

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : __Tagfalter/Widderchen__

Lebensraumtyp (LRT) (Bezeichnung) : __Bergmähwiese__ LRT-Code:

6	5	2	0
---	---	---	---

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

0	7	0	E
---	---	---	---

2

ID- LRT-Fläche(n) (lt. Geodaten)

1	0	0	1	8
---	---	---	---	---

Erfassungseinheit (lfd. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

1

Erläuterungen zu Art, Lage und Abgrenzung der Erfassungseinheit (Untersuchungsfläche, Transekt, Befischungsstrecke und Fließgewässerregion etc.)
in der LRT-Fläche (Topographische Karte bzw. Ausschnittskopie mit Lage und Abgrenzung der Erfassungseinheit(en) als Anlage(n) beifügen):

Östlicher Teil der abgegrenzten Lebensraumfläche (zwischen Bach und Weg). Pflanzenarten- und blütenreicher Wiesenbereich einer typischen
Bärwurz-Bergwiese.

Größe der Erfassungseinheit: Fläche (m²): bzw. Länge (m) und Breite (m) (Transekt, Befischungsstrecke):

10.900

Punktinformationen zur Erfassungseinheit:

Bezug zur Erfassungseinheit ¹	Rechtswert								Hochwert							
Etwaige Mitte der Fläche	4	5	5	5	6	8	0		5	5	9	1	5	5	5	

1) z.B. Transektanfang/-ende (entsprechend Bodenfallen-Nr. 1 bzw. 5), Befischungsstreckenbeginn/-ende, Aufnahmeorte (z.B. Probenahmestellen an Gewässern, Gesiebeprobepunkte, Höhlenbäume),
Zentrum der Untersuchungsfläche etc.

Angaben zu Methodik und Zeitraum der Erfassung:

Datum / Tageszeit (von-bis) der Begehung oder Probenahme bzw. Fangzeiträume (Datum von-bis) bei Bodenfallen, Ausfallzeiten Fallen usw.	Methodik ²
20.06.03; 10.00 Uhr – 11.00 Uhr	X
28.06.03; 10.00 Uhr – 11.00 Uhr	X
24.07.03; 10.00 Uhr – 11.00 Uhr	X
05.08.03; 14.00 Uhr – 15.00 Uhr	X
11.09.03; 13.00 Uhr – 14.00 Uhr	X
13.06.04; 10.00 Uhr – 11.00 Uhr	X

2) ankreuzen, wenn der Artengruppen-spezifischen Methodenvorgabe im Standard-Methodenkatalog gefolgt wurde, ansonsten lfd. Nr. eintragen und auf Rückseite des Erhebungsbogens Methode erläutern

Bearbeiter Grundblatt - Erfassungseinheit (Name, Vorname): _____

Strasse/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: _____

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : Tagfalter/Widderchen

LRT-Code: 6 | 5 | 2 | 0

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID- LRT-Fläche(n) (lt. Geodaten)

Erfassungseinheit (lfd. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

0 | 7 | 0 | E --- 2 |

1 | 0 | 0 | 1 | 8

1 |

Artname	Häufigkeit ¹ (Anzahl od. Klasse)	Beobachtungs- datum	Art der Beobachtung ²	Bemerkungen (z.B. artengruppen-spezifische Statusangaben, Angaben zum Nachweisort o.ä.)
Adscita statices	E	20.06.2003	SBI	
Aphantopus hyperantus	F	20.06.2003	SBI	
Aporia crataegi	D	20.06.2003	SBI	
Coenonympha pamphilus	C	20.06.2003	SBI	
Maniola jurtina	D	20.06.2003	SBI	
Ochlodes sylvanus	C	20.06.2003	SBI	
Pieris napi	A	20.06.2003	SBI	
Adscita statices	D	28.06.2003	SBI	
Aphantopus hyperantus	C	28.06.2003	SBI	
Boloria selene	B	28.06.2003	SBI	
Erebia ligea	D	28.06.2003	SBI	
Maniola jurtina	C	28.06.2003	SBI	
Pieris napi	C	28.06.2003	SBI	
Aphantopus hyperantus	C	24.07.2003	SBI	
Araschnia levana	C	24.07.2003	SBI	
Argynnis aglaja	C	24.07.2003	SBI	
Boloria selene	C	24.07.2003	SBI	
Erebia ligea	E	24.07.2003	SBI	
Maniola jurtina	D	24.07.2003	SBI	
Nymphalis c-album	A	24.07.2003	SBI	
Nymphalis io	D	24.07.2003	SBI	
Nymphalis urticae	D	24.07.2003	SBI	
Pieris napi	D	24.07.2003	SBI	
Pieris rapae	D	24.07.2003	SBI	
Thymelicus lineolus	E	24.07.2003	SBI	
Thymelicus sylvestris	D	24.07.2003	SBI	
Vanessa atalanta	C	24.07.2003	SBI	
Vanessa cardui	C	24.07.2003	SBI	
Aphantopus hyperantus	B	05.08.2003	SBI	
Araschnia levana	C	05.08.2003	SBI	
Boloria selene	B	05.08.2003	SBI	
Erebia ligea	B	05.08.2003	SBI	
Maniola jurtina	D	05.08.2003	SBI	
Nymphalis io	E	05.08.2003	SBI	
Nymphalis urticae	E	05.08.2003	SBI	
Pieris napi	E	05.08.2003	SBI	
Pieris rapae	C	05.08.2003	SBI	
Vanessa atalanta	C	05.08.2003	SBI	
Vanessa cardui	C	05.08.2003	SBI	
Gonepteryx rhamni	A	11.09.2003	SBI	
Nymphalis io	C	11.09.2003	SBI	
Nymphalis urticae	D	11.09.2003	SBI	
Boloria selene	C	13.06.2004	SBI	
Erebia medusa	D	13.06.2004	SBI	
Pieris napi	C	13.06.2004	SBI	

1) lt. Angabe im Standard-Methodenkatalog zur jeweiligen Artengruppe

2) lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen

Bearbeiter Grundblatt - Erfassungseinheit (Name, Vorname):

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: _____

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : HeuschreckenLebensraumtyp (LRT) (Bezeichnung) : Bergmähwiese

LRT-Code:

6 | 5 | 2 | 0

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

0 | 7 | 0 | E --- 2 |

ID- LRT-Fläche(n) (lt.Geodaten)

1 | 0 | 0 | 1 | 8

Erfassungseinheit (lfd. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

1 |

Erläuterungen zu Art, Lage und Abgrenzung der Erfassungseinheit (Untersuchungsfläche, Transekt, Befischungsstrecke und Fließgewässerregion etc.)
in der LRT-Fläche (Topographische Karte bzw. Ausschnittskopie mit Lage und Abgrenzung der Erfassungseinheit(en) als Anlage(n) beifügen):

Östlicher Teil der abgegrenzten Lebensraumfläche (zwischen Bach und Weg). Pflanzenarten- und blütenreicher Wiesenbereich einer typischen
Bärwurz-Bergwiese.

Größe der Erfassungseinheit:

Fläche (m²):

bzw.

Länge (m)

und

Breite (m) (Transekt, Befischungsstrecke):

10.900

Punktinformationen zur Erfassungseinheit:

Bezug zur Erfassungseinheit ¹	Rechtswert						
Etwaige Mitte der Fläche	4	5	5	5	6	8	0

Hochwert						
5	5	9	1	5	5	5

1) z.B. Transektanfang/-ende (entsprechend Bodenfallen-Nr. 1 bzw. 5), Befischungsstreckenanfang/-ende, Aufnahmeorte (z.B. Probenahmestellen an Gewässern, Gesiebeprobepunkte, Höhlenbäume),
Zentrum der Untersuchungsfläche etc.

Angaben zu Methodik und Zeitraum der Erfassung:

Datum / Tageszeit (von-bis) der Begehung oder Probenahme bzw. Fangzeiträume (Datum von-bis) bei Bodenfallen, Ausfallzeiten Fallen usw.	Methodik ²
20.06.03; 10.00 Uhr – 11.00 Uhr	X
28.06.03; 10.00 Uhr – 11.00 Uhr	X
24.07.03; 10.00 Uhr – 11.00 Uhr	X
05.08.03; 14.00 Uhr – 15.00 Uhr	X
15.08.03; 13.00 Uhr – 14.00 Uhr	X
11.09.03; 13.00 Uhr – 14.00 Uhr	X

2) ankreuzen, wenn der Artengruppen-spezifischen Methodenvorgabe im Standard-Methodenkatalog gefolgt wurde, ansonsten lfd. Nr. eintragen und auf Rückseite des Erhebungsbogens Methode erläutern

Bearbeiter Grundblatt - Erfassungseinheit (Name, Vorname):

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: _____

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : Heuschrecken

LRT-Code:

6 | 5 | 2 | 0

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID- LRT-Fläche(n) (lt.Geodaten)

Erfassungseinheit (Ifd. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

0	7	0	E	---	2
---	---	---	---	-----	---

1	0	0	1	8
---	---	---	---	---

1	
---	--

[illegible]

3)	lt. Angabe im Standard-Methodenkatalog zur jeweiligen Artengruppe
----	---

4) lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen

Bearbeiter Grundblatt - Erfassungseinheit (Name, Vorname):

Straise/Nr.

PLZ/UR

1 electron

e-mail

Datum / Unterschrift:

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : Tagfalter/WidderchenLebensraumtyp (LRT) (Bezeichnung) : Bergmähwiese LRT-Code:

6	5	2	0
---	---	---	---

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

0	7	0	E
---	---	---	---

1

ID- LRT-Fläche(n) (lt.Geodaten)

1	0	0	3	7
---	---	---	---	---

Erfassungseinheit (lfd. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

2

Erläuterungen zu Art, Lage und Abgrenzung der Erfassungseinheit (Untersuchungsfläche, Transekt, Befischungsstrecke und Fließgewässerregion etc.)
in der LRT-Fläche (Topographische Karte bzw. Ausschnittskopie mit Lage und Abgrenzung der Erfassungseinheit(en) als Anlage(n) beifügen):

Südlicher Teil der abgegrenzten Lebensraumfläche (zwischen Bach und Weg). Leicht gestörte Bergwiese, wird beweidet, Blütenangebot reduziert.

Größe der Erfassungseinheit:

Fläche (m²):

10.300

bzw.

Länge (m)

und

Breite (m) (Transekt, Befischungsstrecke):

Punktinformationen zur Erfassungseinheit:

Bezug zur Erfassungseinheit ¹	Rechtswert						
Etwaige Mitte der Fläche	4	5	5	8	1	4	4

Hochwert						
5	5	9	1	3	3	4

1) z.B. Transektanfang/-ende (entsprechend Bodenfallen-Nr. 1 bzw. 5), Befischungsstreckenanfang/-ende, Aufnahmeorte (z.B. Probenahmestellen an Gewässern, Gesiebeprobepunkte, Höhlenbäume),
Zentrum der Untersuchungsfläche etc.

Angaben zu Methodik und Zeitraum der Erfassung:

Datum / Tageszeit (von-bis) der Begehung oder Probenahme bzw. Fangzeiträume (Datum von-bis) bei Bodenfallen, Ausfallzeiten Fallen usw.	Methodik ²
29.06.03; 13.00 Uhr – 14.00 Uhr	X
24.07.03; 12.00 Uhr – 13.00 Uhr	X
01.08.03; 13.00 Uhr – 14.00 Uhr	X
15.08.03; 11.00 Uhr – 12.00 Uhr	X
01.06.04; 11.00 Uhr – 12.00 Uhr	X
13.06.04; 11.00 Uhr – 12.00 Uhr	X

2) ankreuzen, wenn der Artengruppen-spezifischen Methodenvorgabe im Standard-Methodenkatalog gefolgt wurde, ansonsten lfd. Nr. eintragen und auf Rückseite des Erhebungsbogens Methode erläutern

Bearbeiter Grundblatt - Erfassungseinheit (Name, Vorname):

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: _____

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : Tagfalter/Widderchen

LRT-Code: 6 | 5 | 2 | 0

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID- LRT-Fläche(n) (lt. Geodaten)

Erfassungseinheit (lfd. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

0 | 7 | 0 | E --- 1 |

1 | 0 | 0 | 3 | 7

2 |

Artnamen	Häufigkeit ¹ (Anzahl od. Klasse)	Beobachtungs- datum	Art der Beobachtung ²	Bemerkungen (z.B. artengruppen-spezifische Statusangaben, Angaben zum Nachweisort o.ä.)
Aporia crataegi	C	29.06.2003	SBI	
Aphantopus hyperantus	E	29.06.2003	SBI	
Erebia ligea	E	29.06.2003	SBI	
Lasiommata maera	B	29.06.2003	SBI	
Maniola jurtina	D	29.06.2003	SBI	
Vanessa atalanta	B	29.06.2003	SBI	
Colias hyale	A	24.07.2003	SBI	
Erebia ligea	B	24.07.2003	SBI	
Nymphalis io	D	24.07.2003	SBI	
Nymphalis urticae	D	24.07.2003	SBI	
Pieris napi	D	24.07.2003	SBI	
Pieris rapae	C	24.07.2003	SBI	
Polyommatus icarus	B	24.07.2003	SBI	
Vanessa atalanta	A	24.07.2003	SBI	
Colias hyale	A	01.08.2003	SBI	
Erebia ligea	B	01.08.2003	SBI	
Nymphalis io	C	01.08.2003	SBI	
Nymphalis urticae	C	01.08.2003	SBI	
Pieris napi	C	01.08.2003	SBI	
Pieris rapae	B	01.08.2003	SBI	
Polyommatus icarus	B	01.08.2003	SBI	
Vanessa atalanta	A	01.08.2003	SBI	
Nymphalis io	A	15.08.2003	SBI	
Nymphalis urticae	B	15.08.2003	SBI	
Pieris napi	C	15.08.2003	SBI	
Pieris rapae	C	15.08.2003	SBI	
Vanessa atalanta	B	15.08.2003	SBI	
Coenonympha pamphilus	C	01.06.2004	SBI	
Erebia medusa	C	01.06.2004	SBI	
Gonepteryx rhamni	A	01.06.2004	SBI	
Pieris napi	C	01.06.2004	SBI	
Erebia medusa	B	13.06.2004	SBI	
Pieris napi	C	13.06.2004	SBI	

5) lt. Angabe im Standard-Methodenkatalog zur jeweiligen Artengruppe

6) lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen

Bearbeiter Grundblatt - Erfassungseinheit (Name, Vorname):

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift:

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : HeuschreckenLebensraumtyp (LRT) (Bezeichnung) : Bergmähwiese LRT-Code:

6	5	2	0
---	---	---	---

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

0	7	0	E
---	---	---	---

2

ID- LRT-Fläche(n) (lt.Geodaten)

1	0	0	3	7
---	---	---	---	---

Erfassungseinheit (lfd. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

2

Erläuterungen zu Art, Lage und Abgrenzung der Erfassungseinheit (Untersuchungsfläche, Transekt, Befischungsstrecke und Fließgewässerregion etc.) in der LRT-Fläche (Topographische Karte bzw. Ausschnittskopie mit Lage und Abgrenzung der Erfassungseinheit(en) als Anlage(n) beifügen):

Südlicher Teil der abgegrenzten Lebensraumfläche (zwischen Bach und Weg). Leicht gestörte Bergwiese, wird beweidet, Blütenangebot reduziert.

Größe der Erfassungseinheit:

Fläche (m²):

bzw.

Länge (m)

und

Breite (m) (Transekt, Befischungsstrecke):

10.300

Punktinformationen zur Erfassungseinheit:

Bezug zur Erfassungseinheit ¹	Rechtswert						
Etwaige Mitte der Fläche	4	5	5	8	1	4	4

Hochwert						
5	5	9	1	3	3	4

1) z.B. Transektanfang/-ende (entsprechend Bodenfallen-Nr. 1 bzw. 5), Befischungsstreckenanfang/-ende, Aufnahmeorte (z.B. Probenahmestellen an Gewässern, Gesiebeprobepunkte, Höhlenbäume), Zentrum der Untersuchungsfläche etc.

Angaben zu Methodik und Zeitraum der Erfassung:

Datum / Tageszeit (von-bis) der Begehung oder Probenahme bzw. Fangzeiträume (Datum von-bis) bei Bodenfallen, Ausfallzeiten Fallen usw.	Methodik ²
29.06.03; 13.00 Uhr – 14.00 Uhr	X
24.07.03; 12.00 Uhr – 13.00 Uhr	X
01.08.03; 13.00 Uhr – 14.00 Uhr	X
15.08.03; 11.00 Uhr – 12.00 Uhr	X
30.08.03; 13.00 Uhr – 14.00 Uhr	X
11.09.03; 13.00 Uhr – 14.00 Uhr	X

2) ankreuzen, wenn der Artengruppen-spezifischen Methodenvorgabe im Standard-Methodenkatalog gefolgt wurde, ansonsten lfd. Nr. eintragen und auf Rückseite des Erhebungsbogens Methode erläutern

Bearbeiter Grundblatt - Erfassungseinheit (Name, Vorname):

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: _____

6 | 5 | 2 | 0

Erfassungseinheit (Ifd. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

2

7) lt. Angabe im Standard-Methodenkatalog zur jeweiligen Artengruppe
8) lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen

Datum / Unterschrift:

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : HeuschreckenLebensraumtyp (LRT) (Bezeichnung) : Borstgrasrasen LRT-Code:

6	2	3	0
---	---	---	---

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

0	7	0	E
---	---	---	---

3

ID- LRT-Fläche(n) (lt.Geodaten)

1	0	0	2	3
---	---	---	---	---

 1 0 0 2 4

Erfassungseinheit (lfd. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

3

Erläuterungen zu Art, Lage und Abgrenzung der Erfassungseinheit (Untersuchungsfläche, Transekt, Befischungsstrecke und Fließgewässerregion etc.)
in der LRT-Fläche (Topographische Karte bzw. Ausschnittskopie mit Lage und Abgrenzung der Erfassungseinheit(en) als Anlage(n) beifügen):

Trockener und teils sehr magerer und vegetationsarmer Borstgrasrasen im Bereich einer kleinen Halde, eingebettet in Bergwiesen,
Borstgrasfeuchtrasen, Kleinseggenrieder, partiell mit Fichtengruppen und Beerkraut im Norden des Teilgebietes 3.

Größe der Erfassungseinheit: Fläche (m²): bzw. Länge (m) und Breite (m) (Transekt, Befischungsstrecke):

7.050

Punktinformationen zur Erfassungseinheit:

Bezug zur Erfassungseinheit ¹	Rechtswert							Hochwert						
Etwaige Mitte der Fläche	4	5	5	7	1	5	3	5	5	8	9	6	6	8

1) z.B. Transektanfang/-ende (entsprechend Bodenfallen-Nr. 1 bzw. 5), Befischungsstreckenbeginn/-ende, Aufnahmeorte (z.B. Probenahmestellen an Gewässern, Gesiebeprobepunkte, Höhlenbäume), Zentrum der Untersuchungsfläche etc.

Angaben zu Methodik und Zeitraum der Erfassung:

Datum / Tageszeit (von-bis) der Begehung oder Probenahme bzw. Fangzeiträume (Datum von-bis) bei Bodenfallen, Ausfallzeiten Fallen usw.	Methodik ²
20.06.03; 12.00 Uhr – 13.00 Uhr	X
28.06.03; 12.00 Uhr – 13.00 Uhr	X
20.07.03; 12.00 Uhr – 13.00 Uhr	X
01.08.03; 11.00 Uhr – 12.00 Uhr	X
15.08.03; 13.00 Uhr – 14.00 Uhr	X
11.09.03; 11.00 Uhr – 12.00 Uhr	X

2) ankreuzen, wenn der Artengruppen-spezifischen Methodenvorgabe im Standard-Methodenkatalog gefolgt wurde, ansonsten lfd. Nr. eintragen und auf Rückseite des Erhebungsbogens Methode erläutern

Bearbeiter Grundblatt - Erfassungseinheit (Name, Vorname):

Straße/nr. PLZ/Ort telefon e-mail

Datum / Unterschrift:

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : Heuschrecken

LRT-Code:

6 | 2 | 3 | 0

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID- LRT-Fläche(n) (lt.Geodaten)

Erfassungseinheit (Ifd. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

0	7	0	E	---	3	
---	---	---	---	-----	---	--

1	0	0	2	4
---	---	---	---	---

3	
---	--

[illegible]

9) lt. Angabe im Standard-Methodenkatalog zur jeweiligen Artengruppe

10) lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen

Bearbeiter Grundblatt - Erfassungseinheit (Name, Vorname):

Strain/Nr.

PLZ/URL

Telefono

e-mail

Datum / Unterschrift:

LRT-Code:	6	5	2	0
------------------	---	---	---	---

Erfassungseinheit (Ifd. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

1	
---	--

- 1) über alle Begehungen / Probenahmen lt. Standard-Methodenkatalog aggregierte Häufigkeitsangabe
- 2) lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen

Strasse/Nr.	PLZ/Ort	Telefon	e-mail
-------------	---------	---------	--------

1) lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen

LRT-Code:	6	5	2	0
-----------	---	---	---	---

Erfassungseinheit (lfd. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

0	7	0	E	---	1	
---	---	---	---	-----	---	--

1	0	0	3	7
---	---	---	---	---

2	
---	--

[illegible]

3) über alle Begehungen / Probenahmen lt. Standard-Methodenkatalog aggregierte Häufigkeitsangabe
4) lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen

Bearbeiter Datenblatt - Aggregierte Daten (Name, Vorname): _____

Strasse/Nr.	PLZ/Ort	Telefon	e-mail
-------------	---------	---------	--------

Datum / Unterschrift:

2) lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen

LRT-Code:

6 5 2 0

Erfassungseinheit (Ild. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

0	7	0	E
---	---	---	---

2	
---	--

1	0	0	1	8
---	---	---	---	---

1	
---	--

[illegible]

5) über alle Begehungen / Probenahmen lt. Standard-Methodenkatalog aggregierte Häufigkeitsangabe
6) lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen

Bearbeiter Datenblatt - Aggregierte Daten (Name, Vorname):

Strasse/Nr.	PLZ/Ort	Telefon	e-mail
-------------	---------	---------	--------

Datum / Unterschrift:

3) lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen

LRT-Code:

6 5 2 0

Erfassungseinheit (Ifd. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

0	7	0	E	---	2	
---	---	---	---	-----	---	--

1	0	0	1	8
---	---	---	---	---

1	
---	--

[illegible]

7) über alle Begehungen / Probenahmen lt. Standard-Methodenkatalog aggregierte Häufigkeitsangabe
8) lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen

Bearbeiter Datenblatt - Aggregierte Daten (Name, Vorname):

Surname/In.	PLZ/Ort	Telefon	e-mail
-------------	---------	---------	--------

Datum / Unterschrift:

4) lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen

LRT-Code:

6 2 3 0

Erfassungseinheit (Ifd. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

0	7	0	E	...	3	
---	---	---	---	-----	---	--

1	0	0	2	4
---	---	---	---	---

3	
---	--

[illegible]

10) lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen

Strasse/Nr.	PLZ/Ort	Telefon	e-mail
-------------	---------	---------	--------

Datum / Unterschrift:

5) lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen

LRT-Code:

6 5 2 0

Erfassungseinheit (Ifd. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

0	7	0	E	---	1	
---	---	---	---	-----	---	--

1	0	0	3	7
---	---	---	---	---

2	
---	--

[illegible]

11)	über alle Begehungen / Probenahmen lt. Standard-Methodenkatalog aggregierte Häufigkeitsangabe
12)	lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen

Strasse/Nr.	PLZ/Ort	Telefon	e-mail
-------------	---------	---------	--------

Datum / Unterschrift:

6) lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : _Tagfalter/Widderchen

LRT-Code:

6 5 2 0

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID- LRT-Fläche (lt. Geodaten)

Erfassungseinheit (lfd. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

0 7 0 E

2

1 0 0 1 8

1

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	mittel-schlecht	Anmerkung
Vollständigkeit Zönose	X	b	c	nahezu vollständiges zu erwartendes Potenzial
Vorkommen gefährdeter Arten	a	X	c	in ausgewogenem Anteil vorhanden
Indigenat Ir-typischer Arten	X	b	c	typische Zönose
Häufigkeit Ir-typischer Arten	X	b	c	entspricht den Erwartungen
Vorkommen Degradationszeiger	X	b	c	nicht vorhanden
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	

Gesamtbewertung Ausprägung d. Indikatorgruppe	X	B	C	
---	---	---	---	--

weil (verbale Begründung):

Im Gebiet kommt eine Ir- und regionstypische Tagfalterzönose, welche auch gefährdete Arten beinhaltet, vor. _____
 LRT-untypischen Arten wird mit LRT-Präferenzindex „0“ zuerkannt, da alle Arten essenziell auf den LRT angewiesen sind (Nektarhabitat), eine Degradation wird von diesen Arten nicht angezeigt.

ja nein

Wurden bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen?

	X
--	---

wenn ja,
 Quelle(n): _____

Bearbeiter Bewertungsblatt -1- (Name, Vorname):

Strasse/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: _____

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : _Tagfalter/Widderchen

LRT-Code:

6 5 2 0

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID- LRT-Fläche (lt. Geodaten)

Erfassungseinheit (lfd. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

0 7 0 E

1

1 0 0 3 7

2

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	mittel-schlecht	Anmerkung
Vollständigkeit Zönose	a	X	c	lückenhaft
Vorkommen gefährdeter Arten	a	X	c	in geringer Zahl vorhanden
Indigenat Ir-typischer Arten	X	b	c	alle wahrsch. indigen
Häufigkeit Ir-typischer Arten	a	X	c	entspricht den Erwartungen annähernd
Vorkommen Degradationszeiger	X	b	c	keine
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	

Gesamtbewertung Ausprägung d. Indikatorgruppe	A	X	C	
---	---	---	---	--

weil (verbale Begründung):

Im Gebiet kommt eine Ir- und regionstypische Tagfalterzönose, welche auch gefährdete Arten beinhaltet, vor. _____
 LRT-untypischen Arten wird mit LRT-Präferenzindex „0“ zuerkannt, da alle Arten essenziell auf den LRT angewiesen sind (Nektarhabitat), eine Degradation wird von diesen Arten nicht angezeigt.

ja nein

Wurden bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen?

	X
--	---

wenn ja,
 Quelle(n): _____

Bearbeiter Bewertungsblatt -1- (Name, Vorname):

Strasse/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: _____

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : Heuschrecken

LRT-Code:

6 5 2 0

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID- LRT-Fläche (lt.Geodaten)

Erfassungseinheit (lfd. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

0 7 0 E

2

1 0 0 1 8

1

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	mittel-schlecht	Anmerkung
Vollständigkeit Zönose	X	b	c	nahezu vollständiges zu erwartendes Potenzial
Vorkommen gefährdeter Arten	a	X	c	in geringer Zahl vorhanden
Indigenat Ir-typischer Arten	X	b	c	alle wahrsch. indigen
Häufigkeit Ir-typischer Arten	X	b	c	entspricht den Erwartungen
Vorkommen Degradationszeiger	X	b	c	keine
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	

Gesamtbewertung Ausprägung d. Indikatorgruppe

X

B

C

weil (verbale Begründung):

ja nein

Wurden bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen?

X

wenn ja,

Quelle(n):

Bearbeiter Bewertungsblatt -1- (Name, Vorname):

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift:

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : Heuschrecken

LRT-Code:

6 2 3 0

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID- LRT-Fläche (lt. Geodaten)

Erfassungseinheit (lfd. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

0 7 0 E

3

1 0 0 2 3 / 1 0 0 2 4

3

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	mittel-schlecht	Anmerkung
Vollständigkeit Zönose	X	b	c	nahezu vollständiges zu erwartendes Potenzial
Vorkommen gefährdeter Arten	a	b	X	nicht vorhanden
Indigenat Ir-typischer Arten	X	b	c	alle wahrsch. indigen
Häufigkeit Ir-typischer Arten	X	b	c	entspricht den Erwartungen
Vorkommen Degradationszeiger	X	b	c	keine
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	

Gesamtbewertung Ausprägung d. Indikatorgruppe

X

B

C

weil (verbale Begründung):

ja nein

Wurden bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen?

X

wenn ja,
Quelle(n):

Bearbeiter Bewertungsblatt -1- (Name, Vorname):

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: _____

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : Heuschrecken

LRT-Code:

6 5 2 0

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID- LRT-Fläche (lt. Geodaten)

Erfassungseinheit (lfd. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

0 7 0 E

1

1 0 0 3 7

2

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	mittel-schlecht	Anmerkung
Vollständigkeit Zönose	X	b	c	nahezu vollständiges zu erwartendes Potenzial
Vorkommen gefährdeter Arten	a	X	c	in geringem Anteil vorhanden
Indigenat Ir-typischer Arten	X	b	c	alle wahrsch. indigen
Häufigkeit Ir-typischer Arten	X	b	c	entspricht den Erwartungen
Vorkommen Degradationszeiger	X	b	c	keine
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	

Gesamtbewertung Ausprägung d. Indikatorgruppe

X

B

C

weil (verbale Begründung):

ja nein

Wurden bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen?

X

wenn ja,
Quelle(n):

Bearbeiter Bewertungsblatt -1- (Name, Vorname):

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: _____

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID- LRT-Fläche (lt. Geodaten)

0 7 0 E --- 2

1 0 0 1 8

Zusammenfassung der Bewertung Standard-Artengruppen (Faunistische Indikatoren)

LRT-Code:

6 5 2 0

Artengruppe	sehr gut	gut	mittel-schlecht	Anmerkung
Tagfalter	X	b	c	
Heuschrecken	X	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	

Gesamtbewertung faunistische Indikatoren	X	B	C	
--	---	---	---	--

weil (verbale Begründung):

zur gutachterlichen Aufwertung verwendete, weitere besonders wertvolle Tierarten:

Artnamen (wissenschaftlich)	Begründung

ja nein

Wurden hierzu bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen?
wenn ja,
Quelle(n):

	X
--	---

Gesamtbewertung Tierarten:

X	B	C
---	---	---

Bearbeiter Bewertungsblatt -2- (Name, Vorname):

Strasse/Nr. PLZ/Ort Telefon e-mail

Datum / Unterschrift: _____

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID- LRT-Fläche (lt. Geodaten)

0 7 0 E --- 3

1 0 0 2 4

Zusammenfassung der Bewertung Standard-Artengruppen (Faunistische Indikatoren)

LRT-Code:

6 2 3 0

Artengruppe	sehr gut	gut	mittel-schlecht	Anmerkung
Heuschrecken	X	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	

Gesamtbewertung faunistische Indikatoren	X	B	C	
--	---	---	---	--

weil (verbale Begründung):

zur gutachterlichen Aufwertung verwendete, weitere besonders wertvolle Tierarten:

Artnamen (wissenschaftlich)	Begründung

ja nein

Wurden hierzu bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen?
wenn ja,
Quelle(n):

	X
--	---

Gesamtbewertung Tierarten:

X	B	C
---	---	---

Bearbeiter Bewertungsblatt -2- (Name, Vorname):

Strasse/Nr. PLZ/Ort Telefon e-mail

Datum / Unterschrift:

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID- LRT-Fläche (lt. Geodaten)

0 7 0 E --- 1

1 0 0 3 7

Zusammenfassung der Bewertung Standard-Artengruppen (Faunistische Indikatoren)

LRT-Code:

6 5 2 0

Artengruppe	sehr gut	gut	mittel-schlecht	Anmerkung
Tagfalter	a	X	c	
Heuschrecken	X	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	

Gesamtbewertung faunistische Indikatoren	A	X	C	
--	---	---	---	--

weil (verbale Begründung):

zur gutachterlichen Aufwertung verwendete, weitere besonders wertvolle Tierarten:

Artnamen (wissenschaftlich)	Begründung

ja nein

Wurden hierzu bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen?
wenn ja,
Quelle(n):

	X
--	---

Gesamtbewertung Tierarten:

A	X	C
---	---	---

Bearbeiter Bewertungsblatt -2- (Name, Vorname):

Strasse/Nr. PLZ/Ort Telefon e-mail

Datum / Unterschrift: _____