiedlicher Bewirtschaftungsintensität umgeben.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	Brachypodium pinnatum	Fieder-Zwenke	ga w	0		
*	Holcus lanatus	Wolliges Honiggras	ga m	0		
*	Arrhenatherum elatius	Französisches Raygras	ga m	0		
*	Heracleum sphondylium	Wiesen-Bärenklau	ga w	0		
*	Urtica dioica	Große Brennessel	ga w	0		
*	Securigera varia	Bunte Kronwicke	ga w	0		
*	Vicia sepium	Zaun-Wicke	0	0		
*	Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	ga m	0		
*	Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	ga m	0		
*	Primula veris	Wiesen-Schlüsselblume	ga m	0		
*	Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	Helictotrichon pubescens	Flaum-Hafer	ga m	0		
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	ga w	0		
*	Arrhenatherum elatius	Französisches Raygras	ga z	0		
*	Bromus erectus	Aufrechte Trespe	ga z	0		
*	Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	ga m	0		
*	Ornithogalum umbellatum	Dolden-Milchstern	ga w	0		
*	Trifolium pratense	Rot-Klee	ga z	0		
*	Onobrychis viciifolia	Saat-Esparssette	ga w	0		
*	Taraxacum sectio Ruderalia	Wiesenlöwenzahn	ga m	0		
*	Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
*	Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	ga m	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Rosa canina agg.	Artengruppe Hundsrose	ga	m	0
*	Medicago lupulina	Hopfenklee	ga	w	0
*	Galium album	Weißes Labkraut	ga	m	0
*	Poa trivialis	Gewöhnliches Rispengras	ga	w	0
*	Juglans regia	Walnuß	ga	w	0
*	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	ga	w	0

### Nutzung

510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar** C

**Bewertung Habitatstruktur** C

**Bewertung Beeinträchtigungen** A

**Bewertung des Erhaltungszustands** C Mäßig artenreiche, mäßig nährstoffreiche Flachland-Mähwiese, die einige lebensraumtypische Arten aufweist, sowie 6 wertgebende Zählarten, wovon eine mit geringer Deckung vorkommt. Stellenweise sind Störzeiger (*Urtica dioica*) vorhanden. Da die Bestände mit Schafen beweidet werden, entspricht die Habitatstruktur nicht einer typischen Wiese. Der Schichtaufbau aus Unter- und Obergräsern fehlt und der Bestand ist stellenweise lückig. Die nördliche Teilfläche weist geringen Gehölzanflug aus *Fraxinus excelsior* und *Juglans regia* auf. Auf der Böschung kommen *Rosa canina*-Büsche vor.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 5 im südöstlichen Teil vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412033	<b>Fläche (ha)</b>	0,7908
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	11.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%

**Naturraum** 201 Markgräfler Hügelland

**Beschreibung** An einem ost- bis südost-exponierten Hang gelegene Flachland-Mähwiese, die im Süden an eine Straße grenzt und ansonsten von Wiesengrünland unterschiedlicher Bewirtschaftungsintensität umgeben ist.

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	ga w	0		
*	Poa trivialis	Gewöhnliches Rispengras	ga m	0		
*	Galium album	Weißes Labkraut	ga m	0		
*	Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	Plantago media	Mittlerer Wegerich	ga m	0		
*	Cerastium holosteoides	Armhaariges Hornkraut	ga m	0		
*	Holcus lanatus	Wolliges Honiggras	ga m	0		
*	Allium vineale	Weinbergs-Lauch	ga w	0		
*	Picris hieracioides	Gewöhnliches Bitterkraut	ga w	0		
*	Onobrychis viciifolia	Futter-Esparsette	ga m	0		
*	Vicia cracca	Vogel-Wicke	ga m	0		
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	Rhinanthus alectorolophus	Zottiger Klappertopf	ga z	0		
*	Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	ga m	0		
*	Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	ga m	0		
*	Tragopogon pratensis	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart	ga m	0		
*	Bromus erectus	Aufrechte Trespe	ga z	0		
*	Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
*	Medicago lupulina	Hopfenklee	ga m	0		
*	Trifolium pratense	Rot-Klee	ga m	0		
*	Taraxacum sectio Ruderalia	Wiesenlöwenzahn	ga m	0		
*	Festuca pratensis	Wiesen-Schwingel	ga m	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Daucus carota	Wilde Möhre	ga	w	0
*	Geranium pratense	Wiesen-Storchschnabel	ga	m	0
*	Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	ga	w	0
*	Leontodon hispidus	Rauher Löwenzahn	ga	w	0

### Nutzung

510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar** B

**Bewertung Habitatstruktur** B

**Bewertung Beeinträchtigungen** A

**Bewertung des Erhaltungszustands** B Artenreiche, mäßig nährstoffreiche Flachland-Mähwiese, die zahlreiche Kennarten der Glatthaferwiesen aufweist, sowie 9 wertgebende Zählarten, von denen 3 nur sehr vereinzelt vorkommen. Das Arteninventar wird als gut bewertet. Der Bestand wird mit Schafen beweidet und weist daher keine typische Wiesenstruktur auf. Obergräser sind nur mit geringer Deckung vorhanden. Er ist gleichmäßig licht, wodurch Mittelgräser wie *Bromus erectus* und *Holcus lanatus* und die zahlreich vorkommenden Krautarten stärker hervortreten.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 6 im südöstlichen Teil vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412034	<b>Fläche (ha)</b>	0,7016
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	11.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	
		<b>Flächenanteil</b>	95	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Auf einem terrassierten, südost-exponierten Hang gelegene Flachland-Mähwiese, die eng mit kleinflächigen Kalk-Magerrasen (Nebenbogen) verzahnt ist. Sie grenzt im Osten an einen Weg und ist ansonsten von Grünland, Streuobstwiesen und Spalierobstanlagen umgeben.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	<i>Briza media</i>	Gewöhnliches Zittergras	ga m	0		
*	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raygras	ga z	0		
*	<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	ga w	0		
*	<i>Geranium pratense</i>	Wiesen-Storchschnabel	ga w	0		
*	<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	ga m	0		
*	<i>Leontodon hispidus</i>	Rauher Löwenzahn	ga m	0		
*	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Fettwiesen-Margerite	ga m	0		
*	<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	ga z	0		
*	<i>Primula veris</i>	Wiesen-Schlüsselblume	ga m	0		
*	<i>Ranunculus bulbosus</i>	Knolliger Hahnenfuß	ga m	0		
*	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Zottiger Klappertopf	ga m	0		
*	<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	ga z	0		
*	<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe	ga z	0		
*	<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee	ga m	0		
*	<i>Poa pratensis</i>	Echtes Wiesenrispengras	ga m	0		
*	<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
*	<i>Vicia cracca</i>	Vogel-Wicke	ga m	0		
*	<i>Dactylis glomerata</i>	Wiesen-Knäuelgras	ga m	0		
*	<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras	ga m	0		
*	<i>Onobrychis viciifolia</i>	Saat-Esparssette	ga m	0		
*	<i>Plantago media</i>	Mittlerer Wegerich	ga w	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	ga	m	0
*	<i>Vicia sepium</i>	Zaun-Wicke	ga	m	0
*	<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee	ga	m	0
*	<i>Ornithogalum umbellatum</i>	Dolden-Milchstern	ga	w	0
*	<i>Festuca rubra</i>	Echter Rotschwengel	ga	m	0
*	<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse	ga	w	0
*	<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblättrige Glockenblume	ga	m	0
*	<i>Achillea millefolium</i>	Wiesen-Schafgarbe	ga	m	0
*	<i>Senecio jacobaea</i>	Jacobs-Greiskraut	ga	w	0
*	<i>Poa trivialis</i>	Gewöhnliches Rispengras	ga	m	0
*	<i>Rosa canina</i> agg.	Artengruppe Hundsrose	ga	w	0
*	<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriffeliger Weißdorn	ga	w	0

### Nutzung

510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar**

A

**Bewertung Habitatstruktur**

B

**Bewertung Beeinträchtigungen**

A

**Bewertung des Erhaltungszustands**

B

Sehr artenreiche Flachland-Mähwiese, die die ebenen Bereichen, Mulden und teilweise kleinen Böschungen besiedelt und eng mit Kalk-Magerrasen der Kuppen und steileren Böschungen verzahnt ist (Nebenbogen). Es kommen 11 wertgebende Zählarten vor, davon 2 vereinzelt. Dieses Vegetationsmosaik hat zur Folge, dass die Flachland-Mähwiese, die aufgrund ihrer Artenzusammensetzung als Arrhenatheretum brometosum angesprochen wird, auch einige Arten der Kalk-Magerrasen aufweist und sehr artenreich ist. Aus diesem Grund wird das Arteninventar als hervorragend bewertet.  
Die Bestände in den Geländemulden sind etwas nährstoff- und grasreicher, wüchsiger und etwas artenärmer als die umgebenden Bereiche und weisen ebenso wie die umgebenden Bereiche eine gute Habitatstruktur auf.  
Die gesamte Fläche wird durch einzelne *Rosa canina*- und *Crataegus monogyna*-Büsche und Einzelbäumen strukturiert.

# Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

Nebenbogen Nr.: 1

Lebensraumtyp-Code 6212 Anzahl Teilflächen 1  
Flächenanteil 5 %

Naturraum 201 Markgräfler Hügelland

Beschreibung Kleinflächiger Kalk-Magerrasen, der die flachgründigen Kuppen und die steileren Böschungen innerhalb der Flachland-Mähwiese Nr. 34 besiedelt.

## Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	ga m	0		
*	<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee	ga z	0		
*	<i>Ranunculus bulbosus</i>	Knolliger Hahnenfuß	ga m	0		
*	<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß	ga w	0		
*	<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee	ga z	0		
*	<i>Primula veris</i>	Wiesen-Schlüsselblume	ga w	0		
*	<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	ga w	0		
*	<i>Vicia cracca</i>	Vogel-Wicke	ga m	0		
*	<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	<i>Plantago media</i>	Mittlerer Wegerich	ga m	0		
*	<i>Leontodon hispidus</i>	Rauher Löwenzahn	ga m	0		
*	<i>Senecio jacobaea</i>	Jacobs-Greiskraut	ga m	0		
*	<i>Hieracium pilosella</i>	Kleines Habichtskraut	ga m	0		
*	<i>Onobrychis viciifolia</i>	Saat-Esparsette	ga m	0		
*	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Fettwiesen-Margerite	ga m	0		
*	<i>Carex flacca</i>	Blau-Segge	ga m	0		
*	<i>Securigera varia</i>	Bunte Kronwicke	ga w	0		
*	<i>Linum catharticum</i>	Purgier-Lein	ga w	0		
*	<i>Achillea millefolium</i>	Wiesen-Schafgarbe	ga w	0		
*	<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe	ga d	0		
*	<i>Brachypodium pinnatum</i>	Fieder-Zwenke	ga m	0		
*	<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblättrige Glockenblume	ga m	0		
*	<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	ga z	0		
*	<i>Briza media</i>	Gewöhnliches Zittergras	ga z	0		
*	<i>Festuca rubra</i>	Echter Rotschwingel	ga m	0		

## Nutzung

510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

## Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

## Grad der Beeinträchtigung

0

## Erhaltungsmaßnahmen

Donnerstag, 18. August 2011

SEITE 70 VON 124

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar** C

**Bewertung Habitatstruktur** B

**Bewertung Beeinträchtigungen** A

**Bewertung des Erhaltungszustands** C

Mäßig artenreicher Kalk-Magerrasen, der wenige kennzeichnende Arten und keine wertgebende Zählart aufweist. Von der umgebenden Flachland-Mähwiese unterscheidet er sich weniger durch die vorkommenden Arten, sondern vielmehr durch die höheren Deckungsanteile bestimmter Arten, wie *Briza media*, *Bromus erectus*, *Sanguisorba minor*, *Carex flacca* und *Ranunculus bulbosus*. Arten, die ausschließlich in diesen kleinräumigen Kalk-Magerrasen vorkommen sind *Linum catharticum* und *Hieracium pilosella*. Grasarten haben in diesem Bestand den höheren Deckungsanteil. Obwohl vor allem kennzeichnende Krautarten der Kalk-Magerrasen fehlen, können diese Bereiche aufgrund der Artenzusammensetzung und Habitatstruktur als LRT kartiert werden. Sie bilden fließende Übergänge zu der benachbarten Flachland-Mähwiese, weshalb eine genaue Ausgrenzung der gleichflächigen Bestände nicht möglich ist.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 7 mit Obstbäumen im Südosten vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412035	<b>Fläche (ha)</b>	1,3832
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	11.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	2	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Aus zwei Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese an einen leicht geneigten, ost-exponierten Hang. Die westliche, größere Teilfläche grenzt im Westen an Wald und wird ansonsten von Wiesengrünland umgeben. Die östliche Teilfläche wird von Obstanbauflächen unterschiedlicher Intensität umgeben, nur im Süden grenzt sie an eine Flachland-Mähwiese.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raygras	ga d	0		
*	<i>Festuca pratensis</i>	Wiesen-Schwingel	ga z	0		
*	<i>Dactylis glomerata</i>	Wiesen-Knäuelgras	ga m	0		
*	<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe	ga w	0		
*	<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee	ga z	0		
*	<i>Poa pratensis</i>	Echtes Wiesenrispengras	ga m	0		
*	<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse	ga w	0		
*	<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras	ga z	0		
*	<i>Vicia sepium</i>	Zaun-Wicke	ga m	0		
*	<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
*	<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee	ga m	0		
*	<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	<i>Achillea millefolium</i>	Wiesen-Schafgarbe	ga w	0		
*	<i>Onobrychis viciifolia</i>	Futter-Esparsette	ga w	0		
*	<i>Prunella vulgaris</i>	Kleine Brunelle	ga m	0		
*	<i>Galium album</i>	Weißes Wiesenlabkraut	ga m	0		
*	<i>Poa trivialis</i>	Gewöhnliches Rispengras	ga m	0		
*	<i>Cerastium holosteoides</i>	Armhaariges Hornkraut	ga w	0		
*	<i>Carex flacca</i>	Blau-Segge	ga w	0		
*	<i>Festuca rubra</i>	Echter Rotschwingel	ga w	0		
*	<i>Carex caryophylla</i>	Frühlings-Segge	ga w	1		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Crepis biennis	Wiesen-Pippau	ga	w	0
*	Daucus carota	Wilde Möhre	ga	m	0
*	Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	ga	m	0
*	Helictotrichon pubescens	Flaum-Hafer	ga	w	0
*	Leontodon hispidus	Rauher Löwenzahn	ga	w	0
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	ga	w	0
*	Primula veris	Wiesen-Schlüsselblume	ga	w	0
*	Rhinanthus alectorolophus	Zottiger Klappertopf	ga	m	0
*	Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	ga	m	0
*	Geranium pratense	Wiesen-Storchschnabel	ga	m	0
*	Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß	ga	m	0
*	Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	ga	m	0
*	Securigera varia	Bunte Kronwicke	ga	w	0
*	Lychnis flos-cuculi	Kuckucks-Lichtnelke	ga	w	1
*	Taraxacum sectio Ruderalia	Wiesenlöwenzahn	ga	m	0
*	Heracleum sphondylium	Wiesen-Bärenklau	ga	w	0
*	Picris hieracioides	Gewöhnliches Bitterkraut	ga	w	0
*	Trifolium repens	Weiß-Klee	ga	m	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

201 Nutzungsauffassung  
811 Natürliche Sukzession

### Grad der Beeinträchtigung

1 schwach  
1 schwach

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar** C

**Bewertung Habitatstruktur** B

**Bewertung Beeinträchtigungen** A

**Bewertung des Erhaltungszustands** C

Beide Teilflächen werden als nährstoffreiche, mäßig artenreiche Flachland-Mähwiese angesprochen, die viele kennzeichnende Arten der Glatthaferwiesen und wenige Obstbäume aufweist. Sie werden von Gräsern dominiert und weisen stellenweise wüchsige Bereiche auf. Die westliche Teilfläche weist 5 wertgebende Zählarten auf, die östliche 6, die jedoch nur teilweise regelmäßig auf der Fläche vorkommen. Die westliche Teilfläche ist durch einen sehr schmalen, mit Bäumen bestandenen, Bereich geteilt, der brachliegt und etwas Gehölzanflug, aber noch zahlreiche Arten der Glatthaferwiesen aufweist. Dieser Bereich geht nach Osten in einen sehr kleinen, mäßig nährstoffreichen Bereich über, der ein fragmentarisches Arrhenatheretum brometosum darstellt.



## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 1 im östlichen Teil vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412036	<b>Fläche (ha)</b>	0,7693
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	15.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	4	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Aus vier unterschiedlich großen Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese, die leicht geneigte bis ebene Hangpartien einnimmt. Alle Teilflächen sind von Grünland unterschiedlicher Bewirtschaftungsintensität umgeben. Die nördlichste Teilfläche grenzt im Norden an ein Feldgehölz, die östlichste Teilfläche im Osten an eine Straße, im Norden an ein Feldgehölz und ansonsten an Obstbaumwiesen.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	Galium album	Weißes Labkraut	ga m	0		
*	Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	Trifolium pratense	Rot-Klee	ga m	0		
*	Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	ga m	0		
*	Festuca pratensis	Wiesen-Schwingel	ga m	0		
*	Bromus erectus	Aufrechte Trespe	ga z	0		
*	Arrhenatherum elatius	Französisches Raygras	ga z	0		
*	Festuca rubra	Echter Rotschwingel	ga m	0		
*	Holcus lanatus	Wolliges Honiggras	ga m	0		
*	Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
*	Vicia cracca	Vogel-Wicke	ga w	0		
*	Onobrychis viciifolia	Saat-Esparssette	ga w	0		
*	Vicia sepium	Zaun-Wicke	ga m	0		
*	Daucus carota	Wilde Möhre	ga m	0		
*	Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	Poa trivialis	Gewöhnliches Rispengras	ga m	0		
*	Prunella vulgaris	Kleine Brunelle	ga m	0		
*	Trifolium repens	Weiß-Klee	ga m	0		
*	Taraxacum sectio Ruderalia	Wiesenlöwenzahn	ga m	0		
*	Lathyrus pratensis	Wiesen-Platterbse	ga w	0		
*	Trisetum flavescens	Wiesen-Goldhafer	ga w	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Briza media	Gewöhnliches Zittergras	ga	w	0
*	Carex flacca	Blau-Segge	ga	w	0
*	Achillea millefolium	Wiesen-Schafgarbe	ga	w	0
*	Poa pratensis	Echtes Wiesenrispengras	ga	m	0
*	Leucanthemum ircutianum	Feltwiesen-Margerite	ga	w	0
*	Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	ga	w	0
*	Crepis biennis	Wiesen-Pippau	ga	w	1
*	Symphytum officinale	Arznei-Beinwell	ga	w	0
*	Geranium pratense	Wiesen-Storchschnabel	ga	m	0
*	Plantago media	Mittlerer Wegerich	ga	w	0
*	Helictotrichon pubescens	Flaum-Hafer	ga	z	0
*	Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	ga	m	0
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	ga	m	0
*	Rhinanthus alectorolophus	Zottiger Klappertopf	ga	w	0
*	Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	ga	z	0

### Nutzung

- 410 Mahd  
510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

### Beeinträchtigung

- 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar** C

**Bewertung Habitatstruktur** B

**Bewertung Beeinträchtigungen** A

**Bewertung des Erhaltungszustands** C

Mäßig nährstoffreiche bis nährstoffreiche Flachland-Mähwiese mit einzelnen Obstbäumen in jeder Teilfläche. Sie weisen einige lebensraumtypische Arten und auch Arten auf, die den wärmebegünstigten Standort auf Kalk anzeigen (*Bromus erectus*, *Onobrychis viciifolia*). Letztere kommen jedoch nur mit geringer Deckung vor. Die Bestände sind grasreich, Krautarten kommen jedoch regelmäßig und mit mittlerer Deckung vor. In den westlichen Teilflächen kommen 4-5 wertgebende Zählarten regelmäßig vor, in der östlichen 6. Zusätzlich sind hier noch 3 Zählarten (*Centaurea jacea*, *Leucanthemum ircutianum* und *Salvia pratensis*) nur vereinzelt und 2 weitere (*Crepis biennis* und *Symphytum officinale*) mit einzelnen Exemplaren vertreten. Die Habitatstruktur ist stellenweise durch das Vorkommen von wüchsigen Grasbeständen und durch die Beweidung (etwas bultige Bereiche) leicht beeinträchtigt. Insgesamt wird die Mähwiese als guter C-Bestand eingestuft.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 2 im Osten vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412037	<b>Fläche (ha)</b>	0,1200
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	17.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	2	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Aus zwei Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese an einem steilen, ost-exponierten Hang. Beide Teilflächen grenzen im Norden an ein Feldgehölz und sind ansonsten von Grünland unterschiedlicher Bewirtschaftungsintensität umgeben.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	<i>Helictotrichon pubescens</i>	Flaum-Hafer	ga z	0		
*	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raygras	ga m	0		
*	<i>Brachypodium pinnatum</i>	Fieder-Zwenke	ga z	0		
*	<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	ga w	0		
*	<i>Primula veris</i>	Wiesen-Schlüsselblume	ga w	0		
*	<i>Ranunculus bulbosus</i>	Knolliger Hahnenfuß	ga w	0		
*	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Zottiger Klappertopf	ga w	0		
*	<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	ga z	0		
*	<i>Carex flacca</i>	Blau-Segge	ga m	0		
*	<i>Senecio jacobaea</i>	Jacobs-Greiskraut	ga z	0		
*	<i>Securigera varia</i>	Bunte Kronwicke	ga z	0		
*	<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	<i>Agrimonia eupatoria</i>	Gewöhnlicher Odermennig	ga w	0		
*	<i>Achillea millefolium</i>	Wiesen-Schafgarbe	ga w	0		
*	<i>Festuca rubra</i>	Echter Rotschwingel	ga z	0		
*	<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe	ga z	0		
*	<i>Poa trivialis</i>	Gewöhnliches Rispengras	ga m	0		
*	<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß	ga w	0		
*	<i>Galium album</i>	Weißes Labkraut	ga w	0		
*	<i>Ononis repens</i>	Kriechende Hauhechel	ga w	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

### Nutzung

100 Keine Nutzung (erkennbar)

### Beeinträchtigung

201 Nutzungsauffassung

### Grad der Beeinträchtigung

2 mittel

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

#### Bewertung Arteninventar

C

#### Bewertung Habitatstruktur

C

#### Bewertung Beeinträchtigungen

A

#### Bewertung des Erhaltungszustands

C

Magere, mäßig artenreiche Flachland-Mähwiese, die aus einem ehemaligen Mesobrometum hervorgegangen ist und jetzt als Arrhenatheretum brometosum angesprochen wird. Sie weist einige Kennarten der Glatthaferwiesen auf, sowie auch Arten, die in Mesobrometen vorkommen (*Ononis repens*, *Carex flacca*). Es kommen 7 wertgebende Zählarten vor, wovon 4 nur vereinzelt zu finden sind. Die südliche Teilfläche befindet sich an einem steilen Hang, der nicht mehr bewirtschaftet wird. Dementsprechend ist der Bestand filzig und die Habitatstruktur beeinträchtigt. Die kleinere, nördliche Teilfläche befindet sich auf einer Kuppe innerhalb einer Mähwiese.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 3 im Osten vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412038	<b>Fläche (ha)</b>	0,5820
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	17.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	3	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Aus drei Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese. Die beiden westlichen Teilflächen grenzen im Westen an eine Obstbaum-Kultur, im Süden an eine Straße und ansonsten an Grünland unterschiedlicher Bewirtschaftungsintensität, teilweise mit Obstbäumen. Die östliche Teilfläche grenzt im Westen und Süden an beweidetes Grünland, im Osten an eine kleine Straße und im Norden an ein Feldgehölz.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	ga m	0		
*	<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre	ga m	0		
*	<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee	ga m	0		
*	<i>Vicia sepium</i>	Zaun-Wicke	ga m	0		
*	<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	<i>Festuca pratensis</i>	Wiesen-Schwingel	ga z	0		
*	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raygras	ga d	0		
*	<i>Poa trivialis</i>	Gewöhnliches Rispengras	ga z	0		
*	<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras	ga m	0		
*	<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe	ga m	0		
*	<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	ga w	0		
*	<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	<i>Prunella vulgaris</i>	Kleine Brunelle	ga m	0		
*	<i>Dactylis glomerata</i>	Wiesen-Knäuelgras	ga m	0		
*	<i>Trifolium repens</i>	Weiß-Klee	ga m	0		
*	<i>Geranium pratense</i>	Wiesen-Storchschnabel	ga w	0		
*	<i>Taraxacum sectio Ruderalia</i>	Wiesenlöwenzahn	ga m	0		
*	<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse	ga w	0		

### Nutzung

510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Donnerstag, 18. August 2011

SEITE 79 VON 124

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

### Beeinträchtigung

214 Beweidung, nicht angepaßt

### Grad der Beeinträchtigung

1 schwach

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

#### Bewertung Arteninventar

C

#### Bewertung Habitatstruktur

C

#### Bewertung Beeinträchtigungen

A

#### Bewertung des Erhaltungszustands

C

Mäßig artenreiche, nährstoffreiche Flachland-Mähwiese, die zwar einige lebensraumtypische Arten aufweist, die aber z.T. nur mit geringer Deckung vorkommen. Alle Teilflächen weisen 6 wertgebende Zählarten auf, wovon 2 nur vereinzelt und nicht regelmäßig zu finden sind. Der Bestand ist in allen drei Teilflächen grasreich, was an einer zu intensiven Beweidung liegen könnte. Der Bestand weist keine typische Wiesenstruktur auf, sondern - bedingt durch die Beweidung - stellenweise lückige oder bultige Bereiche. Daher ist die Habitatstruktur nur durchschnittlich.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 4 im östlichen Teil vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412039	<b>Fläche (ha)</b>	0,7599
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	17.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	4	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Aus vier Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese, die leicht geneigte bis ebene Hangpartien einnimmt. Alle Teilflächen sind von Grünland unterschiedlicher Bewirtschaftungsintensität umgeben. Lediglich die südlichste Teilfläche grenzt außerdem im Süden an eine Straße.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	ga z	0		
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	Crepis biennis	Wiesen-Pippau	ga m	0		
*	Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	ga z	0		
*	Leucanthemum ircutianum	Feltwiesen-Margerite	ga m	0		
*	Medicago lupulina	Hopfenklee	ga w	0		
*	Galium album	Weißes Labkraut	ga m	0		
*	Vicia sepium	Zaun-Wicke	ga m	0		
*	Bromus erectus	Aufrechte Trespe	ga z	0		
*	Helictotrichon pubescens	Flaum-Hafer	ga z	0		
*	Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	ga m	0		
*	Taraxacum sectio Ruderalia	Wiesenlöwenzahn	ga m	0		
*	Leontodon hispidus	Rauher Löwenzahn	ga m	0		
*	Trifolium pratense	Rot-Klee	ga m	0		
*	Poa pratensis	Echtes Wiesenrispengras	ga m	0		
*	Geranium pratense	Wiesen-Storchschnabel	ga w	0		
*	Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	ga m	0		
*	Rhinanthus alectorolophus	Zottiger Klappertopf	ga w	0		
*	Ranunculus bulbosus	Knolliger Hahnenfuß	ga m	0		
*	Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
*	Lathyrus pratensis	Wiesen-Platterbse	ga w	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	ga	w	0
*	Festuca rubra	Echter Rotschwingel	ga	m	0
*	Festuca pratensis	Wiesen-Schwingel	ga	z	0
*	Arrhenatherum elatius	Französisches Raygras	ga	z	0
*	Trisetum flavescens	Wiesen-Goldhafer	ga	w	0
*	Plantago media	Mittlerer Wegerich	ga	w	0
*	Trifolium repens	Weiß-Klee	ga	m	0
*	Onobrychis viciifolia	Saat-Espartette	ga	w	0
*	Daucus carota	Wilde Möhre	ga	w	0
*	Achillea millefolium	Wiesen-Schafgarbe	ga	w	0
*	Holcus lanatus	Wolliges Honiggras	ga	m	0
*	Briza media	Gewöhnliches Zittergras	ga	w	0
*	Vicia cracca	Vogel-Wicke	ga	w	0
*	Agrimonia eupatoria	Gewöhnlicher Odermennig	ga	w	0

### Nutzung

510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar**

B

**Bewertung Habitatstruktur**

B

**Bewertung Beeinträchtigungen**

A

**Bewertung des Erhaltungszustands**

B

Artenreiche, mäßig nährstoffreiche Flachland-Mähwiese, die in allen vier Teilflächen zahlreiche lebensraumtypische Arten mit mittlerer bis hoher Deckung aufweist. In den beiden östlichen Teilflächen kommen 11 wertgebende Zählarten vor, wovon 5 nur vereinzelt anzutreffen sind. In den beiden westlichen Teilflächen kommen 7 wertgebende Zählarten vor, darunter nur eine mit geringer Deckung. Die Habitatstruktur entspricht nicht derjenigen einer typischen Wiese, da die Bestände durch die Beweidung ungleichmäßig strukturiert sind. Trotzdem ist die Habitatstruktur - im Vergleich zu den ebenfalls beweideten Flachland-Mähwiesen der Umgebung - gut erhalten, da keine Bulten und Lücken in den Beständen auftreten.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr.5 im Osten vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412040	<b>Fläche (ha)</b>	0,0254
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	17.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Flachland-Mähwiese in Ortsnähe an einem leicht geneigten, ost-exponierten Hang im östlichen Teil des Tüllinger Bergs. Sie grenzt im Norden an Grünland und wird ansonsten von Straßen umgeben.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	ga z	0		
*	<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	ga z	0		
*	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Feltwiesen-Margerite	ga w	0		
*	<i>Helictotrichon pubescens</i>	Flaum-Hafer	ga m	0		
*	<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee	ga z	0		
*	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raygras	ga d	0		
*	<i>Trisetum flavescens</i>	Wiesen-Goldhafer	ga m	0		
*	<i>Poa pratensis</i>	Echtes Wiesenrispengras	ga w	0		
*	<i>Festuca pratensis</i>	Wiesen-Schwingel	ga m	0		
*	<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee	ga w	0		
*	<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß	ga w	0		
*	<i>Gallium album</i>	Weißes Labkraut	ga m	0		
*	<i>Vicia sepium</i>	Zaun-Wicke	ga m	0		
*	<i>Bromus hordeaceus</i>	Weiche Tresse	ga m	0		
*	<i>Trifolium repens</i>	Weiß-Klee	ga m	0		

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

805 Eutrophierung

### Grad der Beeinträchtigung

2 mittel

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

### Bewertung

<b>Bewertung Arteninventar</b>	C	
<b>Bewertung Habitatstruktur</b>	C	
<b>Bewertung Beeinträchtigungen</b>	A	
<b>Bewertung des Erhaltungszustands</b>	C	Kleinflächige, artenarme und nährstoffreiche Flachland-Mähwiese mit einigen Kennarten der Glatthaferwiesen und 4 wertgebenden Zählarten, darunter eine sehr vereinzelt vorkommend. Es dominieren Gräser, die stellenweise wüchsige Bereiche bilden und als Beeinträchtigung der Habitatstruktur gewertet werden. Die Aufnahme dieses Bestandes ist aufgrund der Artenzusammensetzung und der Habitatstruktur grenzwertig.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 6 mit Obstbäumen im Osten vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412041	<b>Fläche (ha)</b>	2,2423
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	17.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	5	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Aus 5 Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese, die ebene bis leicht geneigte Bereiche an einem ost-exponierten Hang besiedeln. Die beiden westlichsten Teilflächen werden durch eine Straße von den übrigen getrennt. Alle Teilflächen sind von Grünland und Grünland mit Obstbäumen umgeben. Lediglich die westlichste Teilfläche grenzt außerdem im Westen an Wald.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	Briza media	Gewöhnliches Zittergras	ga w	0		
*	Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	Crepis biennis	Wiesen-Pippau	ga w	0		
*	Geranium pratense	Wiesen-Storchschnabel	ga m	0		
*	Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	ga z	0		
*	Leontodon hispidus	Rauher Löwenzahn	ga m	0		
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	ga z	0		
*	Arrhenatherum elatius	Französisches Raygras	ga d	0		
*	Festuca pratensis	Wiesen-Schwingel	ga m	0		
*	Bromus erectus	Aufrechte Trespe	ga m	0		
*	Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	ga m	0		
*	Holcus lanatus	Wolliges Honiggras	ga m	0		
*	Trifolium pratense	Rot-Klee	ga z	0		
*	Vicia sepium	Zaun-Wicke	ga m	0		
*	Colchicum autumnale	Herbst-Zeitlose	ga m	0		
*	Taraxacum sectio Ruderalia	Wiesenlöwenzahn	ga m	0		
*	Trifolium repens	Weiß-Klee	ga m	0		
*	Medicago lupulina	Hopfenklee	ga w	0		
*	Rhinanthus alectorolophus	Zottiger Klappertopf	ga m	0		
*	Securigera varia	Bunte Kronwicke	ga m	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Agrimonia eupatoria	Gewöhnlicher Odermennig	ga	w	0
*	Holcus lanatus	Wolliges Honiggras	ga	m	0
*	Senecio erucifolius	Raukenblättriges Greiskraut	ga	w	0
*	Galium album	Weißes Labkraut	ga	m	0
*	Allium vineale	Weinbergs-Lauch	ga	w	0
*	Daucus carota	Wilde Möhre	ga	w	0
*	Brachypodium pinnatum	Fieder-Zwenke	ga	w	0
*	Stachys recta	Aufrechter Ziest	ga	w	1
*	Geranium pratense	Wiesen-Storchschnabel	ga	w	0
*	Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß	ga	m	0
*	Prunella vulgaris	Kleine Brunelle	ga	m	0
*	Heracleum sphondylium	Wiesen-Bärenklau	ga	w	0
*	Lolium perenne	Englisches Raygras	ga	w	0
*	Carex flacca	Blau-Segge	ga	w	0
*	Hypericum perforatum	Hartheu	ga	w	0
*	Tragopogon pratensis	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart	ga	w	0
*	Lathyrus pratensis	Wiesen-Platterbse	ga	w	0
*	Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	ga	w	0

### Nutzung

- 410 Mahd  
510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar** B

**Bewertung Habitatstruktur** C

**Bewertung Beeinträchtigungen** A

**Bewertung des Erhaltungszustands** C

Artenreiche, mäßig nährstoffreiche Flachland-Mähwiese, die viele charakteristische Arten der Glatthaferwiesen aufweist und als Arrhenatheretum brometosum angesprochen wird. Die beiden westlichsten Teilflächen (westlich der Straße) weisen 6 wertgebende Zählarten auf, darunter 2, die nur vereinzelt vorkommen. Von den anderen drei östlichen Teilflächen ist diejenige unmittelbar an der Straße mit der größten Anzahl an wertgebenden Zählarten (10), von denen jedoch nur 6 regelmäßig und mit mittlerer Deckung zu finden sind. Die anderen beiden weisen 7 wertgebende Zählarten auf, wovon 2 sehr vereinzelt vorkommen. Die Habitatstruktur ist durchschnittlich, da in allen Teilflächen stellenweise wüchsige, grasreiche Bereiche vorkommen. Die größte Teilfläche östlich der Straße wird auch (oder

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

ausschließlich?) beweidet. Ihre Vegetationsstruktur ist stellenweise lückig.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 7 mit Obstbäumen im Osten vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412042	<b>Fläche (ha)</b>	0,1929
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	17.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Im östlichen Teil vom Tüllinger Berg auf einem mäßig steilen, nach Osten hin flach auslaufenden Hang gelegene Flachland-Mähwiese, die im Norden an ein Feldgehölz, im Süden und Osten an Obstbaumwiesen und im Westen an eine Straße grenzt.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	ga m	0		
*	Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	ga m	0		
*	Daucus carota	Wilde Möhre	ga m	0		
*	Prunella vulgaris	Kleine Brunelle	ga m	0		
*	Trifolium repens	Weiß-Klee	ga m	0		
*	Trifolium pratense	Rot-Klee	ga m	0		
*	Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	Leucanthemum ircutianum	Fettwiesen-Margerite	ga w	0		
*	Plantago media	Mittlerer Wegerich	ga w	0		
*	Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
*	Festuca rubra	Echter Rotschwingel	ga m	0		
*	Arrhenatherum elatius	Französisches Raygras	ga d	0		
*	Poa trivialis	Gewöhnliches Rispengras	ga m	0		
*	Vicia sepium	Zaun-Wicke	ga m	0		
*	Galium album	Weißes Labkraut	ga m	0		
*	Taraxacum sectio Ruderalia	Wiesenlöwenzahn	ga m	0		

### Nutzung

510	Weidenutzung (im engeren Sinn)
430	Mulchmähd

### Beeinträchtigung

214	Beweidung, nicht angepaßt
-----	---------------------------

### Grad der Beeinträchtigung

1	schwach
---	---------

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

<b>Bewertung Arteninventar</b>	C	
<b>Bewertung Habitatstruktur</b>	C	
<b>Bewertung Beeinträchtigungen</b>	A	
<b>Bewertung des Erhaltungszustands</b>	C	Artenarme , mäßig nährstoffreiche Flachland-Mähwiese mit einzelnen Obstbäumen. Der hängige Bereich ist etwas artenreicher als der ebene Bereich am Hangfuß. Im Bestand kommen 4 wertgebende Zählarten vor, darunter eine ( <i>Leucanthemum ircutianum</i> ) sehr vereinzelt. Der Bestand wird beweidet und im Spätsommer gemulcht. Diese Bewirtschaftung wirkt sich möglicherweise nachteilig auf den Artenreichtum aus. Die Habitatstruktur ist durch die Beweidung (lückige Bereiche, unregelmäßige Struktur) in einem durchschnittlichen Zustand.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 8 mit Obstbäumen im Osten vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412043	<b>Fläche (ha)</b>	0,6423
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	18.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	3	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Aus drei Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese, die ebene bis leicht geneigte Bereiche eines ost-exponierten Hangs im östlichen Teil des Tüllinger Bergs besiedelt. Alle Teilflächen grenzen im Osten an eine Straße bzw. an einen Weg und werden ansonsten von Obstbaumwiesen umgeben.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	ga z	0		
*	<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	ga m	0		
*	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Zottiger Klappertopf	ga m	0		
*	<i>Geranium pratense</i>	Wiesen-Storchschnabel	ga m	0		
*	<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee	ga z	0		
*	<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	ga w	0		
*	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raygras	ga d	0		
*	<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe	ga m	0		
*	<i>Festuca pratensis</i>	Wiesen-Schwingel	ga z	0		
*	<i>Dactylis glomerata</i>	Wiesen-Knäuelgras	ga m	0		
*	<i>Galium album</i>	Weißes Labkraut	ga m	0		
*	<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras	ga m	0		
*	<i>Poa pratensis</i>	Echtes Wiesenrispengras	ga m	0		
*	<i>Vicia sepium</i>	Zaun-Wicke	ga m	0		
*	<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
*	<i>Leontodon hispidus</i>	Rauher Löwenzahn	ga w	0		
*	<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	<i>Picris hieracioides</i>	Gewöhnliches Bitterkraut	ga w	0		
*	<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse	ga w	0		
*	<i>Helictotrichon pubescens</i>	Flaum-Hafer	ga w	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Trifolium repens	Weiß-Klee	ga	m	0
*	Daucus carota	Wilde Möhre	ga	w	0
*	Leucanthemum ircutianum	Fettwiesen-Margerite	ga	w	0
*	Trisetum flavescens	Wiesen-Goldhafer	ga	w	0
*	Tragopogon pratensis	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart	ga	w	0
*	Heracleum sphondylium	Wiesen-Bärenklau	ga	w	0
*	Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	ga	w	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar**

B

**Bewertung Habitatstruktur**

C

**Bewertung Beeinträchtigungen**

A

**Bewertung des Erhaltungszustands**

C

Mäßig artenreiche, nährstoffreiche Flachland-Mähwiese, die in allen vier Teilflächen viele lebensraumtypische Arten aufweist, die regelmäßig und mit mittlerer Deckung vorkommen. In den beiden östlichen Teilflächen kommen 6 wertgebende Zählarten vor, darunter jedoch 2 nur vereinzelt. Die beiden anderen Teilflächen weisen 8 wertgebende Zählarten, wovon 3 sehr vereinzelt vertreten sind. Im Hinblick auf das Arteninventar handelt es sich um mäßig gute Flachland-Mähwiesen. Die Bestände werden von Gräsern dominiert, stellenweise kommen sehr wüchsige, krautartenarme Bereiche vor, weshalb die Habitatstruktur als durchschnittlich bewertet wurde.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 9 im Osten vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412044	<b>Fläche (ha)</b>	0,3381
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	17.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Mäßig nährstoff- und sehr artenreiche Flachland-Mähwiese an einem ost-exponierten, leicht geneigten Hangbereich im östlichen Teil des Tüllinger Bergs. Die Wiese grenzt im Westen und Süden an intensiv bewirtschaftetes Grünland, teilweise mit Streuobst und im Osten und Norden an eine kleine Straße.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	ga z	0		
*	<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	ga z	0		
*	<i>Tragopogon pratensis</i> agg.	Artengruppe Wiesenbocksbart	ga m	0		
*	<i>Leontodon hispidus</i>	Rauher Löwenzahn	ga z	0		
*	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Feltwiesen-Margerite	ga m	0		
*	<i>Geranium pratense</i>	Wiesen-Storchschnabel	ga m	0		
*	<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	ga m	0		
*	<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	ga w	0		
*	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raygras	ga z	0		
*	<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe	ga w	0		
*	<i>Poa pratensis</i> agg.	Artengruppe Wiesenrispengras	ga z	0		
*	<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse	ga m	0		
*	<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee	ga m	0		
*	<i>Dactylis glomerata</i>	Wiesen-Knäuelgras	ga w	0		
*	<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß	ga z	0		
*	<i>Vicia sepium</i>	Zaun-Wicke	ga m	0		
*	<i>Veronica chamaedrys</i>	Gamander-Ehrenpreis	ga w	0		
*	<i>Achillea millefolium</i>	Wiesen-Schafgarbe	ga m	0		
*	<i>Festuca pratensis</i>	Wiesen-Schwingel	ga m	0		
*	<i>Colchicum autumnale</i>	Herbst-Zeitlose	ga w	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Medicago lupulina	Hopfenklee	ga	w	0
*	Galium album	Weißes Labkraut	ga	z	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar**

A

**Bewertung Habitatstruktur**

A

**Bewertung Beeinträchtigungen**

A

**Bewertung des Erhaltungszustands**

A

Mäßig nährstoffreiche, sehr artenreiche Flachland-Mähwiese, die zahlreiche charakteristische Arten und 9 wertgebende Zählarten aufweist, die alle regelmäßig und mit mittleren Deckungsanteilen auf der Fläche vorkommen. Aus diesem Grund bietet diese Wiese vor der ersten Mahd einen blumenbunten Aspekt. Sie weist eine sehr gut ausgebildete, typische Habitatstruktur auf, die die typische Schichtfolge von hochwüchsigen Grasarten in der Oberschicht, Kraut- und Grasarten in der Mittelschicht und niederwüchsigen Krautarten in der Unterschicht erkennen lässt. Aufgrund des sehr guten Arteninventars sowie der ebenfalls sehr guten Habitatstruktur ohne erkennbare Beeinträchtigung wird diese Wiese insgesamt als sehr gut (A) bewertet.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 10 im Osten vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412045	<b>Fläche (ha)</b>	0,4892
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	17.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	2	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Aus zwei Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese im Osten vom Tüllinger Berg, die von Obstbaumwiesen umgeben ist.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raygras	ga z	0		
*	<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe	ga m	0		
*	<i>Helictotrichon pubescens</i>	Flaum-Hafer	ga z	0		
*	<i>Festuca pratensis</i>	Wiesen-Schwingel	ga m	0		
*	<i>Trisetum flavescens</i>	Wiesen-Goldhafer	ga m	0		
*	<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	ga z	0		
*	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Fettwiesen-Margerite	ga m	0		
*	<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	ga m	0		
*	<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre	ga w	0		
*	<i>Leontodon hispidus</i>	Rauher Löwenzahn	ga m	0		
*	<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee	ga m	0		
*	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Zottiger Klappertopf	ga w	0		
*	<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee	ga m	0		
*	<i>Taraxacum sectio Ruderalia</i>	Wiesenlöwenzahn	ga m	0		
*	<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei	ga w	0		
*	<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	ga w	0		
*	<i>Cerastium holosteoides</i>	Armhaariges Hornkraut	ga w	0		
*	<i>Briza media</i>	Gewöhnliches Zittergras	ga w	0		

### Nutzung

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

410 Mahd

---

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

---

### Bewertung

#### Bewertung Arteninventar

B

#### Bewertung Habitatstruktur

B

#### Bewertung Beeinträchtigungen

A

#### Bewertung des Erhaltungszustands

B

Artenreiche und mäßig nährstoffreiche Flachland-Mähwiese, die viele kennzeichnende Arten der Glatthaferwiesen aufweist. In beiden Teilflächen sind 10 wertgebende Zählarten zu finden, darunter 5, die mit geringer Deckung oder nur vereinzelt vorkommen. Die Bestände werden von Gräsern dominiert, ohne mastige Bereiche zu bilden. Krautarten treten im Aspekt vor der ersten Mahd etwas zurück. Die Habitatstruktur ist insgesamt gut erhalten. Es handelt sich um Bestände, die in den oberen Bereich der B-Skala einzustufen sind.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 1 im Nordosten vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412046	<b>Fläche (ha)</b>	1,6713
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	17.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	3	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Aus drei Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese im Nordosten vom Tüllinger Berg an einem leicht geneigten, ost-exponierten Hang. Alle Teilflächen werden von Grünland unterschiedlicher Bewirtschaftungsintensität und weiteren Flachland-Mähwiesen umgeben. Die nördlichste Teilfläche grenzt im Westen noch zusätzlich an eine Baumhecke.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	ga z	0		
*	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Zottiger Klappertopf	ga w	0		
*	<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	ga m	0		
*	<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	ga w	0		
*	<i>Helictotrichon pubescens</i>	Flaum-Hafer	ga z	0		
*	<i>Galium album</i>	Weißes Labkraut	ga m	0		
*	<i>Dactylis glomerata</i>	Wiesen-Knäuelgras	ga m	0		
*	<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe	ga m	0		
*	<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
*	<i>Cerastium holosteoides</i>	Armhaariges Hornkraut	ga w	0		
*	<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee	ga m	0		
*	<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	<i>Festuca pratensis</i>	Wiesen-Schwingel	ga z	0		
*	<i>Trisetum flavescens</i>	Wiesen-Goldhafer	ga w	0		
*	<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee	ga z	0		
*	<i>Tragopogon pratensis</i>	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart	ga m	0		
*	<i>Geranium pratense</i>	Wiesen-Storchschnabel	ga w	0		
*	<i>Achillea millefolium</i>	Wiesen-Schafgarbe	ga w	0		
*	<i>Trifolium repens</i>	Weiß-Klee	ga m	0		
*	<i>Taraxacum sectio Ruderalia</i>	Wiesenlöwenzahn	ga m	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Lathyrus pratensis	Wiesen-Platterbse	ga	w	0
*	Vicia cracca	Vogel-Wicke	ga	m	0
*	Leontodon hispidus	Rauher Löwenzahn	ga	w	0
*	Arrhenatherum elatius	Französisches Raygras	ga	d	0
*	Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	ga	m	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar**

C

**Bewertung Habitatstruktur**

C

**Bewertung Beeinträchtigungen**

A

**Bewertung des Erhaltungszustands**

C

Mäßig nährstoffreiche bis nährstoffreiche, mäßig artenreiche Flachland-Mähwiese, die einige kennzeichnende Arten der Glatthaferwiesen aufweist. Von den insgesamt 9 vorkommenden wertgebenden Zählarten sind 5 nur vereinzelt zu finden.  
In den Beständen dominieren hochwüchsige Grasarten, weshalb die Habitatstruktur als durchschnittlich bewertet wird.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 2 im nordöstlichen Teil vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412047	<b>Fläche (ha)</b>	0,3937
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	17.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	2	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Aus zwei Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese im nordöstlichen Teil der Tüllinger Berge an einem leicht geneigten, ost-exponierten Hang. Beide Teilflächen grenzen an intensiv bewirtschaftetes Grünland und an Flachland-Mähwiesen.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	ga z	0		
*	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Zottiger Klappertopf	ga m	0		
*	<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	ga w	0		
*	<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	ga m	0		
*	<i>Galium album</i>	Weißes Labkraut	ga m	0		
*	<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	<i>Helictotrichon pubescens</i>	Flaum-Hafer	ga m	0		
*	<i>Dactylis glomerata</i>	Wiesen-Knäuelgras	ga m	0		
*	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raygras	ga d	0		
*	<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe	ga m	0		
*	<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
*	<i>Leontodon hispidus</i>	Rauher Löwenzahn	ga w	0		
*	<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee	ga z	0		
*	<i>Trifolium repens</i>	Weiß-Klee	ga z	0		
*	<i>Taraxacum sectio Ruderalia</i>	Wiesenlöwenzahn	ga m	0		
*	<i>Heracleum sphondylium</i>	Wiesen-Bärenklau	ga w	0		
*	<i>Primula veris</i>	Wiesen-Schlüsselblume	ga w	0		
*	<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse	ga w	0		
*	<i>Festuca pratensis</i>	Wiesen-Schwingel	ga m	0		
*	<i>Vicia cracca</i>	Vogel-Wicke	ga m	0		
*	<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblättrige Glockenblume	ga w	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Plantago media	Mittlerer Wegerich	ga	w	0
*	Daucus carota	Wilde Möhre	ga	w	0

### Nutzung

- 410 Mahd  
510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

### Beeinträchtigung

- 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar** C

**Bewertung Habitatstruktur** C

**Bewertung Beeinträchtigungen** A

**Bewertung des Erhaltungszustands** C Mäßig nährstoffreiche, mäßig artenreiche Flachland-Mähwiese, mit einigen kennzeichnenden Arten der Glatthaferwiesen und insgesamt 7 wertgebenden Zählarten je Teilfläche. Von diesen Arten kommen 5 regelmäßig und mit mittlerer Deckung vor. Das Arteninventar wird als durchschnittlich bewertet, hat aber aufgrund des Artenpotentials eine Tendenz zu einem guten Arteninventar. Die Bestände werden von wüchsigen Gräsern dominiert, die den Aspekt vor der Mahd bestimmen und stellenweise wüchsige Bereiche bilden, in denen Krautarten fehlen. Daher wird die Habitatstruktur als durchschnittlich bewertet. Die Flächen werden (nach)beweidet.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 3 im Nordosten vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412048	<b>Fläche (ha)</b>	0,7972
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	20.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

Quellen

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 4 im Nordosten vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412049	<b>Fläche (ha)</b>	1,9669
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	18.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	2	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%

**Naturraum** 201 Markgräfler Hügelland

**Beschreibung** Aus zwei Teilflächen bestehende, an einem leicht geneigten, ost-exponierten Hang gelegene Flachland-Mähwiese, die an weitere Flachland-Mähwiesen, intensiver bewirtschaftetes Grünland und an eine Baumhecke grenzt.

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	ga w	0		
*	<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre	ga m	0		
*	<i>Geranium pratense</i>	Wiesen-Storchschnabel	ga z	0		
*	<i>Helictotrichon pubescens</i>	Flaum-Hafer	ga m	0		
*	<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	ga m	0		
*	<i>Leontodon hispidus</i>	Rauher Löwenzahn	ga m	0		
*	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Fettwiesen-Margerite	ga w	0		
*	<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	<i>Ranunculus bulbosus</i>	Knolliger Hahnenfuß	ga w	0		
*	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Zottiger Klappertopf	ga z	0		
*	<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	ga m	0		
*	<i>Briza media</i>	Gewöhnliches Zittergras	ga w	0		
*	<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	<i>Tragopogon pratensis</i>	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart	ga m	0		
*	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raygras	ga z	0		
*	<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe	ga z	0		
*	<i>Festuca pratensis</i>	Wiesen-Schwingel	ga m	0		
*	<i>Trisetum flavescens</i>	Wiesen-Goldhafer	ga w	0		
*	<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras	ga m	0		
*	<i>Taraxacum sectio Ruderalia</i>	Wiesenlöwenzahn	ga m	0		
*	<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee	ga m	0		
*	<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee	ga z	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Galium album	Weißes Labkraut	ga	m	0
*	Colchicum autumnale	Herbst-Zeitlose	ga	m	0
*	Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	ga	m	0
*	Achillea millefolium	Wiesen-Schafgarbe	ga	m	0
*	Vicia cracca	Vogel-Wicke	ga	w	0
*	Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß	ga	m	0
*	Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	ga	m	0
*	Cerastium holosteoides	Armhaariges Hornkraut	ga	w	0
*	Lathyrus pratensis	Wiesen-Platterbse	ga	m	0
*	Veronica chamaedrys	Gamander-Ehrenpreis	ga	m	0
*	Poa trivialis	Gewöhnliches Rispengras	ga	m	0
*	Anthoxanthum odoratum	Gewöhnliches Ruchgras	ga	m	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

#### Bewertung Arteninventar

A

#### Bewertung Habitatstruktur

A

#### Bewertung Beeinträchtigungen

A

#### Bewertung des Erhaltungszustands

A

Sehr artenreiche, mäßig nährstoffreiche Flachland-Mähwiese mit sehr vielen kennzeichnenden Arten der Glatthaferwiesen, die in beiden Teilflächen regelmäßig und mit mittlerer bis hoher Deckung im Bestand vorkommen. Aufgrund der Artenzusammensetzung wird dieser Bestand als Arrhenatheretum brometosum angesprochen. Er weist 14 wertgebende Zählarten auf, wovon 4 etwas vereinzelt zu finden sind.

Insgesamt wird sowohl das Arteninventar als auch die Habitatstruktur als hervorragend eingestuft.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 5 im Nordosten vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412050	<b>Fläche (ha)</b>	5,1226
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	22.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	3	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Aus drei Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese an einem leicht geneigten, ost-exponierten Hang. Die sehr große westliche Teilfläche grenzt im Westen an ein langgestrecktes Feldegehölz und wird ansonsten von Grünland unterschiedlicher Bewirtschaftungsintensität umgeben. Die anderen Teilflächen grenzen an Flachland-Mähwiesen und an intensiv bewirtschaftetes Grünland.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	ga m	0		
*	<i>Geranium pratense</i>	Wiesen-Storchschnabel	ga w	0		
*	<i>Helictotrichon pubescens</i>	Flaum-Hafer	ga m	0		
*	<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	ga z	0		
*	<i>Leontodon hispidus</i>	Rauher Löwenzahn	ga w	0		
*	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Fettwiesen-Margerite	ga w	0		
*	<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	<i>Ranunculus bulbosus</i>	Knolliger Hahnenfuß	ga w	0		
*	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Zottiger Klappertopf	ga m	0		
*	<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	ga w	0		
*	<i>Symphytum officinale</i>	Arznei-Beinwell	ga w	1		
*	<i>Tragopogon pratensis</i>	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart	ga m	0		
*	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raygras	ga z	0		
*	<i>Festuca pratensis</i>	Wiesen-Schwingel	ga z	0		
*	<i>Poa pratensis</i>	Echtes Wiesenrispengras	ga m	0		
*	<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras	ga m	0		
*	<i>Colchicum autumnale</i>	Herbst-Zeitlose	ga w	0		
*	<i>Vicia sepium</i>	Zaun-Wicke	ga m	0		
*	<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee	ga m	0		
*	<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Galium album	Weißes Labkraut	ga	m	0
*	Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	ga	m	0
*	Alopecurus pratensis	Wiesen-Fuchsschwanz	ga	m	0
*	Achillea millefolium	Wiesen-Schafgarbe	ga	m	0
*	Trifolium pratense	Rot-Klee	ga	m	0
*	Trifolium repens	Weiß-Klee	ga	w	0
*	Rumex acetosa	Großer Ampfer	ga	w	0
*	Bromus erectus	Aufrechte Trespe	ga	m	0
*	Lathyrus pratensis	Wiesen-Platterbse	ga	m	0
*	Vicia sepium	Zaun-Wicke	ga	m	0
*	Heracleum sphondylium	Wiesen-Bärenklau	ga	w	0
*	Vicia cracca	Vogel-Wicke	ga	w	0
*	Taraxacum sectio Ruderalia	Wiesenlöwenzahn	ga	w	0
*	Pimpinella major	Große Pimpinell	ga	w	2
*	Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	ga	w	0
*	Picris hieracioides	Gewöhnliches Bitterkraut	ga	w	0
*	Cerastium holosteoides	Armhaariges Hornkraut	ga	w	0
*	Ononis repens	Kriechende Hauhechel	ga	w	0
*	Hieracium pilosella	Kleines Habichtskraut	ga	w	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar**

A

**Bewertung Habitatstruktur**

B

**Bewertung Beeinträchtigungen**

A

**Bewertung des Erhaltungszustands**

B

Sehr artenreiche Flachland-Mähwiese, die in allen drei Teilflächen sehr viele kennzeichnende Arten der Glatthaferwiesen aufweist. Die beiden westlichen Teilflächen und der obere Hangbereich der östlichen Teilfläche können als Arrhenatheretum brometosum angesprochen werden. Der Hangfuß der östlichen Teilfläche läuft in einen mesophilen Glatthaferwiesen-Bestand aus, der geringfügig artenärmer ist. In den beiden westlichen Teilflächen kommen 11 wertgebende Zählarten vor, wovon 4 nur vereinzelt anzutreffen sind. In der östlichen Teilfläche sind 9 wertgebende Zählarten zu finden, davon 2 vereinzelt. Vor allem die westlichen Teilflächen und der hängige Bereich der östlichen Teilfläche weisen ein welliges Relief auf. Die Kuppen und Böschungen werden von mäßig nährstoffreichen,

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

artenreichen Arrhenatheretum brometosum-Beständen besiedelt, während die Mulden artenärmer sind und von wüchsigen Gräsern dominiert werden. Daher wird die Habitatstruktur mit gut bewertet.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiesen Nr. 6 im nordöstlichen Teil vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412051	<b>Fläche (ha)</b>	2,5767
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	20.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	4	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Aus vier Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese im nordöstlichen Teil vom Tüllinger Berg. Alle vier Teilflächen werden von Grünland unterschiedlicher Bewirtschaftungsintensität und von weiteren Flachland-Mähwiesen umgeben. Die beiden schmalen, östlichen Teilflächen werden durch einen Weg getrennt.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	Briza media	Gewöhnliches Zittergras	ga w	0		
*	Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	Crepis biennis	Wiesen-Pippau	ga w	0		
*	Daucus carota	Wilde Möhre	ga m	0		
*	Geranium pratense	Wiesen-Storchschnabel	ga m	0		
*	Helictotrichon pubescens	Flaum-Hafer	ga w	0		
*	Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	ga w	0		
*	Leontodon hispidus	Rauher Löwenzahn	ga w	0		
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	ga w	0		
*	Symphytum officinale	Arznei-Beinwell	ga w	0		
*	Tragopogon pratensis	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart	ga w	0		
*	Trifolium pratense	Rot-Klee	ga z	0		
*	Arrhenatherum elatius	Französisches Raygras	ga d	0		
*	Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
*	Medicago lupulina	Hopfenklee	ga w	0		
*	Galium album	Weißes Labkraut	ga m	0		
*	Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	ga m	0		
*	Festuca pratensis	Wiesen-Schwingel	ga z	0		
*	Colchicum autumnale	Herbst-Zeitlose	ga w	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	<i>Heracleum sphondylium</i>	Wiesen-Bärenklau	ga	w	0
*	<i>Taraxacum sectio Ruderalia</i>	Wiesenlöwenzahn	ga	m	0
*	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Zottiger Klappertopf	ga	w	0
*	<i>Achillea millefolium</i>	Wiesen-Schafgarbe	ga	m	0
*	<i>Cerastium holosteoides</i>	Armhaariges Hornkraut	ga	w	0
*	<i>Alopecurus pratensis</i>	Wiesen-Fuchsschwanz	ga	z	0
*	<i>Poa pratensis</i> agg.	Artengruppe Wiesenrispengras	ga	m	0
R	<i>Anthriscus sylvestris</i>	Wiesen-Kerbel	ga	w	0
*	<i>Leontodon autumnalis</i>	Herbst-Löwenzahn	ga	m	0
*	<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse	ga	w	0
*	<i>Vicia sepium</i>	Zaun-Wicke	ga	m	0
*	<i>Vicia cracca</i>	Vogel-Wicke	ga	w	0
*	<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe	ga	w	0
*	<i>Prunella vulgaris</i>	Kleine Brunelle	ga	w	0
*	<i>Senecio jacobaea</i>	Jacobs-Greiskraut	ga	w	0
*	<i>Plantago media</i>	Mittlerer Wegerich	ga	w	0
*	<i>Cirsium vulgare</i>	Gewöhnliche Kratzdistel	ga	w	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar**

B

**Bewertung Habitatstruktur**

C

**Bewertung Beeinträchtigungen**

A

**Bewertung des Erhaltungszustands**

C

Mäßig nährstoffreiche bis nährstoffreiche, noch artenreiche Flachland-Mähwiese, die in allen Teilflächen zwar viele lebensraumtypische Arten aufweist, aber viele davon kommen nur vereinzelt vor. Ähnlich verhält es sich mit den wertgebenden Zählarten. Von den 11 vorkommenden Zählarten sind in allen 4 Teilflächen nur 4 regelmäßig und mit mittlerer Deckung vorhanden (*Centaurea jacea*, *Geranium pratense*, *Daucus carota* und *Lotus corniculatus*), während alle anderen nur vereinzelt anzutreffen sind. In der südöstlichen Teilfläche ist sehr wenig *Cirsium vulgare* als Störzeiger vorhanden. In allen Teilflächen dominieren Obergräser, die sehr wüchsig sind. Daher ist die Habitatstruktur nur in einem durchschnittlichen Zustand.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 7 im äußersten Nordosten vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412052	<b>Fläche (ha)</b>	1,7408
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	18.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	4	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Aus vier Teilflächen bestehenden Flachland-Mähwiese im äußersten Nordosten vom Tüllinger Berg. Die drei östlichen, im unteren Hangbereich gelegenen Teilflächen sind von Flachland-Mähwiesen und intensiv bewirtschaftetem Grünland umgeben. Die westlich gelegene Teilfläche grenzt im Osten und Norden außerdem an ein Feldgehölz.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	ga w	0		
*	<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	ga m	0		
*	<i>Helictotrichon pubescens</i>	Flaum-Hafer	ga w	0		
*	<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	ga m	0		
*	<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Zottiger Klappertopf	ga w	0		
*	<i>Tragopogon pratensis</i>	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart	ga w	0		
*	<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre	ga w	0		
*	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Feltwiesen-Margerite	ga w	0		
*	<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee	ga z	0		
*	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raygras	ga d	0		
*	<i>Dactylis glomerata</i>	Wiesen-Knäuelgras	ga z	0		
*	<i>Heracleum sphondylium</i>	Wiesen-Bärenklau	ga m	0		
*	<i>Galium album</i>	Weißes Labkraut	ga m	0		
*	<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
*	<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe	ga w	0		
*	<i>Festuca pratensis</i>	Wiesen-Schwingel	ga z	0		
*	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Gewöhnliches Ruchgras	ga w	0		
*	<i>Poa pratensis</i>	Echtes Wiesenrispengras	ga m	0		
*	<i>Cynosurus cristatus</i>	Wiesen-Kammgras	ga m	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Lathyrus pratensis	Wiesen-Platterbse	ga	w	0
*	Trifolium repens	Weiß-Klee	ga	z	0
*	Lolium perenne	Englisches Raygras	ga	m	0
*	Symphytum officinale	Arznei-Beinwell	ga	w	1
*	Geranium pratense	Wiesen-Storchschnabel	ga	w	1
*	Holcus lanatus	Wolliges Honiggras	ga	m	0
*	Taraxacum sectio Ruderalia	Wiesenlöwenzahn	ga	m	0
*	Bromus hordeaceus	Weiche Tresse	ga	w	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

805 Eutrophierung

### Grad der Beeinträchtigung

2 mittel

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar**

C

**Bewertung Habitatstruktur**

C

**Bewertung Beeinträchtigungen**

A

**Bewertung des Erhaltungszustands**

C

Nährstoffreiche, mäßig artenreiche Flachland-Mähwiese, die einige lebensraumtypische Arten aufweist, die regelmäßig und mit mittlerer Deckung vorkommen. In allen Teilflächen sind 7 wertgebende Zählarten vorhanden, wobei 3 bis 4 nur vereinzelt vorkommen. Das Arteninventar ist nur durchschnittlich. Wüchsige Obergräser dominieren den Bestand, ebenso wie Trifolium pratense und T. repens, die wegen ihrer hohen Deckung als abbauende Arten gewertet werden. Beides wirkt sich beeinträchtigend auf die Habitatstruktur aus.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 8 im Nordosten vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412053	<b>Fläche (ha)</b>	0,3213
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	18.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Flachland-Mähwiese im nordöstlichen Teil vom Tüllinger Berg an einem leicht geneigten ost-exponierten Hang. Sie grenzt an Flachland-Mähwiesen sowie intensiv bewirtschaftetes Grünland mit Obstbäumen.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	Leucanthemum ircutianum	Fettwiesen-Margerite	ga w	0		
*	Leontodon hispidus	Rauher Löwenzahn	ga z	0		
*	Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	ga m	0		
*	Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	ga w	0		
*	Daucus carota	Wilde Möhre	ga w	0		
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	ga w	0		
*	Medicago lupulina	Hopfenklee	ga m	0		
*	Trifolium pratense	Rot-Klee	ga m	0		
*	Festuca rubra	Echter Rotschwingel	ga z	0		
*	Arrhenatherum elatius	Französisches Raygras	ga d	0		
*	Bromus erectus	Aufrechte Trespe	ga m	0		
*	Poa pratensis	Echtes Wiesenrispengras	ga m	0		
*	Vicia sepium	Zaun-Wicke	ga m	0		
*	Galium album	Weißes Labkraut	ga m	0		
*	Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
*	Taraxacum sectio Ruderalia	Wiesenlöwenzahn	ga m	0		
*	Achillea millefolium	Wiesen-Schafgarbe	ga m	0		
*	Plantago media	Mittlerer Wegerich	ga w	0		
*	Festuca rubra	Echter Rotschwingel	ga z	0		
*	Heracleum sphondylium	Wiesen-Bärenklau	ga w	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Crepis biennis	Wiesen-Pippau	ga	w	0
*	Colchicum autumnale	Herbst-Zeitlose	ga	w	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar**

C

**Bewertung Habitatstruktur**

C

**Bewertung Beeinträchtigungen**

A

**Bewertung des Erhaltungszustands**

C

Mäßig nährstoff- und mäßig artenreiche Flachland-Mähwiese mit alten Halbstamm-Obstbäumen und Walnußbäumen. Es kommen regelmäßig und mit mittlerer Deckung typische Kennarten der Glatthaferwiesen vor, sowie 9 wertgebende Zählarten. Davon sind jedoch 5 nur unregelmäßig und vereinzelt anzutreffen. Dieses, sowie das regelmäßige Vorkommen von Nährstoffzeigern haben ein durchschnittliches Arteninventar zur Folge. Da der Bestand durch Gräser dominiert wird, die stellenweise wüchsige Bereiche bilden, wird die Habitatstruktur, wie das Arteninventar, als durchschnittlich bewertet. Trotzdem weist dieser Bestand hohes Entwicklungspotential auf.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 10 im westlichen Teil vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412054	<b>Fläche (ha)</b>	1,8389
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	24.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	2	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Aus zwei Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese. Die Bestände grenzen an Wald und an eine kleine Straße.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	Briza media	Gewöhnliches Zittergras	ga m	0		
*	Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	Crepis biennis	Wiesen-Pippau	ga m	0		
*	Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	ga z	0		
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	Rhinanthus alectorolophus	Zottiger Klappertopf	ga z	0		
*	Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	ga m	0		
*	Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	ga z	0		
*	Tragopogon pratensis	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart	ga m	0		
*	Holcus lanatus	Wolliges Honiggras	ga z	0		
*	Lathyrus pratensis	Wiesen-Platterbse	ga m	0		
*	Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	ga m	0		
*	Bromus erectus	Aufrechte Trespe	ga z	0		
*	Arrhenatherum elatius	Französisches Raygras	ga d	0		
*	Poa pratensis	Echtes Wiesenrispengras	ga m	0		
*	Rumex acetosa	Großer Ampfer	ga m	0		
*	Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	Onobrychis viciifolia	Saat-Esparssette	ga m	0		
*	Colchicum autumnale	Herbst-Zeitlose	ga m	0		
*	Vicia cracca	Vogel-Wicke	ga m	0		
*	Vicia sepium	Zaun-Wicke	ga m	0		
*	Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Galium album	Weißes Labkraut	ga	m	0
*	Galium verum	Echtes Labkraut	ga	m	0
*	Achillea millefolium	Wiesen-Schafgarbe	ga	m	0
*	Scabiosa columbaria	Tauben-Skabiose	ga	w	0
*	Trifolium pratense	Rot-Klee	ga	m	0
*	Inula salicina	Weiden-Alant	ga	w	0
*	Senecio jacobaea	Jacobs-Greiskraut	ga	w	0
*	Carex flacca	Blau-Segge	ga	w	0
*	Medicago lupulina	Hopfenklee	ga	m	0
*	Anthoxanthum odoratum	Gewöhnliches Ruchgras	ga	m	0
*	Festuca rubra	Echter Rotschwingel	ga	m	0
*	Picris hieracioides	Gewöhnliches Bitterkraut	ga	w	0
*	Carex caryophylla	Frühlings-Segge	ga	w	1
*	Brachypodium pinnatum	Fieder-Zwenke	ga	m	0
V	Campanula glomerata	Büschel-Glockenblume	ga	w	0
*	Leontodon hispidus	Rauher Löwenzahn	ga	w	0
*	Leucanthemum ircutianum	Fettwiesen-Margerite	ga	m	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

#### Bewertung Arteninventar

A

#### Bewertung Habitatstruktur

B

#### Bewertung Beeinträchtigungen

A

#### Bewertung des Erhaltungszustands

B

Artenreiche Flachland-Mähwiese, die zahlreiche lebensraumtypische Arten aufweist. Aufgrund des welligen Reliefs kommen sowohl Bereiche mit artenärmeren, typischen und z.T. gräserdominierten Glatthaferwiesen in den Mulden als auch Bereiche mit trespen- und salbeireichen Glatthaferwiesen auf den Kuppen und deren Hangpartien vor. Dieses Vegetationsmosaik trägt wesentlich zum Artenreichtum des Bestands bei. Die nördliche großflächige Flachland-Mähwiese weist 9 wertgebende Zählarten auf, wobei in den Mulden nur 4 bis 5 Zählarten vorkommen. Alle Zählarten sind mit mittlerer bis hoher Deckung vertreten. Die kleinere, südliche Teilfläche weist 11 wertgebende Zählarten auf, wovon 4 nur vereinzelt zu finden sind. Insgesamt wird das Arteninventar als hervorragend bewertet. Trotz der stellenweise wüchsigen Bereiche in den Mulden und die fehlende Mahd in einem kleinen Bereich im Südwesten innerhalb der nördlichen Teilfläche wird die Habitatstruktur in

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

beiden Teilflächen als gut erhalten bewertet.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiesen Nr. 7 im Mattfeld		
<b>Nummer</b>	183113412055	<b>Fläche (ha)</b>	3,6700
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	05.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8411	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	6	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	200	Markgräfler Rheinebene		
<b>Beschreibung</b>	Aus 6 Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese, die sich überwiegend am Rand des Mattfelds befindet. Lediglich eine kleine Fläche befindet sich im zentralen Teil.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	<i>Ranunculus bulbosus</i>	Knolliger Hahnenfuß	ga w	0		
*	<i>Tragopogon pratensis</i>	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart	ga m	0		
*	<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	ga m	0		
*	<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	ga m	0		
*	<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Gewöhnliches Ruchgras	ga z	0		
*	<i>Festuca rubra</i>	Echter Rotschwingel	ga d	0		
*	<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras	ga z	0		
*	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raygras	ga z	0		
*	<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	<i>Vicia angustifolia</i>	Schmalblättrige Futterwicke	ga m	0		
*	<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
*	<i>Galium album</i>	Weißes Labkraut	ga m	0		
*	<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee	ga m	0		
*	<i>Leontodon hispidus</i>	Rauher Löwenzahn	ga m	0		
*	<i>Trifolium repens</i>	Weiß-Klee	ga m	0		
*	<i>Rumex acetosa</i>	Großer Ampfer	ga m	0		
*	<i>Vicia sepium</i>	Zaun-Wicke	ga m	0		
*	<i>Taraxacum sectio Ruderalia</i>	Wiesenlöwenzahn	ga m	0		
*	<i>Hypochaeris radicata</i>	Gewöhnliches Ferkelkraut	ga m	0		
*	<i>Trisetum flavescens</i>	Wiesen-Goldhafer	ga w	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	<i>Crepis capillaris</i>	Kleinköpfiger Pippau	ga	w	0
*	<i>Silene vulgaris</i>	Gewöhnliches Leimkraut	ga	w	0
*	<i>Achillea millefolium</i>	Wiesen-Schafgarbe	ga	w	0
*	<i>Malva neglecta</i>	Gänse-Malve	ga	w	0
*	<i>Dactylis glomerata</i>	Wiesen-Knäuelgras	ga	m	0
*	<i>Veronica chamaedrys</i>	Gamander-Ehrenpreis	ga	w	0
*	<i>Ajuga reptans</i>	Kriechender Günsel	ga	w	0
*	<i>Heracleum sphondylium</i>	Wiesen-Bärenklau	ga	w	0
*	<i>Lysimachia nummularia</i>	Pfennigkraut	ga	w	0
*	<i>Festuca pratensis</i>	Wiesen-Schwingel	ga	z	0
*	<i>Filipendula ulmaria</i>	Mädesüß	ga	w	0
*	<i>Alopecurus pratensis</i>	Wiesen-Fuchsschwanz	ga	m	0
*	<i>Phleum pratense</i>	Gewöhnliches Wiesenlieschgras	ga	w	0
*	<i>Poa pratensis</i>	Echtes Wiesenrispengras	ga	m	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar**

C

**Bewertung Habitatstruktur**

C

**Bewertung Beeinträchtigungen**

A

**Bewertung des Erhaltungszustands**

C

Alle Teilflächen weisen zwar noch einige lebensraumtypische Arten auf, sind aber im Vergleich zu Flachland-Mähwiese in der unmittelbaren Umgebung verarmt und grasreich. Vor allem kommen wertgebende Zählarten nur in geringer Anzahl und teilweise in geringer Deckung vor. Es handelt sich um überwiegend wüchsige Bestände, deren Aspekt vor der Mahd von Obergräsern bestimmt wird. Lediglich eine Fläche im südwestlichen Teil ist von Untergräsern dominiert. Die Habitatstruktur ist aufgrund der Dominanz an Gräsern nur durchschnittlich. Insgesamt handelt es sich um eher schlechte C-Flächen.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 2 im Norden vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412056	<b>Fläche (ha)</b>	1,4172
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	24.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	2	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Aus zwei Teilflächen bestehende Flachland-Mähwiese im äußersten Norden des Tüllinger Bergs. Beide Teilflächen werden von Grünland unterschiedlicher Bewirtschaftungsintensität umgeben. Die kleinere, südliche Teilfläche grenzt außerdem im Westen an eine Straße			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	ga w	0		
*	Tragopogon pratensis	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart	ga w	0		
*	Leucanthemum ircutianum	Fettwiesen-Margerite	ga w	0		
*	Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	ga z	0		
*	Arrhenatherum elatius	Französisches Raygras	ga d	0		
*	Festuca pratensis	Wiesen-Schwingel	ga z	0		
*	Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	Galium album	Weißes Labkraut	ga z	0		
*	Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
*	Achillea millefolium	Wiesen-Schafgarbe	ga m	0		
*	Trifolium pratense	Rot-Klee	ga z	0		
*	Picris hieracioides	Gewöhnliches Bitterkraut	ga w	0		
*	Holcus lanatus	Wolliges Honiggras	ga m	0		
*	Vicia sepium	Zaun-Wicke	ga m	0		
*	Poa pratensis	Echtes Wiesenrispengras	ga m	0		
*	Medicago lupulina	Hopfenklee	ga w	0		
*	Lathyrus pratensis	Wiesen-Platterbse	ga w	0		
*	Rumex acetosa	Großer Ampfer	ga w	0		
*	Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	Crepis biennis	Wiesen-Pippau	ga w	0		
*	Geranium pratense	Wiesen-Storchschnabel	ga m	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Helictotrichon pubescens	Flaum-Hafer	ga	m	0
*	Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	ga	z	0
*	Leontodon hispidus	Rauher Löwenzahn	ga	w	0
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	ga	m	0
*	Pimpinella major	Große Pimpinell	ga	w	1
*	Rhinanthus alectorolophus	Zottiger Klappertopf	ga	z	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

805 Eutrophierung

### Grad der Beeinträchtigung

1 schwach

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar** B

**Bewertung Habitatstruktur** C

**Bewertung Beeinträchtigungen** A

**Bewertung des Erhaltungszustands** C Mäßig nährstoffreiche bis nährstoffreiche Flachland-Mähwiese, die zahlreiche lebensraumtypische Arten aufweist. Die Krautarten kommen jedoch höchstens mit mittlerer Deckung vor. Es sind in der nördlichen Teilfläche 11 wertgebende Zählarten vorhanden, wovon 6 nur sehr vereinzelt anzutreffen sind. In der südlichen Teilfläche sind es 8, wovon 3 vereinzelt vertreten sind. Das Arteninventar weist in beiden Teilflächen ein gutes Potential auf. In beiden Teilflächen dominieren wüchsige Obergräser, so dass im Aspekt vor der Mahd Krautarten kaum in Erscheinung treten. Daher wird die Habitatstruktur als durchschnittlich gewertet.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese Nr. 11 mit Kalk-Magerrasen im östlichen Teil vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412057	<b>Fläche (ha)</b>	0,5410
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	17.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	
		<b>Flächenanteil</b>	99	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Flachland-Mähwiese im östlichen Teil vom Tüllinger Berg, die von Flachland-Mähwiesen und Grünland unterschiedlicher Bewirtschaftungsintensität umgeben wird. Sie geht im nordöstlichen Teil in einen kleinen Kalk-Magerrasen über (Nebenbogen).			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	ga w	0		
*	<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre	ga m	0		
*	<i>Helictotrichon pubescens</i>	Flaum-Hafer	ga m	0		
*	<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	ga z	0		
*	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Fettwiesen-Margerite	ga m	0		
*	<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	ga m	0		
*	<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	ga m	0		
*	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raygras	ga z	0		
*	<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe	ga z	0		
*	<i>Dactylis glomerata</i>	Wiesen-Knäuelgras	ga m	0		
*	<i>Festuca pratensis</i>	Wiesen-Schwingel	ga m	0		
*	<i>Onobrychis vicifolia</i>	Saat-Esparsette	ga m	0		
*	<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß	ga m	0		
*	<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee	ga m	0		
*	<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse	ga w	0		
*	<i>Achillea millefolium</i>	Wiesen-Schafgarbe	ga m	0		
*	<i>Taraxacum sectio Ruderalia</i>	Wiesenlöwenzahn	ga m	0		
*	<i>Carex flacca</i>	Blau-Segge	ga w	0		
*	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Gewöhnliches Ruchgras	ga m	0		
*	<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	<i>Galium album</i>	Weißes Labkraut	ga m	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Poa pratensis	Echtes Wiesenrispengras	ga	m	0
*	Heracleum sphondylium	Wiesen-Bärenklau	ga	w	0
*	Trifolium pratense	Rot-Klee	ga	m	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar**

B

**Bewertung Habitatstruktur**

B

**Bewertung Beeinträchtigungen**

A

**Bewertung des Erhaltungszustands**

B

Mäßig nährstoffreiche, artenreiche Flachland-Mähwiese, die aufgrund ihrer Artenzusammensetzung als Arrhenatheretum brometosum angesprochen wird. Sie weist viele Kennarten der Glatthaferwiesen und 8 wertgebende Zählarten auf, wovon nur eine vereinzelt vorkommt. Im nordöstlichen Teil kommt ein kleinflächiger Kalk-Magerrasen vor (Nebenbogen), der ohne scharfe Grenze in die umgebende Flachland-Mähwiese übergeht. Stellenweise dominieren Grasarten, insgesamt ist jedoch die Habitatstruktur gut erhalten.

# Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

Nebenbogen Nr.: 1

Lebensraumtyp-Code 6212 Anzahl Teilflächen 1  
Flächenanteil 1 %

Naturraum 201 Markgräfler Hügelland

Beschreibung Kalk-Magerrasen im Nordosten der Flachland-Mähwiese Nr. 57.

## Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	Bromus erectus	Aufrechte Trespe	ga d	0		
*	Onobrychis vicifolia	Saat-Esparssette	ga z	0		
*	Ranunculus bulbosus	Knolliger Hahnenfuß	ga m	0		
*	Plantago media	Mittlerer Wegerich	ga w	0		
*	Primula veris	Wiesen-Schlüsselblume	ga w	0		
*	Medicago lupulina	Hopfenklee	ga m	0		
*	Leucanthemum ircutianum	Fettwiesen-Margerite	ga z	0		
*	Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	ga z	0		
*	Carex flacca	Blau-Segge	ga z	0		
*	Briza media	Gewöhnliches Zittergras	ga z	0		
*	Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	ga w	0		
*	Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	ga z	0		
*	Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	Daucus carota	Wilde Möhre	ga w	0		
*	Trifolium pratense	Rot-Klee	ga w	0		
*	Leontodon hispidus	Rauher Löwenzahn	ga w	0		
*	Galium verum	Echtes Labkraut	ga w	0		

## Nutzung

410 Mahd

## Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

## Grad der Beeinträchtigung

0

## Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

## Bewertung

Bewertung Arteninventar C

Bewertung Habitatstruktur B

Bewertung Beeinträchtigungen A

Bewertung des Erhaltungszustands C Kalk-Magerrasen, der fließend in die umgebenden Flachland-Mähwiese übergeht. Er ist insgesamt artenreich, weist aber

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

viele Arten auf, die sowohl in den Kalk-Magerrasen als auch in den Flachland-Mähwiesen zu finden sind. Der Kalk-Magerrasen und die benachbarte Flachland-Mähwiese unterscheiden sich lediglich dadurch, dass jene Arten im Kalk-Magerrasen-Bestand mit höherer Deckung vertreten sind. Es kommen 4 kennzeichnende Arten der Kalk-Magerrasen vor (Onobrychis viciifolia, Ranunculus bulbosus, Galium verum, Bromus erectus), jedoch keine wertgebende Zählarten. Das Arteninventar wird daher höchstens als durchschnittlich bewertet.

Die Habitatstruktur ist dagegen gut erhalten, wobei Bromus erectus den Bestand dominiert.

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Flachland-Mähwiese im äußersten Südwesten vom Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	183113412058	<b>Fläche (ha)</b>	0,9188
<b>Bearbeiter/in</b>	Luisa Steiner	<b>Erfassungsdatum</b>	10.05.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8411	<b>Dienststellen-Nummer</b>	0

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	6510	<b>Anzahl Teilflächen</b>	1	
		<b>Flächenanteil</b>	100	%
<b>Naturraum</b>	201	Markgräfler Hügelland		
<b>Beschreibung</b>	Großflächige Flachland-Mähwiese im äußersten Süden vom Tüllinger Berg an einem südwest-exponierten Hang. Sie grenzt im Norden und Süden an Wald und im Osten und Westen an eine Straße.			

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
*	<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	ga m	0		
*	<i>Helictotrichon pubescens</i>	Flaum-Hafer	ga z	0		
*	<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	ga m	0		
*	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Fettwiesen-Margerite	ga m	0		
*	<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	ga z	0		
*	<i>Ranunculus bulbosus</i>	Knolliger Hahnenfuß	ga m	0		
*	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Zottiger Klappertopf	ga m	0		
*	<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei	ga m	0		
*	<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	ga m	0		
*	<i>Tragopogon pratensis</i>	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart	ga m	0		
*	<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe	ga z	0		
*	<i>Festuca pratensis</i>	Wiesen-Schwingel	ga m	0		
*	<i>Trisetum flavescens</i>	Wiesen-Goldhafer	ga w	0		
*	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Französisches Raygras	ga z	0		
*	<i>Dactylis glomerata</i>	Wiesen-Knäuelgras	ga w	0		
*	<i>Poa pratensis</i>	Echtes Wiesenrispengras	ga m	0		
*	<i>Poa trivialis</i>	Gewöhnliches Rispengras	ga m	0		
*	<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee	ga m	0		
*	<i>Vicia sepium</i>	Zaun-Wicke	ga w	0		
*	<i>Galium album</i>	Weißes Labkraut	ga m	0		
*	<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	ga m	0		
*	<i>Vicia cracca</i>	Vogel-Wicke	ga w	0		

## Erhebungsbogen - Offenland-Lebensraumtypen

*	Brachypodium pinnatum	Fieder-Zwenke	ga	w	0
*	Securigera varia	Bunte Kronwicke	ga	m	0
*	Euphorbia cyparissias	Zypressen-Wolfsmilch	ga	w	0
*	Plantago media	Mittlerer Wegerich	ga	m	0
*	Onobrychis viciifolia	Futter-Esparssette	ga	m	0
*	Origanum vulgare	Gewöhnlicher Dost	ga	w	0

### Nutzung

410 Mahd

### Beeinträchtigung

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

### Grad der Beeinträchtigung

0

### Erhaltungsmaßnahmen

erforderlich - innerhalb

### Bewertung

**Bewertung Arteninventar** A

**Bewertung Habitatstruktur** A

**Bewertung Beeinträchtigungen** A

**Bewertung des Erhaltungszustands** A Sehr artenreiche Flachland-Mähwiese, die eine Vielzahl an kennzeichnenden Arten der Glatthaferwiesen aufweist, die mit mittlerer bis hoher Deckung vorkommen. Nach der Artenzusammensetzung wird der Bestand als Arrhenatheretum salvietosum angesprochen. Es sind 10 wertgebende Zählarten mit mittlerer Deckung zu finden. An den steileren, flachgründigen Hangpartien sind kleinflächig lückige, trespenreiche Bereiche vorhanden. Die Habitatstruktur wird, wie das Arteninventar, als hervorragend bewertet.

## Erhebungsbogen - Wald-Lebensraumtypen

<b>Erfassungseinheit</b>	Waldmeister-Buchenwald am Tüllinger Berg		
<b>Nummer</b>	283113412001	<b>Fläche (ha)</b>	81,7018
<b>Bearbeiter/in</b>	Martin Schmieder	<b>Erfassungsdatum</b>	21.09.2009
<b>Tk-Blattnummer(n)</b>	8311	<b>Dienststellen-Nummer</b>	90

### Quellen

### Hauptbogen

<b>Lebensraumtyp-Code</b>	9130
<b>Anzahl Teilflächen</b>	3
<b>Flächenanteil</b>	100 %
<b>Naturraum</b>	201 Markgräfler Hügelland
<b>Beschreibung</b>	Buchenwald mit einer äußerst naturnahen Baumartenzusammensetzung. Verjüngungsphase überwiegt.

### Wertbestimmende Arten

RL	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Häufigkeit	Anzahl	Status	Quelle
			0	0		
			0	0		
*	Fagus sylvatica	Rotbuche	0	0		
	Quercus spec.		0	0		
*	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	0	0		
*	Galium odoratum	Waldmeister	0	0		
*	Mercurialis perennis	Wald-Bingelkraut	0	0		
*	Lamium galeobdolon	Echte Goldnessel	0	0		
*	Carex sylvatica	Wald-Segge	0	0		
*	Cephalanthera damasonium	Weißes Waldvöglein	ba	I	0	
*	Listera ovata	Großes Zweiblatt	ga	z	0	
*	Lilium martagon	Türkenbund-Lilie	ba	III	0	

### Nutzung

<b>Beeinträchtigung</b>	<b>Grad der Beeinträchtigung</b>
1 Keine Beeinträchtigung erkennbar	0

### Erhaltungsmaßnahmen

### Bewertung

## Erhebungsbogen - Wald-Lebensraumtypen

<b>Bewertung Arteninventar</b>	A	
<b>Bewertung Habitatstruktur</b>	B	
<b>Bewertung der Beeinträchtigungen</b>	A	
<b>Bewertung des Erhaltungszustands</b>	B	Der Waldmeister-Buchenwald ist insgesamt in einem guten Zustand (B). Der WLRT 9130 ist langfristig in seinem Fortbestand gesichert. Beeinträchtigungen sind keine erkennbar.