

Bewertungsparameter (Fortsetzung)

1

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Grundarteninventar (gem. LRT-spezifischer Liste

Gesamtbewertung Grundarteninventar

b

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Avenella flexuosa

Calluna vulgaris

Carex nigra

Galium saxatile

Luzula campestris agg.

Nardus stricta

Potentilla erecta

Vaccinium myrtillus

Vaccinium vitis-idaea

2. seltene / besondere Arten

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Juncus squarrosus

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

nein

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen ?

nein

wenn ja, Quelle(n):

zur gutachterlichen Aufwertung verwendete weitere Lebensraumtypische Tierarten:

Arten (wissenschaftlicher Name)

Gesamtbewertung besondere Arten

b

Bemerkungen

Gesamtbewertung Tierarten

keine

**Beeinträchtigungen**

1. Störungen an Boden- und Wasserhaushalt

Abbau / Materialentnahme	
Bebauung	
Beschattung	
Bodenverdichtung/Trittbelastung	a
Entwässerung	b
Erdanrisse	a
Eutrophierung	a
Gewässerabsenkung/-eintiefung	
Gewässerberäumung	
Gewässerverrohrung/-verlegung/-begradigung	
Schäden durch Sport/Freizeit/Tourismus	
Straßen- und Wegebauarbeiten	
sonstige Stoffeinträge / Müll	a
Uferbefestigung	
Umbruch	

Gesamtbewertung

b

2. Schäden an der Vegetationsdecke

Ansaaten	
Aufforstung	a
Beweidung	
fehlende Mahdgutbeseitigung	a
Intensivierung	
Nutzungsauffassung / Degradation durch Brache	b
übermäßiger Grasfz	
Verbuschung / Gehölzanflug	a
Vergrasung	b
Versaumung	b

Gesamtbewertung

b

Bemerkungen

3. LR-untypische Artenkombination

Neophyten

a

Ruderalisierungs-/Störungszeiger

b

Nährstoffzeiger

a

Gesamtbewertung

b

Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Picea abies

4. Weitere Beeinträchtigungen

**Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse**

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

b

Erhaltungszustand

b

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

b

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

b

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

Bewertungsparameter (Fortsetzung)

2

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Grundarteninventar (gem. LRT-spezifischer Liste

Gesamtbewertung Grundarteninventar

b

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Avenella flexuosa

Carex nigra

Galium saxatile

Luzula campestris agg.

Luzula multiflora

Nardus stricta

Potentilla erecta

Vaccinium myrtillus

Carex echinata

2. seltene / besondere Arten

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Gesamtbewertung besondere Arten

c

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

nein

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen ?

nein

wenn ja, Quelle(n):

zur gutachterlichen Aufwertung verwendete weitere Lebensraumtypische Tierarten:

Arten (wissenschaftlicher Name)

Gesamtbewertung Tierarten

keine

Bemerkungen

**Beeinträchtigungen**

1. Störungen an Boden- und Wasserhaushalt

Abbau / Materialentnahme	
Bebauung	
Beschattung	
Bodenverdichtung/Trittbelastung	a
Entwässerung	b
Erdanrisse	a
Eutrophierung	a
Gewässerabsenkung/-eintiefung	
Gewässerberäumung	
Gewässerverrohrung/-verlegung/-begradigung	
Schäden durch Sport/Freizeit/Tourismus	
Straßen- und Wegebauarbeiten	
sonstige Stoffeinträge / Müll	a
Uferbefestigung	
Umbruch	

Gesamtbewertung

b

2. Schäden an der Vegetationsdecke

Ansaaten	
Aufforstung	a
Beweidung	
fehlende Mahdgutbeseitigung	a
Intensivierung	
Nutzungsauffassung / Degradation durch Brache	b
übermäßiger Grasfäz	
Verbuschung / Gehölzanflug	a
Vergrasung	c
Versaumung	a

Gesamtbewertung

c

Bemerkungen

keine Nutzung der Wiese möglich (NSG u. keine Zufahrtsmöglichkeit) langfristige Verbuschung wahrscheinlich

3. LR-untypische Artenkombination

Neophyten

a

Ruderalisierungs-/Störungszeiger

a

Nährstoffzeiger

a

Gesamtbewertung

a

Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

4. Weitere Beeinträchtigungen

**Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse**

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

c

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

b

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

c

Erhaltungszustand

c

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

Bewertungsparameter (Fortsetzung)

3

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Grundarteninventar (gem. LRT-spezifischer Liste

Gesamtbewertung Grundarteninventar

b

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Agrostis capillaris

Calluna vulgaris

Carex nigra

Festuca rubra

Galium saxatile

Luzula campestris

Nardus stricta

Pleurozium schreberii

Potentilla erecta

2. seltene / besondere Arten

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Juncus squarrosus

Gesamtbewertung besondere Arten

b

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

nein

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen ?

nein

wenn ja, Quelle(n):

zur gutachterlichen Aufwertung verwendete weitere Lebensraumtypische Tierarten:

Arten (wissenschaftlicher Name)

Gesamtbewertung Tierarten

keine

Bemerkungen

**Beeinträchtigungen**

1. Störungen an Boden- und Wasserhaushalt

Abbau / Materialentnahme

Bebauung

Beschattung

Bodenverdichtung/Trittbelastung

Entwässerung

Erdanrisse

Eutrophierung

Gewässerabsenkung/-eintiefung

Gewässerberäumung

Gewässerverrohrung/-verlegung/-begradigung

Schäden durch Sport/Freizeit/Tourismus

Straßen- und Wegebauarbeiten

sonstige Stoffeinträge / Müll

Uferbefestigung

Umbruch

Gesamtbewertung

b

2. Schäden an der Vegetationsdecke

Ansaaten

Aufforstung

Beweidung

fehlende Mahdgutbeseitigung

Intensivierung

Nutzungsauffassung / Degradation durch Brache

übermäßiger Grasfz

Verbuschung / Gehölzanflug

Vergrasung

Versaumung

Gesamtbewertung

b

Bemerkungen

3. LR-untypische Artenkombination

Neophyten

Ruderalisierungs-/Störungszeiger

Nährstoffzeiger

a

b

a

Gesamtbewertung

b

Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Juncus effusus

4. Weitere Beeinträchtigungen

**Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse**

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

b

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

b

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

b

Erhaltungszustand

b

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

Bewertungsparameter (Fortsetzung)

4

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Grundarteninventar (gem. LRT-spezifischer Liste

Gesamtbewertung Grundarteninventar

b

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Agrostis capillaris

Carex nigra

Festuca rubra

Galium saxatile

Nardus stricta

Pleurozium schreberii

Potentilla erecta

Luzula campestris agg.

Carex ovalis

2. seltene / besondere Arten

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Juncus squarrosus

Gesamtbewertung besondere Arten

b

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

nein

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen ?

nein

wenn ja, Quelle(n):

zur gutachterlichen Aufwertung verwendete weitere Lebensraumtypische Tierarten:

Arten (wissenschaftlicher Name)

Gesamtbewertung Tierarten

keine

Bemerkungen

durch späten Kartierzeitpunkt nur eingeschränkte Vegetationsaufnahme möglich

**Beeinträchtigungen**

1. Störungen an Boden- und Wasserhaushalt

Abbau / Materialentnahme	
Bebauung	
Beschattung	
Bodenverdichtung/Trittbelastung	a
Entwässerung	a
Erdanrisse	a
Eutrophierung	a
Gewässerabsenkung/-eintiefung	
Gewässerberäumung	
Gewässerverrohrung/-verlegung/-begradigung	
Schäden durch Sport/Freizeit/Tourismus	
Straßen- und Wegebauarbeiten	
sonstige Stoffeinträge / Müll	a
Uferbefestigung	
Umbruch	

Gesamtbewertung

a

2. Schäden an der Vegetationsdecke

Ansaaten	
Aufforstung	a
Beweidung	
fehlende Mahdgutbeseitigung	a
Intensivierung	
Nutzungsauffassung / Degradation durch Brache	a
übermäßiger Grasfäz	
Verbuschung / Gehölzanflug	a
Vergrasung	a
Versaumung	a

Gesamtbewertung

a

Bemerkungen

3. LR-untypische Artenkombination

Neophyten

a

Ruderalisierungs-/Störungszeiger

a

Nährstoffzeiger

a

Gesamtbewertung

a

Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

4. Weitere Beeinträchtigungen

**Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse**

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

b

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

b

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

a

Erhaltungszustand

b

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

Bewertungsparameter (Fortsetzung)

5

**Lebensraumtypisches Arteninventar**  
1. Grundarteninventar (gem. LRT-spezifischer Liste)  
Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)  
  
Agrostis capillaris  
Carex nigra  
Festuca rubra  
Galium saxatile  
Nardus stricta  
Meum athamanticum  
Potentilla erecta  
  
2. seltene / besondere Arten  
Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten  
(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)  
  
**Gesamtbewertung besondere Arten** **c**

**Gesamtbewertung Grundarteninventar** **b**  
  
3. Tierarten  
Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ? **nein**  
wenn ja, Artengruppe 1: \_\_\_\_\_  
Artengruppe 2: \_\_\_\_\_  
Artengruppe 3: \_\_\_\_\_  
vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen ? **nein**  
wenn ja, Quelle(n): \_\_\_\_\_  
  
zur gutachterlichen Aufwertung verwendete weitere Lebensraumtypische Tierarten:  
Arten (wissenschaftlicher Name)  
  
**Gesamtbewertung Tierarten** **keine**

Bemerkungen  
durch späten Kartierzeitpunkt nur eingeschränkte Vegetationsaufnahme möglich

**Beeinträchtigungen**  
1. Störungen an Boden- und Wasserhaushalt  

Abbau / Materialentnahme	
Bebauung	
Beschattung	
Bodenverdichtung/Trittbelastung	b
Entwässerung	b
Erdanrisse	a
Eutrophierung	b
Gewässerabsenkung/-eintiefung	
Gewässerberäumung	
Gewässerverrohrung/-verlegung/-begradigung	
Schäden durch Sport/Freizeit/Tourismus	
Straßen- und Wegebauarbeiten	
sonstige Stoffeinträge / Müll	a
Uferbefestigung	
Umbruch	

**Gesamtbewertung** **b**

2. Schäden an der Vegetationsdecke  

Ansaaten	
Aufforstung	a
Beweidung	
fehlende Mahdgutbeseitigung	a
Intensivierung	
Nutzungsauffassung / Degradation durch Brache	b
übermäßiger Grasfz	
Verbuschung / Gehölzanflug	a
Vergrasung	b
Versaumung	a

**Gesamtbewertung** **b**  
  
Bemerkungen

3. LR-untypische Artenkombination  
Neophyten **a**  
Ruderalisierungs-/Störungszeiger **a**  
Nährstoffzeiger **a**  
**Gesamtbewertung** **a**  
  
Arten  
(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
  
4. Weitere Beeinträchtigungen  
\_\_\_\_\_

**Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse**  

<b>Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen</b>	<b>b</b>	<b>Erhaltungszustand</b>	<b>b</b>
<b>Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar</b>	<b>b</b>		
<b>Gesamtbewertung Beeinträchtigungen</b>	<b>b</b>		

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

Bewertungsparameter (Fortsetzung)

6

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Grundarteninventar (gem. LRT-spezifischer Liste

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Campanula rotundifolia

Alchemilla vulgaris

Galium saxatile

Potentilla erecta

Cirsium helenioides

Luzula campestris agg.

Hieracium lachenalii

Veronica officinalis

Polygonum bistorta

Agrostis capillaris

Festuca rubra

Nardus stricta

Leucanthemum vulgare agg.

Lychnis flos-cuculi

Phyteuma spicatum

Silene dioica

2. seltene / besondere Arten

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Meum athamanticum

Geranium sylvaticum

**Gesamtbewertung besondere Arten**

**c**

**Gesamtbewertung Grundarteninventar**

**b**

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

wenn ja, Artengruppe 1: Heuschrecken

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen ?

wenn ja, Quelle(n):

zur gutachterlichen Aufwertung verwendete weitere Lebensraumtypische Tierarten:

Arten (wissenschaftlicher Name)

**Gesamtbewertung Tierarten**

**b**

Bemerkungen

durch späten Kartierzeitpunkt nur eingeschränkte Vegetationsaufnahme möglich

**Beeinträchtigungen**

1. Störungen an Boden- und Wasserhaushalt

Abbau / Materialentnahme	
Bebauung	a
Beschattung	
Bodenverdichtung/Trittbelastung	a
Entwässerung	a
Erdanrisse	a
Eutrophierung	a
Gewässerabsenkung/-eintiefung	
Gewässerberäumung	
Gewässerverrohrung/-verlegung/-begradigung	
Schäden durch Sport/Freizeit/Tourismus	
Straßen- und Wegebauarbeiten	
sonstige Stoffeinträge / Müll	a
Uferbefestigung	
Umbruch	a

**Gesamtbewertung** **a**

2. Schäden an der Vegetationsdecke

Ansaaten	a
Aufforstung	a
Beweidung	a
fehlende Mahdgutbeseitigung	a
Intensivierung	a
Nutzungsauffassung / Degradation durch Brache	a
übermäßiger Grasfäz	a
Verbuschung / Gehölzanflug	a
Vergrasung	
Versaumung	

**Gesamtbewertung** **a**

Bemerkungen

3. LR-untypische Artenkombination

Neophyten

Ruderalisierungs-/Störungszeiger

Nährstoffzeiger

**Gesamtbewertung** **a**

Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

4. Weitere Beeinträchtigungen

**Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse**

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

b

b

a

Erhaltungszustand

**b**

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

Bewertungsparameter (Fortsetzung)

7

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Grundarteninventar (gem. LRT-spezifischer Liste

Gesamtbewertung Grundarteninventar

b

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Agrostis capillaris

Carex echinata

Carex nigra

Festuca rubra

Galium saxatile

Nardus stricta

Potentilla erecta

Viola palustris

2. seltene / besondere Arten

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

nein

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen ?

nein

wenn ja, Quelle(n):

Gesamtbewertung besondere Arten

c

zur gutachterlichen Aufwertung verwendete weitere Lebensraumtypische Tierarten:

Arten (wissenschaftlicher Name)

Gesamtbewertung Tierarten

keine

Bemerkungen

durch späten Kartierzeitpunkt nur eingeschränkte Vegetationsaufnahme möglich

**Beeinträchtigungen**

1. Störungen an Boden- und Wasserhaushalt

Abbau / Materialentnahme	
Bebauung	
Beschattung	
Bodenverdichtung/Trittbelastung	b
Entwässerung	a
Erdanrisse	a
Eutrophierung	a
Gewässerabsenkung/-eintiefung	
Gewässerberäumung	
Gewässerverrohrung/-verlegung/-begradigung	
Schäden durch Sport/Freizeit/Tourismus	
Straßen- und Wegebauarbeiten	
sonstige Stoffeinträge / Müll	a
Uferbefestigung	
Umbruch	

Gesamtbewertung

b

2. Schäden an der Vegetationsdecke

Ansaaten	
Aufforstung	a
Beweidung	
fehlende Mahdgutbeseitigung	a
Intensivierung	
Nutzungsauffassung / Degradation durch Brache	b
übermäßiger Grasfz	
Verbuschung / Gehölzanflug	a
Vergrasung	a
Versaumung	a

Gesamtbewertung

b

Bemerkungen

3. LR-untypische Artenkombination

Neophyten

a

Ruderalisierungs-/Störungszeiger

a

Nährstoffzeiger

a

Gesamtbewertung

a

Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

4. Weitere Beeinträchtigungen

**Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse**

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

b

Erhaltungszustand

b

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

b

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

b

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

## 8

**Gesamtbewertung Grundarteninventar** **b**

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Nardus stricta  
Potentilla erecta  
Veronica officinalis  
Polygonum bistorta

### 3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ? nein

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen ?                      nein

Poa chaixii

wenn ja, Quelle(n):

**Gesamtbewertung besondere Arten** **b**

zur gutachterlichen Aufwertung verwendete weitere Lebensraumtypische Tierarten:

Arten (wissenschaftlicher Name)

*Gesamtbewertung Tierarten*

durch späten Kartierzeitpunkt nur eingeschränkte Vegetationsaufnahme möglich

**keine**

### 3. LR-untypische Artenkombination

Ansaaten	a
Aufforstung	a
Beweidung	b
fehlende Mahdgutbeseitigung	a
Intensivierung	a
Nutzungsauffassung / Degradation durch Brache	b
übermäßiger Grasfz	b
Verbuschung / Gehölzanflug	a
Vergrasung	
Versaumung	

<b>Gesamtbewertung</b>	<b>b</b>
------------------------	----------

Neophyten	a
Ruderalisierungs-/Störungszeiger	a
Nährstoffzeiger	a

**Gesamtbewertung**      **a**

Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

#### 4. Weitere Beeinträchtigungen

**Gesamtbewertung Beeinträchtigungen** **b**

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema



## 9

**Gesamtbewertung Grundarteninventar** **b**

- Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

durch späten Kartierzeitpunkt nur eingeschränkte Vegetationsaufnahme möglich

Lebensraumtypisches Arteninventar gutachterlich (eingeschränkte Veg-Aufnahme) auf Bewertung -b- angehoben.

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Grundarteninventar (gem. LRT-spezifischer Liste

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Agrostis capillaris

Leontodon hispidus

Luzula campestris

Potentilla erecta

Festuca rubra

Alchemilla vulgaris

Campanula rotundifolia

Galium saxatile

Polygonum bistorta

Hieracium lachenalii

Hypericum maculatum

Gesamtbewertung Grundarteninventar

**b**

2. seltene / besondere Arten

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Meum athamanticum

Geranium sylvaticum

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen ?

wenn ja, Quelle(n):

zur gutachterlichen Aufwertung verwendete weitere Lebensraumtypische Tierarten:

Arten (wissenschaftlicher Name)

Gesamtbewertung besondere Arten

**c**

Gesamtbewertung Tierarten

**keine**

Bemerkungen

durch späten Kartierzeitpunkt nur eingeschränkte Vegetationsaufnahme möglich

**Beeinträchtigungen**

1. Störungen an Boden- und Wasserhaushalt

Abbau / Materialentnahme	
Bebauung	b
Beschattung	
Bodenverdichtung/Trittbelastung	c
Entwässerung	a
Erdanrisse	a
Eutrophierung	a
Gewässerabsenkung/-eintiefung	
Gewässerberäumung	
Gewässerverrohrung/-verlegung/-begradigung	
Schäden durch Sport/Freizeit/Tourismus	
Straßen- und Wegebauarbeiten	
sonstige Stoffeinträge / Müll	c
Uferbefestigung	
Umbruch	a

Gesamtbewertung

**c**

2. Schäden an der Vegetationsdecke

Ansaaten	a
Aufforstung	a
Beweidung	b
fehlende Mahdgutbeseitigung	b
Intensivierung	b
Nutzungsauffassung / Degradation durch Brache	b
übermäßiger Grasfäz	b
Verbuschung / Gehölzanflug	a
Vergrasung	
Versaumung	

Gesamtbewertung

**b**

Bemerkungen

3. LR-untypische Artenkombination

Neophyten

a

Ruderalisierungs-/Störungszeiger

a

Nährstoffzeiger

a

Gesamtbewertung

**a**

Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

4. Weitere Beeinträchtigungen

Kunstschnee

c

**Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse**

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

**b**

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

**b**

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

**c**

Erhaltungszustand

**b**

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

Bewertungsparameter (Fortsetzung)

11

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Grundarteninventar (gem. LRT-spezifischer Liste

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Meum athamanticum

Nardus stricta

Galium saxatile

Festuca rubra

Potentilla erecta

Deschampsia flexuosa

Agrostis capillaris

Pleurothium schreberi

Carex echinata

2. seltene / besondere Arten

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

**Gesamtbewertung besondere Arten**

c

**Gesamtbewertung Grundarteninventar**

a

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen ?

wenn ja, Quelle(n):

nein

nein

zur gutachterlichen Aufwertung verwendete weitere Lebensraumtypische Tierarten:

Arten (wissenschaftlicher Name)

**Gesamtbewertung Tierarten**

keine

Bemerkungen

durch späten Kartierzeitpunkt nur eingeschränkte Vegetationsaufnahme möglich

**Beeinträchtigungen**

1. Störungen an Boden- und Wasserhaushalt

Abbau / Materialentnahme

Bebauung

Beschattung

Bodenverdichtung/Trittbelastung

Entwässerung

Erdanrisse

Eutrophierung

Gewässerabsenkung/-eintiefung

Gewässerberäumung

Gewässerverrohrung/-verlegung/-begradigung

Schäden durch Sport/Freizeit/Tourismus

Straßen- und Wegebauarbeiten

sonstige Stoffeinträge / Müll

Uferbefestigung

Umbruch

**Gesamtbewertung**

b

2. Schäden an der Vegetationsdecke

Ansaaten

Aufforstung

Beweidung

fehlende Mahdgutbeseitigung

Intensivierung

Nutzungsauffassung / Degradation durch Brache

übermäßiger Grasfäz

Verbuschung / Gehölzanflug

Vergrasung

Versaumung

**Gesamtbewertung**

b

Bemerkungen

3. LR-untypische Artenkombination

Neophyten

Ruderalisierungs-/Störungszeiger

Nährstoffzeiger

**Gesamtbewertung**

a

a

a

a

Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

4. Weitere Beeinträchtigungen

**Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse**

**Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen**

b

**Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar**

b

**Gesamtbewertung Beeinträchtigungen**

b

**Erhaltungszustand**

b

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

## 12

## Gesamtbewertung Grundarteninventar a

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Viola palustris  
Euphrasia officinalis

### 3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ? ja  
wenn ja, Artengruppe 1: Laufkäfer b

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen ?                      nein

wenn ja, Quelle(n):

**Gesamtbewertung besondere Arten** **b**

zur gutachterlichen Aufwertung verwendete weitere Lebensraumtypische Tierarten:

Arten (wissenschaftlicher Name)

*Gesamtbewertung Tierarten* **b**

aufgrund vorangegangener Mahd nur eingeschränkte Vegetationsaufnahme möglich

### 3. LR-untypische Artenkombination

Ansaaten	
Aufforstung	a
Beweidung	
fehlende Mahdgutbeseitigung	a
Intensivierung	
Nutzungsauffassung / Degradation durch Brache	a
übermäßiger Grasfäz	
Verbuschung / Gehölzanflug	a
Vergrasung	a
Versaumung	a

Gesamtbewertung a

Neophyten	a
Ruderalisierungs-/Störungszeiger	a
Nährstoffzeiger	a

**Gesamtbewertung** a

Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

#### 4. Weitere Beeinträchtigungen

**Gesamtbewertung Beeinträchtigungen** **b**

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

Bewertungsparameter (Fortsetzung)

13

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Grundarteninventar (gem. LRT-spezifischer Liste

Gesamtbewertung Grundarteninventar

b

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Campanula rotundifolia

Cirsium helenioides

Galium saxatile

Polygonum bistorta

Euphrasia officinalis

Alchemilla vulgaris

Hypericum maculatum

Veronica officinalis

Galium saxatile

Agrostis capillaris

2. seltene / besondere Arten

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Meum athamanticum

Geranium sylvaticum

Poa chaixii

Gesamtbewertung besondere Arten

b

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

nein

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen ?

nein

wenn ja, Quelle(n):

zur gutachterlichen Aufwertung verwendete weitere Lebensraumtypische Tierarten:

Arten (wissenschaftlicher Name)

Gesamtbewertung Tierarten

keine

Bemerkungen

aufgrund vorangegangener Mahd nur eingeschränkte Vegetationsaufnahme möglich

**Beeinträchtigungen**

1. Störungen an Boden- und Wasserhaushalt

Abbau / Materialentnahme	
Bebauung	a
Beschattung	
Bodenverdichtung/Trittbelastung	a
Entwässerung	a
Erdanrisse	a
Eutrophierung	b
Gewässerabsenkung/-eintiefung	
Gewässerberäumung	
Gewässerverrohrung/-verlegung/-begradigung	
Schäden durch Sport/Freizeit/Tourismus	
Straßen- und Wegebauarbeiten	
sonstige Stoffeinträge / Müll	a
Uferbefestigung	
Umbruch	a

Gesamtbewertung

b

2. Schäden an der Vegetationsdecke

Ansaaten	a
Aufforstung	a
Beweidung	a
fehlende Mahdgutbeseitigung	a
Intensivierung	b
Nutzungsauffassung / Degradation durch Brache	a
übermäßiger Grasfäz	a
Verbuschung / Gehölzanflug	a
Vergrasung	
Versaumung	

Gesamtbewertung

b

Bemerkungen

3. LR-untypische Artenkombination

Neophyten

a

Ruderalisierungs-/Störungszeiger

a

Nährstoffzeiger

b

Gesamtbewertung

b

Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Urtica dioica

4. Weitere Beeinträchtigungen

**Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse**

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

b

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

b

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

b

Erhaltungszustand

b

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

Bewertungsparameter (Fortsetzung)

14

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Grundarteninventar (gem. LRT-spezifischer Liste

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Polygonum bistorta

Hypericum maculatum

Poa chaixii

Agrostis capillaris

Alchemilla vulgaris

Trisetum flavescens

Campanula rotundifolia

Luzula campestris agg.

Galium saxatile

Hieracium lachenalii

Luzula luzuloides

Leucanthemum vulgare agg.

Potentilla erecta

Anthoxanthum odoratum

Festuca rubra

Leontodon hispidus

Phyteuma spicatum

2. seltene / besondere Arten

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Geranium sylvaticum

Meum athamanticum

**Gesamtbewertung besondere Arten**

**c**

**Gesamtbewertung Grundarteninventar**

**b**

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

wenn ja, Artengruppe 1: Heuschrecken

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen ?

wenn ja, Quelle(n):

zur gutachterlichen Aufwertung verwendete weitere Lebensraumtypische Tierarten:

Arten (wissenschaftlicher Name)

**Gesamtbewertung Tierarten**

**c**

Bemerkungen

durch späten Kartierzeitpunkt nur eingeschränkte Vegetationsaufnahme möglich

**Beeinträchtigungen**

1. Störungen an Boden- und Wasserhaushalt

Abbau / Materialentnahme	
Bebauung	a
Beschattung	
Bodenverdichtung/Trittbelastung	a
Entwässerung	a
Erdanrisse	a
Eutrophierung	b
Gewässerabsenkung/-eintiefung	
Gewässerberäumung	
Gewässerverrohrung/-verlegung/-begradigung	
Schäden durch Sport/Freizeit/Tourismus	
Straßen- und Wegebauarbeiten	
sonstige Stoffeinträge / Müll	a
Uferbefestigung	
Umbruch	a

**Gesamtbewertung**

**b**

2. Schäden an der Vegetationsdecke

Ansaaten	a
Aufforstung	a
Beweidung	a
fehlende Mahdgutbeseitigung	a
Intensivierung	a
Nutzungsauffassung / Degradation durch Brache	b
übermäßiger Grasfäulnis	b
Verbuschung / Gehölzanflug	a
Vergrasung	
Versaumung	

**Gesamtbewertung**

**b**

Bemerkungen

3. LR-untypische Artenkombination

Neophyten

Ruderalisierungs-/Störungszeiger

Nährstoffzeiger

**Gesamtbewertung**

**b**

Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Urtica dioica

Aegopodium podagraria

4. Weitere Beeinträchtigungen

**Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse**

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

b

c

b

Erhaltungszustand

**b**

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

Bewertungsparameter (Fortsetzung)

15

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Grundarteninventar (gem. LRT-spezifischer Liste

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Nardus stricta

Luzula campestris agg.

Potentilla erecta

Calluna vulgaris

Carex nigra

Galium saxatile

Meum athamanticum

Vaccinium myrtillus

Vaccinium vitis-idea

2. seltene / besondere Arten

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Juncus squarrosus

Arnica montana

**Gesamtbewertung besondere Arten**

**b**

**Gesamtbewertung Grundarteninventar**

**a**

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

wenn ja, Artengruppe 1: Heuschrecken

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen ?

wenn ja, Quelle(n):

zur gutachterlichen Aufwertung verwendete weitere Lebensraumtypische Tierarten:

Arten (wissenschaftlicher Name)

**Gesamtbewertung Tierarten**

**b**

Bemerkungen

durch späten Kartierzeitpunkt nur eingeschränkte Vegetationsaufnahme möglich

**Beeinträchtigungen**

1. Störungen an Boden- und Wasserhaushalt

Abbau / Materialentnahme	
Bebauung	
Beschattung	
Bodenverdichtung/Trittbelastung	a
Entwässerung	b
Erdanrisse	a
Eutrophierung	a
Gewässerabsenkung/-eintiefung	
Gewässerberäumung	
Gewässerverrohrung/-verlegung/-begradigung	
Schäden durch Sport/Freizeit/Tourismus	
Straßen- und Wegebauarbeiten	
sonstige Stoffeinträge / Müll	a
Uferbefestigung	
Umbruch	

**Gesamtbewertung**

**b**

2. Schäden an der Vegetationsdecke

Ansaaten	
Aufforstung	a
Beweidung	
fehlende Mahdgutbeseitigung	a
Intensivierung	
Nutzungsauffassung / Degradation durch Brache	a
übermäßiger Grasfz	
Verbuschung / Gehölzanflug	a
Vergrasung	a
Versaumung	a

**Gesamtbewertung**

**a**

3. LR-untypische Artenkombination

Neophyten

Ruderalisierungs-/Störungszeiger

Nährstoffzeiger

**Gesamtbewertung**

**a**

Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

4. Weitere Beeinträchtigungen

Bemerkungen

**Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse**

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

**a**

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

**b**

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

**b**

Erhaltungszustand

**b**

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

Bewertungsparameter (Fortsetzung)

16

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Grundarteninventar (gem. LRT-spezifischer Liste)

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Agrostis capillaris

Calluna vulgaris

Deschampsia flexuosa

Galium saxatile

Hieracium lachenalii

Luzula campestris agg.

Nardus stricta

Vaccinium myrtillus

Vaccinium vitis-idea

2. seltene / besondere Arten

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

**Gesamtbewertung besondere Arten**

**c**

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen ?

wenn ja, Quelle(n):

nein

nein

zur gutachterlichen Aufwertung verwendete weitere Lebensraumtypische Tierarten:

Arten (wissenschaftlicher Name)

**Gesamtbewertung Grundarteninventar**

**a**

**Gesamtbewertung Tierarten**

**keine**

Bemerkungen

Es ist eine hohe Anzahl an Kräutern zu erwarten, die aufgrund des späten Kartierzeitpunktes nicht mehr erfassbar waren

**Beeinträchtigungen**

1. Störungen an Boden- und Wasserhaushalt

Abbau / Materialentnahme

Bebauung

Beschattung

Bodenverdichtung/Trittbelastung

Entwässerung

Erdanrisse

Eutrophierung

Gewässerabsenkung/-eintiefung

Gewässerberäumung

Gewässerverrohrung/-verlegung/-begradigung

Schäden durch Sport/Freizeit/Tourismus

Straßen- und Wegebauarbeiten

sonstige Stoffeinträge / Müll

Uferbefestigung

Umbruch

a

b

a

a

a

a

2. Schäden an der Vegetationsdecke

Ansaaten

Aufforstung

Beweidung

fehlende Mahdgutbeseitigung

Intensivierung

Nutzungsauffassung / Degradation durch Brache

übermäßiger Grasfäulnis

Verbuschung / Gehölzanflug

Vergrasung

Versaumung

a

b

b

a

**Gesamtbewertung**

**b**

Bemerkungen

zukünftig ist eine Entwertung des LRT durch zunehmende Verbuschung zu erwarten. Hier ist eine angemessene Entnahme einzelner Fichten der Feld- u. Strauchschicht, aber auch von neun bis zwei Altbäumen nötig.

3. LR-untypische Artenkombination

Neophyten

Ruderalisierungs-/Störungszeiger

Nährstoffzeiger

**Gesamtbewertung**

a

a

a

**a**

Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

4. Weitere Beeinträchtigungen

**Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse**

**Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen**

**Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar**

**Gesamtbewertung Beeinträchtigungen**

**b**

**b**

**b**

**Erhaltungszustand**

**b**

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema



Bewertungsparameter (Fortsetzung)

17

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Grundarteninventar (gem. LRT-spezifischer Liste

Gesamtbewertung Grundarteninventar

a

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Carex pilulifera

Potentilla erecta

Pleurozium schreberi

Viola palustis

Agrostis capillaris

Campanula rotundifolia

Carex echinata

Carex nigra

Festuca rubra

Luzula campestris agg.

Nardus stricta

2. seltene / besondere Arten

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Juncus squarrosus

Gesamtbewertung besondere Arten

b

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

nein

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen ?

nein

wenn ja, Quelle(n):

zur gutachterlichen Aufwertung verwendete weitere Lebensraumtypische Tierarten:

Arten (wissenschaftlicher Name)

Gesamtbewertung Tierarten

keine

Bemerkungen

Wiese war zur Zeit der Vegetationsaufnahme frisch gemäht, so dass aBweichungen der Häufigkeit und Zusammensetzung sehr wahrscheinlich sind.

**Beeinträchtigungen**

1. Störungen an Boden- und Wasserhaushalt

Abbau / Materialentnahme

Bebauung

Beschattung

Bodenverdichtung/Trittbelastung

a

Entwässerung

a

Erdanrisse

a

Eutrophierung

a

Gewässerabsenkung/-eintiefung

Gewässerberäumung

Gewässerverrohrung/-verlegung/-begradigung

Schäden durch Sport/Freizeit/Tourismus

Straßen- und Wegebauarbeiten

sonstige Stoffeinträge / Müll

b

Uferbefestigung

Umbruch

Gesamtbewertung

b

2. Schäden an der Vegetationsdecke

Ansaaten

Aufforstung

a

Beweidung

fehlende Mahdgutbeseitigung

a

Intensivierung

Nutzungsauffassung / Degradation durch Brache

a

übermäßiger Grasfz

Verbuschung / Gehölzanflug

a

Vergrasung

a

Versaumung

a

Gesamtbewertung

a

Bemerkungen

3. LR-untypische Artenkombination

Neophyten

a

Ruderalisierungs-/Störungszeiger

a

Nährstoffzeiger

a

Gesamtbewertung

a

Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

4. Weitere Beeinträchtigungen

**Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse**

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

b

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

b

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

b

Erhaltungszustand

b

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

## 18

**Gesamtbewertung Grundarteninventar** a

- Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Vaccinium myrtillus  
Pleurozium schreberi

- ### 3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ? nein

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen ?                      nein

wenn ja, Quelle(n):

zur gutachterlichen Aufwertung verwendete weitere Lebensraumtypische Tierarten:

Arten (wissenschaftlicher Name)

*Gesamtbewertung Tierarten*

durch späten Kartierzeitpunkt nur eingeschränkte Vegetationsaufnahme möglich

**keine**

## 1. Störungen an Boden- und Wasserhaushalt

## 2. Schäden an der Vegetationsdecke

<b>Gesamtbewertung</b>	<b>b</b>
------------------------	----------

Bemerkungen

Gefährdung durch Holzlagerung und anderer Materialien, zukünftige Beschattung durch Gehölzaufwuchs im Randbereich

- ### 3. LR-untypische Artenkombination

Neophyten a

Ruderalisierungs-/Störungszeiger

Nährstoffzeiger b

**Gesamtbewertung** **b**

Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

*Trifolium repens*

#### 4. Weitere Beeinträchtigungen

Lagerplatz b

**Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen** **b**

**Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar** *b*

**Gesamtbewertung Beeinträchtigungen** **b**

Erhaltungszustand *b*

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

## 19

**Gesamtbewertung Grundarteninventar** **C**

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Durch die starke Trittbelastung infolge der Nähe zur Viehtränke gibt es eine Artenverarmung bzw. Degradierung.

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

Bewertungsparameter (Fortsetzung)

20

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Grundarteninventar (gem. LRT-spezifischer Liste

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Agrostis capillaris

Anthoxanthum odoratum

Carex ovalis

Festuca rubra

Luzula campestris agg.

Polygonum bistorta

Cirsium helenioides

Hieracium lachenalii

Galium saxatile

2. seltene / besondere Arten

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten  
(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Geranium sylvaticum

**Gesamtbewertung besondere Arten**

c

**Gesamtbewertung Grundarteninventar**

b

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

nein

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen ?

nein

wenn ja, Quelle(n):

zur gutachterlichen Aufwertung verwendete weitere Lebensraumtypische Tierarten:

Arten (wissenschaftlicher Name)

**Gesamtbewertung Tierarten**

keine

Bemerkungen

Es kommen typische Berg-Mähwiesenarten vor, doch fehlen weitgehend wirklich charakteristische Arten.

**Beeinträchtigungen**

1. Störungen an Boden- und Wasserhaushalt

Abbau / Materialentnahme	
Bebauung	a
Beschattung	
Bodenverdichtung/Trittbelastung	a
Entwässerung	a
Erdanrisse	a
Eutrophierung	a
Gewässerabsenkung/-eintiefung	
Gewässerberäumung	
Gewässerverrohrung/-verlegung/-begradigung	
Schäden durch Sport/Freizeit/Tourismus	
Straßen- und Wegebauarbeiten	
sonstige Stoffeinträge / Müll	a
Uferbefestigung	
Umbruch	a

**Gesamtbewertung**

a

2. Schäden an der Vegetationsdecke

Ansaaten	a
Aufforstung	a
Beweidung	a
fehlende Mahdgutbeseitigung	a
Intensivierung	a
Nutzungsauffassung / Degradation durch Brache	b
übermäßiger Grasfäz	a
Verbuschung / Gehölzanflug	a
Vergrasung	
Versaumung	

**Gesamtbewertung**

b

Bemerkungen

3. LR-untypische Artenkombination

Neophyten

a

Ruderalisierungs-/Störungszeiger

a

Nährstoffzeiger

a

**Gesamtbewertung**

a

Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

4. Weitere Beeinträchtigungen

**Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse**

**Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen**

b

**Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar**

b

**Gesamtbewertung Beeinträchtigungen**

b

**Erhaltungszustand**

b

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

Bewertungsparameter (Fortsetzung)

21

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Grundarteninventar (gem. LRT-spezifischer Liste

Gesamtbewertung Grundarteninventar

c

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Agrostis capillaris

Alchemilla vulgaris agg.

Polygonum bistorta

Cirsium helenioides

Festuca rubra

2. seltene / besondere Arten

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Meum athamanticum

Geranium sylvaticum

Gesamtbewertung besondere Arten

c

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

nein

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen ?

nein

wenn ja, Quelle(n):

zur gutachterlichen Aufwertung verwendete weitere Lebensraumtypische Tierarten:

Arten (wissenschaftlicher Name)

Gesamtbewertung Tierarten

keine

Bemerkungen

Vegetationsaufnahme nach erfolgter Mahd u. Beweidung ist nicht vollständig bzw. fehlerbehaftet.

**Beeinträchtigungen**

1. Störungen an Boden- und Wasserhaushalt

Abbau / Materialentnahme	
Bebauung	b
Beschattung	
Bodenverdichtung/Trittbelastung	b
Entwässerung	a
Erdanrisse	a
Eutrophierung	a
Gewässerabsenkung/-eintiefung	
Gewässerberäumung	
Gewässerverrohrung/-verlegung/-begradigung	
Schäden durch Sport/Freizeit/Tourismus	
Straßen- und Wegebauarbeiten	
sonstige Stoffeinträge / Müll	a
Uferbefestigung	
Umbruch	a

Gesamtbewertung

b

2. Schäden an der Vegetationsdecke

Ansaaten	a
Aufforstung	a
Beweidung	b
fehlende Mahdgutbeseitigung	a
Intensivierung	a
Nutzungsauffassung / Degradation durch Brache	a
übermäßiger Grasfäulnis	b
Verbuschung / Gehölzanflug	a
Vergrasung	
Versaumung	

Gesamtbewertung

b

3. LR-untypische Artenkombination

Neophyten

a

Ruderalisierungs-/Störungszeiger

c

Nährstoffzeiger

b

Gesamtbewertung

c

Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Dactylis glomerata

Phleum pratense

Anthriscus sylvestris

4. Weitere Beeinträchtigungen

Bemerkungen

Gefährdung durch Hausneubau und Materialablagerung

**Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse**

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

c

Erhaltungszustand

c

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

c

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

c

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

Bewertungsparameter (Fortsetzung)

22

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Grundarteninventar (gem. LRT-spezifischer Liste

Gesamtbewertung Grundarteninventar

c

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Nardus stricta

Alchemilla vulgaris agg.

Polygonum bistorta

Campanula rotundifolia

Cirsium helenioides

Galium saxatile

Viola tricolor

Festuca rubra

2. seltene / besondere Arten

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Meum athamanticum

Geranium sylvaticum

Gesamtbewertung besondere Arten

c

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

nein

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen ?

nein

wenn ja, Quelle(n):

zur gutachterlichen Aufwertung verwendete weitere Lebensraumtypische Tierarten:

Arten (wissenschaftlicher Name)

Gesamtbewertung Tierarten

keine

Bemerkungen

durch späten Kartierzeitpunkt nur eingeschränkte Vegetationsaufnahme möglich

**Beeinträchtigungen**

1. Störungen an Boden- und Wasserhaushalt

Abbau / Materialentnahme	
Bebauung	a
Beschattung	
Bodenverdichtung/Trittbelastung	c
Entwässerung	b
Erdanrisse	b
Eutrophierung	b
Gewässerabsenkung/-eintiefung	
Gewässerberäumung	
Gewässerverrohrung/-verlegung/-begradigung	
Schäden durch Sport/Freizeit/Tourismus	
Straßen- und Wegebauarbeiten	
sonstige Stoffeinträge / Müll	a
Uferbefestigung	
Umbruch	a

Gesamtbewertung

c

2. Schäden an der Vegetationsdecke

Ansaaten	a
Aufforstung	a
Beweidung	c
fehlende Mahdgutbeseitigung	a
Intensivierung	a
Nutzungsauffassung / Degradation durch Brache	b
übermäßiger Grasfäulnis	b
Verbuschung / Gehölzanflug	a
Vergrasung	
Versaumung	

Gesamtbewertung

c

Bemerkungen

3. LR-untypische Artenkombination

Neophyten

a

Ruderalisierungs-/Störungszeiger

c

Nährstoffzeiger

b

Gesamtbewertung

c

Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Dactylis glomerata

Phleum pratense

Deschampsia cespitosa

4. Weitere Beeinträchtigungen

**Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse**

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

c

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

c

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

c

Erhaltungszustand

c

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

Bewertungsparameter (Fortsetzung)

23

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Grundarteninventar (gem. LRT-spezifischer Liste

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Agrostis capillaris

Festuca rubra

Nardus stricta

Trisetum flavescens

Polygonum bistorta

Campanula rotundifolia

Cirsium helenioides

Galium saxatile

Hypericum maculatum

2. seltene / besondere Arten

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Meum athamanticum

Geranium sylvaticum

**Gesamtbewertung besondere Arten**

**c**

**Gesamtbewertung Grundarteninventar**

**b**

Potentilla erecta

Luzula campestris agg.

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen ?

wenn ja, Quelle(n):

zur gutachterlichen Aufwertung verwendete weitere Lebensraumtypische Tierarten:

Arten (wissenschaftlicher Name)

**Gesamtbewertung Tierarten**

**keine**

Bemerkungen

durch späten Kartierzeitpunkt nur eingeschränkte Vegetationsaufnahme möglich

**Beeinträchtigungen**

1. Störungen an Boden- und Wasserhaushalt

Abbau / Materialentnahme	
Bebauung	a
Beschattung	
Bodenverdichtung/Trittbelastung	b
Entwässerung	a
Erdanrisse	a
Eutrophierung	a
Gewässerabsenkung/-eintiefung	
Gewässerberäumung	
Gewässerverrohrung/-verlegung/-begradigung	
Schäden durch Sport/Freizeit/Tourismus	
Straßen- und Wegebauarbeiten	
sonstige Stoffeinträge / Müll	b
Uferbefestigung	
Umbruch	a

**Gesamtbewertung**

**b**

2. Schäden an der Vegetationsdecke

Ansaaten	b
Aufforstung	a
Beweidung	b
fehlende Mahdgutbeseitigung	b
Intensivierung	a
Nutzungsauffassung / Degradation durch Brache	b
übermäßiger Grasfäulnis	c
Verbuschung / Gehölzanflug	a
Vergrasung	
Versaumung	

**Gesamtbewertung**

**c**

Bemerkungen

3. LR-untypische Artenkombination

Neophyten

a

Ruderalisierungs-/Störungszeiger

b

Nährstoffzeiger

a

**Gesamtbewertung**

**b**

Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Hypericum maculatum

4. Weitere Beeinträchtigungen

Metallschrott

b

**Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse**

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

b

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

b

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

c

Erhaltungszustand

b

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema

Bewertungsparameter (Fortsetzung)

24

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Grundarteninventar (gem. LRT-spezifischer Liste

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Festuca rubra

Alchemilla vulgaris

Polygonum bistorta

Trisetum flavescens

Cirsium helenioides

Galium saxatile

Hypericum maculatum

Leontodon hispidus

Agrostis capillaris

Leucanthemum vulgare agg.

Lychnis flos-cuculi

Phyteuma spicatum

Silene dioica

Anthoxanthum odoratum

2. seltene / besondere Arten

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Meum athamanticum

Geranium sylvaticum

Dactylorhiza majalis

**Gesamtbewertung besondere Arten**

**b**

**Gesamtbewertung Grundarteninventar**

**b**

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen ?

wenn ja, Quelle(n):

zur gutachterlichen Aufwertung verwendete weitere Lebensraumtypische Tierarten:

Arten (wissenschaftlicher Name)

nein

ja

Selektive Biotopkartierung Sachsen

**Gesamtbewertung Tierarten**

**keine**

Bemerkungen

Wiese gemäht, eine exakte Aufnahme der Vegetation war nicht möglich.

**Beeinträchtigungen**

1. Störungen an Boden- und Wasserhaushalt

Abbau / Materialentnahme	
Bebauung	a
Beschattung	
Bodenverdichtung/Trittbelastung	a
Entwässerung	a
Erdanrisse	a
Eutrophierung	b
Gewässerabsenkung/-eintiefung	
Gewässerberäumung	
Gewässerverrohrung/-verlegung/-begradigung	
Schäden durch Sport/Freizeit/Tourismus	
Straßen- und Wegebauarbeiten	
sonstige Stoffeinträge / Müll	a
Uferbefestigung	
Umbruch	a

**Gesamtbewertung**

**b**

2. Schäden an der Vegetationsdecke

Ansaaten	b
Aufforstung	a
Beweidung	b
fehlende Mahdgutbeseitigung	a
Intensivierung	a
Nutzungsauffassung / Degradation durch Brache	a
übermäßiger Grasfilz	a
Verbuschung / Gehölzanflug	a
Vergrasung	
Versaumung	

**Gesamtbewertung**

**b**

Bemerkungen

Parkplatzbau im Randbereich an der "Gaststätte zur Talsperre", - zu extensive Beweidung kann zur Förderung der Hartgräser wie Deschampsia cespitosa führen, - Beweidung intensivieren oder zweimalige Mahd (Juli/September)

3. LR-untypische Artenkombination

Neophyten

Ruderalisierungs-/Störungszeiger

Nährstoffzeiger

**Gesamtbewertung**

**b**

Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

Deschampsia cespitosa

Urtica dioica

4. Weitere Beeinträchtigungen

**Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse**

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

b

b

b

Erhaltungszustand

**b**

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema



25

**Gesamtbewertung Grundarteninventar** **b**

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

durch späten Kartierzeitpunkt nur eingeschränkte Vegetationsaufnahme möglich

--

Bewertungsparameter (Fortsetzung)

26

**Lebensraumtypisches Arteninventar**

1. Grundarteninventar (gem. LRT-spezifischer Liste

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

**Gesamtbewertung Grundarteninventar**

2. seltene / besondere Arten

Nachgewiesene Bewertungsrelevante Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

**Gesamtbewertung besondere Arten**

**3. Tierarten**

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen ?

wenn ja, Quelle(n):

zur gutachterlichen Aufwertung verwendete weitere Lebensraumtypische Tierarten:

Arten (wissenschaftlicher Name)

**Gesamtbewertung Tierarten**

**keine**

Bemerkungen

**Beeinträchtigungen**

1. Störungen an Boden- und Wasserhaushalt

Abbau / Materialentnahme

Bebauung

Beschattung

Bodenverdichtung/Trittbelastung

Entwässerung

Erdanrisse

Eutrophierung

Gewässerabsenkung/-eintiefung

Gewässerberäumung

Gewässerverrohrung/-verlegung/-begradigung

Schäden durch Sport/Freizeit/Tourismus

Straßen- und Wegebauarbeiten

sonstige Stoffeinträge / Müll

Uferbefestigung

Umbruch

**Gesamtbewertung**

2. Schäden an der Vegetationsdecke

Ansaaten

Aufforstung

Beweidung

fehlende Mahdgutbeseitigung

Intensivierung

Nutzungsauffassung / Degradation durch Brache

übermäßiger Grasfz

Verbuschung / Gehölzanflug

Vergrasung

Versaumung

**Gesamtbewertung**

Bemerkungen

3. LR-untypische Artenkombination

Neophyten

Ruderalisierungs-/Störungszeiger

Nährstoffzeiger

**Gesamtbewertung**

Arten

(wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzungen zulässig)

4. Weitere Beeinträchtigungen

**Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse**

**Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen**

**Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar**

**Gesamtbewertung Beeinträchtigungen**

**Erhaltungszustand**

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema