

Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : SpinnenLebensraumtyp (LRT) (Bezeichnung) : artenreiche submontane BorstgrasrasenLRT-Code:

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

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

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

ID- LRT-Fläche(n) (lt. Geodaten)

1	0	1	0	0
---	---	---	---	---

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

0	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):

Leicht ostexponiertes Gelände am Westrand der Kroatenwiese, Fallen wurden in rechteckiger Form gelegt mit Nr. 1 beginnend entgegen des Uhrzeigersinns, (Nr. 1) liegt etwa 20 m nach Austritt in Kroatenwiese, Fallen wurden in einem Abstand von 10 – 12 m zueinander gelegt;

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

2000

60

30

Punktinformationen zur Erfassungseinheit:

Bezug zur Erfassungseinheit ¹	Rechtswert						
Zentrum der Untersuchungsfläche	4	5	8	7	5	5	7

Hochwert						
5	6	0	8	1	5	7

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
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 Ifd. 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:

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

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

	6	E
--	---	---

ID- LRT-Fläche (lt. Geodaten)

1	0	1	0	0
---	---	---	---	---

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

0	1
---	---

Artname (wissenschaftlich)	Anzahl Adulte	Anzahl Sub-adulte bzw. Larven ¹	Art d. Beobachtung ²	Leerungs- bzw. Erfassungsdatum	Fallen-Nr. ³
Aculepeira ceropegia			SO	12.06.04	
Aculepeira ceropegia			SO	03.07.04	
Aculepeira ceropegia			SO	18.07.04	
Aculepeira ceropegia			SO	25.07.04	
Agroeca proxima	2		FF	02.09.03	2
Agroeca proxima	1		FF	02.09.03	3
Agroeca proxima	1		FF	02.09.03	4
Agroeca proxima	2		FF	18.09.03	2
Agroeca proxima	1		FF	18.09.03	3
Agroeca proxima	1		FF	18.09.03	5
Agyneta decora	1		FF	02.07.04	4
Alopecosa pulverulenta	1		FF	02.09.03	1
Alopecosa pulverulenta	1		FF	18.09.03	1
Alopecosa pulverulenta	1		FF	18.09.03	3
Alopecosa pulverulenta	1		FF	18.09.03	2
Alopecosa pulverulenta	2		FF	18.09.03	5
Alopecosa pulverulenta	2		FF	06.10.03	4
Alopecosa pulverulenta	7		FF	13.06.04	1
Alopecosa pulverulenta	2		FF	13.06.04	2
Alopecosa pulverulenta	1		FF	13.06.04	3
Alopecosa pulverulenta	7		FF	13.06.04	4
Alopecosa pulverulenta	4		FF	13.06.04	5
Alopecosa pulverulenta	2		FF	02.07.04	4
Alopecosa pulverulenta	1		FF	02.07.04	5
Alopecosa pulverulenta	2		FF	13.07.04	2
Alopecosa pulverulenta	1		FF	13.07.04	5
Alopecosa pulverulenta			KF	12. 06.04	
Alopecosa pulverulenta			KF	03.07.04	
Antistea elegans	2		FF	02.09.03	1
Antistea elegans	1		FF	02.09.03	3
Antistea elegans	3		FF	02.09.03	4
Antistea elegans	1		FF	18.09.03	1
Antistea elegans	2		FF	18.09.03	4
Araneus diadematus			SO	03.07.04	
Araneus diadematus			SO	18.07.04	
Araneus diadematus			SO	25..07.04	
Araneus quadratus	1		FF	02.07.04	1
Araneus quadratus	2		FF	02.07.04	4
Araneus quadratus	2		FF	13.07.04	5
Araneus quadratus			SO	01.05.04	
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 gracilis	1		FF	18.09.03	2
Bathyphantes gracilis	1		FF	25.05.04	3
Bathyphantes nigrinus	2		FF	02.07.04	2
Bathyphantes parvulus	2		FF	02.07.04	3
Bathyphantes parvulus	1		FF	02.07.04	4
Bathyphantes parvulus	1		FF	02.07.04	5
Bathyphantes parvulus	1		FF	13.07.04	1
Bolyphantes alticeps	1		FF	18.09.03	2
Centromerus arcanus	1		FF	06.10.03	3
Centromerus arcanus	1		FF	25.05.04	1
Centromerus arcanus	1		FF	25.05.04	4
Centromerus arcanus	2		FF	13.06.04	2
Centromerus arcanus	1		FF	13.06.04	4
Centromerus arcanus	2		FF	02.07.04	1

Centromerus arcanus	2		FF	02.07.04	5
Centromerus arcanus	1		FF	13.07.04	1
Centromerus arcanus	1		FF	13.07.04	3
Centromerus arcanus	2		FF	13.07.04	5
Centromerus sylvaticus	2		FF	02.09.03	3
Centromerus sylvaticus	1		FF	18.09.03	3
Centromerus sylvaticus	4		FF	06.10.03	4
Cnephalogotes obscurus	1		FF	13.06.04	4
Cnephalogotes obscurus	1		FF	02.07.04	1
Cnephalogotes obscurus	1		FF	02.07.04	2
Coelotes terrestris	2		FF	02.09.03	2
Coelotes terrestris	4		FF	02.09.03	3
Coelotes terrestris	1		FF	02.09.03	4
Coelotes terrestris	2		FF	18.09.03	1
Coelotes terrestris	2		FF	18.09.03	2
Coelotes terrestris	1		FF	18.09.03	4
Coelotes terrestris	3		FF	18.09.03	5
Coelotes terrestris	1		FF	13.06.04	1
Coelotes terrestris	1		FF	13.06.04	5
Coelotes terrestris	2		FF	02.07.04	2
Coelotes terrestris	1		FF	02.07.04	5
Coelotes terrestris	2		FF	13.07.04	5
Drassodes lapidosus	1		FF	02.07.04	5
Drassodes lapidosus	2		FF	13.07.04	2
Drassodes pubescens	1		FF	13.06.04	2
Drassyllus pusillus	3		FF	13.06.04	1
Drassyllus pusillus	1		FF	13.06.04	3
Drassyllus pusillus	1		FF	13.06.04	4
Drassyllus pusillus	1		FF	13.06.04	5
Drassyllus pusillus	4		FF	02.07.04	5
Drassyllus pusillus	2		FF	13.07.04	2
Drassyllus pusillus	2		FF	13.07.04	3
Erigonella hiemalis	1		FF	13.06.04	4
Gongylidiellum latebricola	2		FF	13.06.04	1
Gongylidiellum latebricola	1		FF	13.06.04	4
Gongylidiellum vivum	1		FF	13.06.04	3
Gongylidiellum vivum	1		FF	02.07.04	1
Hahnia pusilla	1		FF	02.09.03	2
Hahnia pusilla	1		FF	13.06.04	2
Hahnia pusilla	1		FF	13.06.04	4
Haplodrassus signifer	4		FF	13.06.04	1
Haplodrassus signifer	2		FF	13.06.04	2
Haplodrassus signifer	1		FF	13.06.04	3
Haplodrassus signifer	1		FF	02.07.04	4
Heliophanus dampfi	1		FF	13.06.04	5
Heliophanus dampfi	1		FF	13.07.04	4
Heliophanus dampfi			SO	12.06.04	
Heliophanus dampfi			SO	03.07.04	
Heliophanus dampfi			SO	18.07.04	
Hilaira excisa	1		FF	18.09.03	4
Hilaira excisa	1		FF	06.10.03	3
Lepthyphantes cristatus	1		FF	18.09.03	3
Lepthyphantes cristatus	1		FF	06.10.03	1
Lepthyphantes cristatus	1		FF	06.10.03	3
Lepthyphantes cristatus	1		FF	02.07.04	3
Lepthyphantes cristatus	1		FF	02.07.04	4
Lepthyphantes cristatus	2		FF	13.07.04	5
Lepthyphantes ericeus	2		FF	02.07.04	4
Lepthyphantes ericeus	1		FF	13.07.04	5
Lepthyphantes mengei	2		FF	13.06.04	4
Lepthyphantes mengei	2		FF	02.07.04	1
Lepthyphantes mengei	2		FF	02.07.04	3
Lepthyphantes mengei	7		FF	02.07.04	4
Lepthyphantes mengei	2		FF	02.07.04	5
Lepthyphantes mengei	2		FF	13.07.04	2
Lepthyphantes pallidus	1		FF	02.07.04	1
Linyphia triangularis	1		FF	18.09.03	2
Linyphia triangularis			SO	03.07.04	
Linyphia triangularis			SO	18.07.04	
Linyphia triangularis			SO	25.07.04	

Maro minutus	1		FF	13.06.04	2
Maro minutus	1		FF	13.06.04	4
Maro minutus	1		FF	13.06.04	5
Maro minutus	4		FF	02.07.04	2
Maro minutus	1		FF	02.07.04	4
Maro minutus	1		FF	02.07.04	5
Maro minutus	1		FF	13.07.04	1
Maro minutus	2		FF	13.07.04	5
Meioneta affinis	1		FF	13.06.04	1
Meioneta affinis	1		FF	13.06.04	3
Meioneta affinis	2		FF	02.07.04	4
Meioneta saxatilis	1		FF	02.07.04	5
Micrargus herbigradus	1		FF	02.07.04	1
Micrargus herbigradus	1		FF	02.07.04	5
Microlinyphia pusilla	1		FF	18.09.03	2
Microlinyphia pusilla	1		FF	18.09.03	3
Microlinyphia pusilla	1		FF	25.05.04	4
Micrommata virescens			SO	01.05.04	
Neriere clathrata	2		FF	02.07.04	2
Oedothorax gibbosus	1		FF	02.07.04	1
Oedothorax gibbosus	1		FF	02.07.04	4
Oedothorax gibbosus	1		FF	02.07.04	5
Oedothorax gibbosus	1		FF	13.07.04	4
Ozyptila trux	1		FF	02.07.04	5
Ozyptila trux	1		FF	13.07.04	4
Pachygnatha listeri	1		FF	18.09.03	2
Pachygnatha listeri	2		FF	18.09.03	3
Pachygnatha listeri	1		FF	06.10.03	1
Pachygnatha listeri	2		FF	13.06.04	1
Pachygnatha listeri	1		FF	13.06.04	4
Pachygnatha listeri	2		FF	13.06.04	5
Pachygnatha listeri	2		FF	02.07.04	4
Pachygnatha listeri	1		FF	02.07.04	5
Pachygnatha listeri	3		FF	13.07.04	1
Pardosa pullata	1		FF	02.09.03	1
Pardosa pullata	1		FF	02.09.03	2
Pardosa pullata	1		FF	02.09.03	3
Pardosa pullata	4		FF	02.09.03	4
Pardosa pullata	1		FF	18.09.03	3
Pardosa pullata	1		FF	06.10.03	3
Pardosa pullata	1		FF	25.05.04	3
Pardosa pullata	2		FF	25.05.04	4
Pardosa pullata	12		FF	13.06.04	1
Pardosa pullata	4		FF	13.06.04	2
Pardosa pullata	4		FF	13.06.04	3
Pardosa pullata	19		FF	13.06.04	4
Pardosa pullata	10		FF	13.06.04	5
Pardosa pullata	8		FF	02.07.04	1
Pardosa pullata	2		FF	02.07.04	2
Pardosa pullata	9		FF	02.07.04	3
Pardosa pullata	4		FF	02.07.04	4
Pardosa pullata	14		FF	02.07.04	5
Pardosa pullata	10		FF	13.07.04	1
Pardosa pullata	6		FF	13.07.04	2
Pardosa pullata	3		FF	13.07.04	4
Pardosa pullata	9		FF	13.07.04	5
Pirata hygrophilus	1		FF	18.09.03	1
Pirata hygrophilus	1		FF	25.05.04	1
Pirata hygrophilus	1		FF	25.05.04	3
Pirata piraticus	1		FF	13.06.04	5
Pirata piraticus	2		FF	02.07.04	5
Pirata piraticus	2		FF	13.07.04	1
Pirata piraticus	2		FF	13.07.04	5
Pirata uliginosus	1		FF	18.09.03	1
Pirata uliginosus	1		FF	18.09.03	3
Pirata uliginosus	1		FF	06.10.03	1
Pirata uliginosus	1		FF	25.05.04	1
Pirata uliginosus	2		FF	25.05.04	2
Pirata uliginosus	1		FF	25.05.04	3
Pirata uliginosus	15		FF	13.06.04	1

Pirata uliginosus	3		FF	13.06.04	2
Pirata uliginosus	7		FF	13.06.04	4
Pirata uliginosus	11		FF	13.06.04	5
Pirata uliginosus	20		FF	02.07.04	1
Pirata uliginosus	13		FF	02.07.04	2
Pirata uliginosus	13		FF	02.07.04	3
Pirata uliginosus	28		FF	02.07.04	4
Pirata uliginosus	16		FF	02.07.04	5
Pirata uliginosus	13		FF	13.07.04	1
Pirata uliginosus	9		FF	13.07.04	2
Pirata uliginosus	4		FF	13.07.04	3
Pirata uliginosus	7		FF	13.07.04	4
Pirata uliginosus	14		FF	13.07.04	5
Pocadicnemis pumila	4		FF	13.06.04	1
Pocadicnemis pumila	1		FF	13.06.04	2
Pocadicnemis pumila	3		FF	13.06.04	3
Pocadicnemis pumila	2		FF	13.06.04	4
Pocadicnemis pumila	1		FF	13.06.04	5
Pocadicnemis pumila	2		FF	02.07.04	2
Pocadicnemis pumila	6		FF	02.07.04	4
Pocadicnemis pumila	3		FF	13.07.04	2
Pocadicnemis pumila	1		FF	13.07.04	3
Pocadicnemis pumila			SO	03.07.04	
Pocadicnemis pumila			SO	25.07.04	
Robertus arundineti	1		SO	02.09.03	3
Robertus arundineti	1		FF	13.06.04	3
Robertus arundineti	2		FF	02.07.04	1
Robertus arundineti	1		FF	13.07.04	2
Robertus lividus	1		FF	06.10.03	4
Robertus lividus	1		FF	02.07.04	4
Robertus lividus	1		FF	02.07.04	5
Robertus lividus	2		FF	13.07.04	2
Sintula corniger	1		FF	13.06.04	1
Sintula corniger	1		FF	13.06.04	5
Sintula corniger	1		FF	02.07.04	5
Sintula corniger	1		FF	13.07.04	1
Sintula corniger	1		FF	13.07.04	4
Tallusia experta	1		FF	02.07.04	4
Tapinopa longidens	1		FF	18.09.03	5
Tetragnatha pinicola			SO	12.06.04	
Tetragnatha pinicola			SO	18.07.04	
Trochosa spinipalpis	2		FF	02.09.03	1
Trochosa spinipalpis	1		FF	02.09.03	2
Trochosa spinipalpis	1		FF	02.09.03	4
Trochosa spinipalpis	2		FF	25.05.04	1
Trochosa spinipalpis	4		FF	13.06.04	1
Trochosa spinipalpis	2		FF	13.06.04	2
Trochosa spinipalpis	1		FF	13.06.04	3
Trochosa spinipalpis	6		FF	13.06.04	4
Trochosa spinipalpis	3		FF	02.07.04	1
Trochosa spinipalpis	1		FF	02.07.04	2
Trochosa spinipalpis	1		FF	02.07.04	4
Trochosa spinipalpis	3		FF	13.07.04	2
Trochosa spinipalpis	3		FF	13.07.04	3
Trochosa terricola	1		FF	02.09.03	3
Trochosa terricola	2		FF	18.09.03	1
Trochosa terricola	1		FF	18.09.03	3
Trochosa terricola	1		FF	18.09.03	5
Trochosa terricola	1		FF	25.05.04	1
Trochosa terricola	3		FF	13.06.04	1
Trochosa terricola	1		FF	13.06.04	4
Trochosa terricola	2		FF	13.06.04	5
Trochosa terricola	1		FF	02.07.04	2
Trochosa terricola	2		FF	13.07.04	3
Trochosa terricola	1		FF	13.07.04	4
Walckenaeria dysderoides	1		FF	13.06.04	5
Walckenaeria dysderoides	1		FF	02.07.04	4
Walckenaeria dysderoides	1		FF	02.07.04	5
Walckenaeria dysderoides	1		FF	13.07.04	1
Walckenaeria antica	1		FF	02.07.04	1

Walckenaeria antica	1		FF	02.07.04	3
Walckenaeria atrotibialis	1		FF	02.07.04	1
Walckenaeria atrotibialis	2		FF	02.07.04	2
Walckenaeria atrotibialis	4		FF	02.07.04	5
Walckenaeria atrotibialis	3		FF	13.07.04	1
Walckenaeria cucullata	2		FF	02.07.04	2
Walckenaeria unicornis	1		FF	02.07.04	1
Xysticus cristatus	1		FF	02.07.04	4
Zora silvestris	1		FF	02.07.04	1

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:



Artengruppe (Bezeichnung lt. Standard-Methodenkatalog) : Spinnen

LRT-Code: 6 2 3 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 1 0 0

0 1

Artname	Gesamtzahl Adulte ¹	Nachweis-Status (lt. Re- ferenzliste)	LRT-Präferenz- Index ²	RL-Sachsen	RL-D	Nachweis- Methode(n) ³
Aculepeira ceropegia		RPw	0			SO
Agroeca brunnea	2	RPw	-1			FF
Agroeca proxima	3	RPw	0			FF
Agyneta cauta	1	RPw	+1			FF
Alopecosa pulverulenta	7	RPw	0			FF
Antistea elegans	35	RPw	+1			FF
Araneus diadematus		RPw	0			KF
Araneus quadratus	4	RPw	0			FF/SO
Bathyphantes approximatus	1	RPw	+1			FF
Bathyphantes gracilis	4	RPw	+1			FF
Bathyphantes parvulus	8	RPw	0			FF
Centromerus arcanus	14	RPw	+1			FF
Ceratinella brevipes	1	RPw	+1			FF
Clubiona diversa	2	RPw	0			FF
Cnephalocotes obscurus	1	RPw	+1			FF
Coelotes terrestris	1	RPw	-1			FF
Diplocephalus permixtus	1	RPw	+2	4		FF
Drassodes lapidosus	22	RPw	0			FF
Drassyllus lutetianus	4	RPw	+1			FF
Erigonella ignobilis	1	RPw	+2	3	3	FF
Gonatium rubens	1	RPw	0			FF
Hahnia pusilla	2	RPw	-1			FF
Haplodrassus signifer	1	RPw	0			FF
Hilaira excisa	3	RPw	+1	4		FF
Lepthyphantes angulatus	3	RPw	+2	3	3	FF
Lepthyphantes cristatus	3	RPw	0			FF
Lepthyphantes mengei	6	RPw	0			FF
Linyphia triangularis		RPw	-1			KF
Lophomma punctatum	1	RPw	+1			FF
Maro minutus	3	RPw	+2	3	3	FF
Microlinyphia pusilla	17	RPw	0			FF/SO
Neottiura bimaculata		RPw	0			KF
Oedothorax gibbosus	5	RPw	+2			FF
Oedothorax retusus	2	RPw	+1			FF
Pachygnatha listeri	2	RPw	0			FF
Pardosa pullata	65	RPw	0			FF
Pirata hygrophilus	34	RPw	+1			FF
Pirata piraticus	4	RPw	+1			FF
Pirata uliginosus	380	RPw	+2	3		FF
Pocadicnemis pumila	5	RPw	0			FF
Robertus arundineti	2	RPw	+1			FF
Robertus lividus	3	RPw	0			FF
Sintula corniger	3	RPw	+2	3	3	FF
Tallusia experta	1	RPw	+1			FF
Trochosa spinipalpis	7	RPw	+1			FF
Trochosa terricola	8	RPw	0			FF
Walckenaeria atrotibialis	2	RPw	0			FF
Zelotes latreillei	1	RPw	0			FF
Zora spinimana	1	RPw	0			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):

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift: _____

Erhebungsbogen faunistische Indikatoren LRT
Bewertungsblatt -1 -

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

6	2	3	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	1	0	0
---	---	---	---	---

0	1
---	---

Bewertungsparameter	sehr gut	gut	Mittel- schlecht	Anmerkung
Artenvielfalt	a	X	C	
Anteil lebensraumtypischer Arten (LRT-Index)	a	X	C	
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	
	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 49 nachgewiesenen Spezies ist die Probefläche vergleichsweise artenreich. Der LRT-Präferenz-Indexquotient liegt bei 0, 53 und muß als eher hoch bewertet werden. Von den 49 auf der Probefläche gefundenen Spinnenarten sind 7 in der Sächsischen Roten Liste aufgeführt.

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: _____