

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : SpinnenLebensraumtyp (LRT) (Bezeichnung) : Übergangs (- und Schwingrasen) -moore LRT-Code: 

7	1	4	0*
---	---	---	----

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

		6	E
--	--	---	---

ID- LRT-Fläche(n) (lt. Geodaten)

1	0	0	9	6
---	---	---	---	---

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

0	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):

Leicht ostexponiertes Gelände inmitten der Kroatenwiese, Fallen wurden als Transekt gelegt mit Nr. 1, (Nr. 1) liegt etwa 30 m von Standort S 1 entfernt in Richtung Osten, Fallen wurden in einem Abstand von 10 – 12 m zueinander gelegt;

Größe der Erfassungseinheit: Fläche (m<sup>2</sup>): bzw. Länge (m) und Breite (m) (Transekt, Befischungsstrecke):

5000
------

130
-----

40
----

Punktinformationen zur Erfassungseinheit:

Bezug zur Erfassungseinheit <sup>1</sup>	Rechtswert						
Bodenfalle Nr. 1	4	5	8	7	6	8	6
Bodenfalle Nr. 5	4	5	8	7	8	2	1

Hochwert						
5	6	0	8	1	9	9
5	6	0	8	1	9	9

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 <sup>2</sup>
18.08.03 bis 02.09.03 / 02.09.03 bis 18.09.03 / 18.09.03 bis 06.10.03	x
11.05.04 bis 25.05.04 / 25.05.04 bis 13.06.04 / 13.06.04 bis 02.07.04 / 02.07.04 bis 13.07.04	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): Liebkechtstr. 37  
Straße/Nr.08523 Plauen  
PLZ/Ort03741 – 708026planungsbuero.lukas@t-online.de

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: \_\_\_\_\_

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : **Spinnen**LRT-Code: 

7	1	4	0
---	---	---	---

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

ID- LRT-Fläche (lt. Geodaten)

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

		6	E	---	0	1
--	--	---	---	-----	---	---

1	0	0	9	6
---	---	---	---	---

0 2 

--	--

Artname (wissenschaftlich)	Anzahl Adulte	Anzahl Sub-adulte bzw. Larven <sup>1</sup>	Art d. Beobachtung <sup>2</sup>	Leerungs- bzw. Erfassungsdatum	Fallen-Nr. <sup>3</sup>
Aculepeira ceropegia			SO	01.05.04	
Aculepeira ceropegia			SO	18.07.04	
Agroeca brunnea	1		FF	18.09.03	4
Agroeca brunnea	1		FF	13.06.04	3
Agroeca proxima	1		FF	18.09.03	1
Agroeca proxima	1		FF	18.09.03	4
Agroeca proxima	1		FF	06.10.03	4
Agyneta cauta	1		FF	02.07.04	1
Alopecosa pulverulenta	1		FF	29.05.04	5
Alopecosa pulverulenta	2		FF	13.06.04	3
Alopecosa pulverulenta	2		FF	13.06.04	4
Alopecosa pulverulenta	2		FF	13.07.04	1
Antistea elegans	3		FF	02.09.03	2
Antistea elegans	4		FF	02.09.03	3
Antistea elegans	7		FF	02.09.03	4
Antistea elegans	14		FF	02.09.03	5
Antistea elegans	3		FF	18.09.03	1
Antistea elegans	2		FF	18.09.03	4
Antistea elegans	2		FF	02.07.04	3
Araneus diadematus			SO	03.07.04	
Araneus diadematus			SO	18.07.04	
Araneus diadematus			SO	25.07.04	
Araneus quadratus	1		FF	02.09.03	5
Araneus quadratus	1		FF	18.09.03	4
Araneus quadratus	1		FF	02.07.04	2
Araneus quadratus	1		FF	13.07.04	2
Araneus quadratus			SO	15.05.04	
Araneus quadratus			SO	12.06.04	
Araneus quadratus			SO	03.07.04	
Araneus quadratus			SO	18.07.04	
Araneus quadratus			SO	25.07.04	
Bathyphantes approximatus	1		FF	02.09.03	1
Bathyphantes gracilis	1		FF	02.09.03	2
Bathyphantes gracilis	1		FF	18.09.03	2
Bathyphantes gracilis	1		FF	02.07.04	1
Bathyphantes gracilis	1		FF	02.07.04	4
Bathyphantes parvulus	1		FF	13.06.04	4
Bathyphantes parvulus	2		FF	02.07.04	1
Bathyphantes parvulus	1		FF	02.07.04	2
Bathyphantes parvulus	1		FF	02.07.04	3
Bathyphantes parvulus	1		FF	02.07.04	5
Bathyphantes parvulus	1		FF	13.07.04	1
Bathyphantes parvulus	1		FF	13.07.04	5
Centromerus arcanus	1		FF	06.10.03	1
Centromerus arcanus	1		FF	06.10.03	4
Centromerus arcanus	3		FF	13.06.04	1
Centromerus arcanus	2		FF	13.06.04	3
Centromerus arcanus	1		FF	02.07.04	1
Centromerus arcanus	1		FF	02.07.04	2
Centromerus arcanus	2		FF	13.07.04	1
Centromerus arcanus	3		FF	13.07.04	2
Ceratinella brevipes	1		FF	02.07.04	1
Clubiona diversa	1		FF	02.07.04	2
Clubiona diversa	1		FF	02.07.04	4
Cnephlocotes obscurus	1		FF	18.09.03	2
Coelotes terrestris	1		FF	02.09.03	2
Diplocephalus permixtus	1		FF	29.05.04	3
Drassodes lapidosus	2		FF	13.06.04	1
Drassodes lapidosus	3		FF	02.07.04	2

Drassodes lapidosus	2		FF	02.07.04	3
Drassodes lapidosus	14		FF	02.07.04	4
Drassodes lapidosus	1		FF	13.07.04	1
Drassyllus lutetianus	1		FF	13.06.04	1
Drassyllus lutetianus	1		FF	02.07.04	3
Drassyllus lutetianus	1		FF	13.07.04	2
Drassyllus lutetianus	1		FF	13.07.04	3
Erigonella ignobilis	1		FF	13.06.04	1
Gonatium rubens	1		FF	18.09.03	4
Hahnia pusilla	1		FF	02.09.03	4
Hahnia pusilla	1		FF	02.09.03	5
Haplodrassus signifer	1		FF	13.06.04	3
Hilaira excisa	1		FF	18.09.03	5
Hilaira excisa	1		FF	06.10.03	1
Hilaira excisa	1		FF	06.10.03	2
Lepthyphantes angulatus	1		FF	02.07.04	5
Lepthyphantes angulatus	1		FF	13.07.04	1
Lepthyphantes angulatus	1		FF	13.07.04	5
Lepthyphantes cristatus	1		FF	18.09.03	5
Lepthyphantes cristatus	1		FF	13.06.04	1
Lepthyphantes cristatus	1		FF	02.07.04	2
Lepthyphantes menzei	3		FF	02.07.04	1
Lepthyphantes menzei	2		FF	02.07.04	5
Lepthyphantes menzei	1		FF	13.07.04	5
Linyphia triangularis			SO	03.07.04	
Linyphia triangularis			SO	18.07.04	
Linyphia triangularis			SO	25.07.04	
Lophomma punctatum	1		FF	18.09.03	2
Maro minutus	1		FF	13.06.04	1
Maro minutus	1		FF	13.06.04	5
Maro minutus	1		FF	13.07.04	4
Microlinyphia pusilla	3		FF	02.09.03	1
Microlinyphia pusilla	2		FF	02.09.03	2
Microlinyphia pusilla	2		FF	02.09.03	3
Microlinyphia pusilla	3		FF	02.09.03	5
Microlinyphia pusilla	3		FF	18.09.03	2
Microlinyphia pusilla	1		FF	18.09.03	5
Microlinyphia pusilla	2		FF	13.06.04	1
Microlinyphia pusilla	1		FF	13.06.04	3
Microlinyphia pusilla			SO	12.06.04	
Microlinyphia pusilla			SO	18.07.04	
Microlinyphia pusilla			SO	25.07.04	
Neottiura bimaculata			SO	03.07.04	
Oedothorax gibbosus	2		FF	02.07.04	1
Oedothorax gibbosus	1		FF	02.07.04	3
Oedothorax gibbosus	2		FF	13.07.04	3
Oedothorax retusus	1		FF	02.07.04	4
Oedothorax retusus	1		FF	13.07.04	3
Pachygnatha listeri	1		FF	18.09.03	4
Pachygnatha listeri	1		FF	29.05.04	3
Pardosa pullata	1		FF	02.09.03	1
Pardosa pullata	11		FF	02.09.03	2
Pardosa pullata	1		FF	02.09.03	2
Pardosa pullata	3		FF	02.09.03	4
Pardosa pullata	3		FF	18.09.03	2
Pardosa pullata	5		FF	13.06.04	1
Pardosa pullata	10		FF	13.06.04	3
Pardosa pullata	3		FF	13.06.04	5
Pardosa pullata	7		FF	02.07.04	1
Pardosa pullata	3		FF	02.07.04	2
Pardosa pullata	2		FF	02.07.04	3
Pardosa pullata	2		FF	02.07.04	4
Pardosa pullata	6		FF	13.07.04	1
Pardosa pullata	3		FF	13.07.04	2
Pardosa pullata	3		FF	13.07.04	3
Pardosa pullata	2		FF	13.07.04	5
Pirata hygrophilus	3		FF	02.09.03	3
Pirata hygrophilus	2		FF	13.06.04	4
Pirata hygrophilus	4		FF	02.07.04	3
Pirata hygrophilus	9		FF	02.07.04	3

Pirata hygrophilus	4		FF	02.07.04	4
Pirata hygrophilus	6		FF	13.07.04	1
Pirata hygrophilus	5		FF	13.07.04	3
Pirata hygrophilus	1		FF	13.07.04	3
Pirata uliginosus	3		FF	02.09.03	1
Pirata uliginosus	3		FF	02.09.03	2
Pirata uliginosus	5		FF	02.09.03	4
Pirata uliginosus	3		FF	02.09.03	5
Pirata uliginosus	8		FF	18.09.03	1
Pirata uliginosus	7		FF	18.09.03	2
Pirata uliginosus	3		FF	18.09.03	3
Pirata uliginosus	6		FF	18.09.03	4
Pirata uliginosus	1		FF	18.09.03	5
Pirata uliginosus	1		FF	06.10.03	1
Pirata uliginosus	2		FF	06.10.03	3
Pirata uliginosus	1		FF	29.05.04	3
Pirata uliginosus	1		FF	29.05.04	4
Pirata uliginosus	25		FF	13.06.04	1
Pirata uliginosus	11		FF	13.06.04	3
Pirata uliginosus	9		FF	13.06.04	4
Pirata uliginosus	3		FF	13.06.04	5
Pirata uliginosus	35		FF	02.07.04	1
Pirata uliginosus	27		FF	02.07.04	2
Pirata uliginosus	41		FF	02.07.04	3
Pirata uliginosus	27		FF	02.07.04	4
Pirata uliginosus	39		FF	02.07.04	5
Pirata uliginosus	21		FF	13.07.04	1
Pirata uliginosus	23		FF	13.07.04	2
Pirata uliginosus	28		FF	13.07.04	3
Pirata uliginosus	20		FF	13.07.04	4
Pirata uliginosus	27		FF	13.07.04	5
Pocadicnemis pumila	2		FF	02.07.04	1
Pocadicnemis pumila	1		FF	02.07.04	2
Pocadicnemis pumila	1		FF	13.07.04	1
Pocadicnemis pumila	1		FF	13.07.04	2
Robertus arundineti	1		FF	18.09.03	1
Robertus arundineti	1		FF	02.07.04	1
Robertus arundineti			SO	03.07.04	
Robertus lividus	1		FF	02.09.03	2
Robertus lividus	1		FF	18.09.03	1
Robertus lividus	1		FF	02.07.04	1
Sintula corniger	1		FF	18.09.03	4
Sintula corniger	1		FF	13.07.04	3
Sintula corniger	1		FF	13.07.04	5
Tallusia experta	1		FF	02.09.03	3
Trochosa spinipalpis	1		FF	02.09.03	3
Trochosa spinipalpis	1		FF	18.09.03	4
Trochosa spinipalpis	1		FF	13.06.04	3
Trochosa spinipalpis	1		FF	13.06.04	4
Trochosa spinipalpis	1		FF	13.07.04	1
Trochosa spinipalpis	1		FF	02.07.04	2
Trochosa spinipalpis	1		FF	13.07.04	2
Trochosa terricola	2		FF	02.09.03	2
Trochosa terricola	2		FF	18.09.03	1
Trochosa terricola	1		FF	29.05.04	4
Trochosa terricola	3		FF	13.07.04	2
Walckenaeria atrothibialis	2		FF	02.07.04	1
Zelotes latreillei	1		FF	02.07.04	2
Zora spinimana	1		FF	13.06.04	4

1)Präimaginalstadien sind nur dann anzahlmäßig zu erfassen, wenn sie eindeutig einer Art zuzuordnen sind

2)Bei mehreren Nachweismethoden für ein und dieselbe Art Angaben jeweils in getrennten Zeilen aufführen

3)nur bei Bodenfallenfängen

**Bearbeiter Datenblatt - Beobachtungsdaten (Name, Vorname):**

Straße/Nr.	PLZ/Ort	Telefon	e-mail

Datum / Unterschrift: \_\_\_\_\_

Erhebungsbogen faunistische Indikatoren LRT  
Bewertungsblatt -1 -

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

7	1	4	0
---	---	---	---

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste) ID- LRT-Fläche (lt. Geodaten) Erfassungseinheit (lfd. Nr. der Erfassungseinheit der Artengruppe im Gebiet)

		6	E
--	--	---	---

0	1
---	---

1	0	0	9	6
---	---	---	---	---

0	2
---	---

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	Mittel- schlecht	Anmerkung
Artenvielfalt	X	b	C	
Anteil lebensraumtypischer Arten (LRT-Index)	a	b	X	
Vollständigkeit der Artengemeinschaft	a	X	C	
Anteil Rote Liste-Arten	a	X	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 der Indikatorgruppe	A	X	C	

**weil (verbale Begründung):** Mit 60 Arten übertraf diese Untersuchungsfläche die Erwartungen, da offene Moorbereiche meist nicht sehr artenreich sind. Der LRT-Präferenz -Indexquotient fiel mit 0,38 dagegen niedrig aus. Die Vollständigkeit der Artengesellschaft ist gegeben und auch der Anteil an RL-Arten ist mit 8 Spezies vergleichsweise hoch.

Wurden bereits vorhandene Daten in die Bewertung einbezogen? 

ja	nein
	X

wenn ja,  
Quelle(n): \_\_\_\_\_

Bearbeiter Bewertungsblatt -1- (Name, Vorname): \_\_\_\_\_

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

Datum / Unterschrift: \_\_\_\_\_



Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

		6	E	--	0	1
--	--	---	---	----	---	---

ID- LRT-Fläche (lt.Geodaten)

1	0	0	9	6
---	---	---	---	---

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

0	2
---	---

Artname	Gesamtzahl Adulte <sup>1</sup>	Nachweis-Status (lt. Re- ferenzliste)	LRT-Präferenz- Index <sup>2</sup>	RL-Sachsen	RL-D	Nachweis- Methode(n) <sup>3</sup>
Aculepeira ceropegia		RPw	0			SO
Agroeca proxima	8	RPw	0			FF
Agyneta decora	1	RPw	+2	3		FF
Alopecosa pulverulenta	35	RPw	0			FF/SO
Antistea elegans	9	RPw	+1			FF
Araneus diadematus		RPw	0			KF
Araneus quadratus	5	RPw	0			FF/SO
Bathyphantes gracilis	2	RPw	+1			FF
Bathyphantes nigrinus	2	RPw	+1			FF
Bathyphantes parvulus	5	RPw	0			FF
Bolyphantes alticeps	1	RPw	0			FF
Centromerus arcanus	14	RPw	+1			FF
Centromerus sylvaticus	7	RPw	-1			FF
Cnephalocotes obscurus	3	RPw	+1			FF
Coelotes terrestris	22	RPw	-1			FF
Drassodes lapidosus	3	RPw	0			FF
Drassodes pubescens	1	RPw	0			FF
Drassyllus pusillus	14	RPw	0			FF
Erigonella hiemalis	1	RPw	0			FF
Gongylidiellum latebricola	3	RPw	-1			FF
Gongylidiellum vivum	2	RPw	+1			FF
Hahnia pusilla	3	RPw	-1			FF
Haplodrassus signifer	8	RPw	0			FF
Heliophanus dampfi	2	RPw	+2	2	2	FF/SO
Hilaira excisa	2	RPw	+1	4		FF
Lepthyphantes cristatus	7	RPw	0			FF
Lepthyphantes ericaeus	3	RPw	+1			FF
Lepthyphantes mengei	17	RPw	0			FF
Lepthyphantes pallidus	1	RPw	0			FF
Linyphia triangularis	1	RPw	-1			FF/SO
Maro minutus	12	RPw	+2	3	3	FF
Meioneta affinis	4	RPw	0	3		FF
Meioneta saxatilis	1	RPw	+1			FF
Micrargus herbigradus	2	RPw	-1			FF
Microlinyphia pusilla	3	RPw	0			FF
Micrommata virescens		RPw	0			SO
Neriere clathrata	2	RPw	0			FF
Oedothorax gibbosus	4	RPw	+2			FF
Ozyptila trux	2	RPw	+1			FF
Pachygnatha listeri	15	RPw	0			FF
Pardosa pullata	126	RPw	0			FF
Pirata hygrophilus	3	RPw	+1			FF
Pirata piraticus	7	RPw	+1			FF
Pirata uliginosus	180	RPw	+2	3		FF
Pocadicnemis pumila	23	RPw	0			FF/SO
Robertus arundineti	5	RPw	+1			FF
Robertus lividus	5	RPw	0			FF
Sintula corniger	5	RPw	+2	3	3	FF
Tallusia experta	1	RPw	+1			FF
Tapinopa longidens	1	RPw	-1			FF
Tetragnatha pinicola		RPw	0			SO
Trochosa spinipalpis	30	RPw	+1			FF
Trochosa terricola	16	RPw	0			FF
Walckenaeria antica	2	RPw	0			FF
Walckenaeria atrotibialis	10	RPw	0			FF
Walckenaeria cucullata	2	RPw	0			FF
Walckenaeria dysderoides	4	RPw	0			FF
Walckenaeria unicornis	1	RPw	+1			FF
Xysticus cristatus	1	RPw	0			FF
Zora silvestris	1	RPw	+1	3	3	FF

1)über alle Fallenleerungen und Einzelfallen aggregierte Häufigkeitsangabe  
2)lt. Referenzliste siehe Anleitung zum Erhebungsbogen  
3)als Nachweis-Methode FF=Fallenfang (Bodenfalle) bzw. So = Sonstige eintragen und methodenbezogen getrennte Auflistung der nachgewiesenen Arten in zwei Datenblättern

**Bearbeiter Datenblatt - Beobachtungsdaten** (Name, Vorname):

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Straße/Nr.</b>	<b>PLZ/Ort</b>	<b>Telefon</b>	<b>e-mail</b>

**Datum / Unterschrift:** \_\_\_\_\_