

## Grunddaten

## Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code  ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägt

Nr. BfN-Biototyp 

Exposition: überwiegend von ... bis ...

Inklination: 0 überwiegend von ... bis ...

ID 1xxxx - LRT-Fläche oder  
2xxxx - LRT-Entwicklungs-  
fläche (dann nur  
Felder mit ° ausfüllen)

Fläche (m²) 7310

bei linienhaften LRT:

Länge (m) 731

Breite (m) 10,0

## Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche 

Name der Teilfläche Striegistäler

## Angaben zur Kartierung°

Kartierer \_lukas

Auftragnehmer MaP Planungsbüro Lukas

Aufnahmedatum 08.05.2007

ggf. Ergänzungskartierung

## Beschreibung (für LRT-Flächen) bzw. Begründung (für Entwicklungsflächen)°

Hainmieren-Schwarzerlenwald am Unterlauf des Aschbaches. Unmittelbar fließgewässerbegleitend dominiert Schwarzerle unter Beimischung einzelner Stieleichen, Zitterpappeln, Sandbirken, Eschen und Gemeiner Fichten. Schwaches Baumholz, geschlossen. Die Bodenvegetation weist mit Hainmiere, Giersch, Pestwurz und Zittergras-Segge sowohl Elemente des Hainmieren-Schwarzerlen; als auch mit Sumpfdotterblume, Bitterem Schaumkraut und Rasenschmiele Elemente des Eschen-Bach- und Quellwaldes auf. Staudensäume, Bodenbereiche mit unterschiedlicher Feuchtigkeit, Flutmulden und Fließgewässerdynamik sind hervorragend ausgebildet. Die walddynamischen Strukturen wie Biotopbäume und Totholz sind aufgrund der Wuchsklasse unterrepräsentiert. Linienförmiger LRT wird von umgebender Entwicklungsfläche gepuffert.

## Vorschläge für Erhaltungsmaßnahmen

## Vorschläge für Entwicklungsmaßnahmen

## Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme 

Nr. Veg.-Einheit (nach Böhnert et al. 2001)

Mittelpunktkoordinaten der Aufnahme  
(gemäß techn. Anforderungen)RW HW 

## Pflanzengesellschaften°

## Bewertungskriterien (Nur die bewertungsrelevanten Parameter, die je nach LRT unterschiedlich definiert sind, berücksichtigen!)

## Lebensraumtypische Strukturen

## Gesamtbewertung

## 1. Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur

Schichtung einschichtig  Anteil (%) der Mehrschichtigkeit Gesamtwert Waldentwicklungsphasen 

Waldentwicklungsphase	Wuchsklasse	HS (%)	WS (%)
Jugendphase	Blöße		
	Anwuchs		
	Jungwuchs		
Wachstumsphase	Stangenholz		
	schw. Baumholz	100	
Reifephase	starkes Baumholz		
	sehr st. Baumholz		

Abweichung:  
Reifephase ab  
BHD 30 cm

Anwuchs: h = 0 bis 2 m; Jungwuchs: h = 2 bis 6 m; HS - Hauptschicht  
Stangenholz: h = 6 bis 20 m und BHD ≤ 20 cm WS - weitere Schichten  
schw. Baumholz: BHD 21 bis 40 cm;  
starkes Baumholz: BHD 41 bis 60 cm  
sehr starkes Baumholz: BHD > 60 cm

## 2. Starkes Totholz (i.d.R. ≥ 40 cm)

Totholzgruppe	Stück	Abweichung von Regeldurchmesser (Extrem-Standorte)
Laubholz liegend	0	
Laubholz stehend	0	
Nadelholz liegend	0	
Nadelholz stehend	0	

Gesamtwert starkes Totholz 

## 3. Biotopbäume

Biotopbäume	Stück	Abweichung von Regel (Extrem-Standorte)
Laubholz	0	
Nadelholz	0	

Gesamtwert Biotopbäume 

## 4. Sonstige Strukturmerkmale

Strukturelemente (Einschränkungen beachten! Merkmal nicht bei: 9110, 9130, 9150, 91G0°)	Ausprägung
Lebensraumtypische Staudensäume (91E0*, 91F0)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Zwergstrauchheiden (9190)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Lianen (91E0*-Ausbildung 3, 91F0)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
ausgeprägte Moosschicht (9410)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Bodenbereiche mit unterschiedlicher Feuchtigkeit (9160, 9190, 91E0*, 91F0, 9410)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Nebengerinne von Fließgewässern, Altwässer, Senken, Flutmulden in der Fläche oder unmittelbar angrenzend (91E0*, 91F0)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Substratumlagerung / Fließgewässerdynamik (91E0*-nur Ausb. 2+3, 91F0)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Felsen, Blöcke, Hangschutt (9170, 9180*, 9410)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>

Gesamtwert sonstige Strukturelemente gutachterliche Aufwertung

### Lebensraumtypisches Arteninventar

A	B	C
---	---	---

a	b	c
---	---	---

a	b	c
---	---	---

[illegible]

a	b	c
---	---	---

## Gesamtbewertung Tierarten

ja	nein
----	------

a	b	c
---	---	---

a	b	c
a	b	c

a	b	c
---	---	---

---

a	<b>b</b>	c
---	----------	---

a	b	c	keine
---	---	---	-------

## Beeinträchtigungen

A	B	C
---	---	---

#### 4. Sonstiges

a	b	c
---	---	---

a	b	c
a	b	c

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

--	--	--

a	b	c
---	---	---

a	b	c
---	---	---

a	b	c
a	b	c

a	b	c
a	b	c

a	b	c
---	---	---

10

\_\_\_\_\_

10

A	B	C
---	---	---

A	<b>B</b>	C
---	----------	---

A	<b>B</b>	C
A	<b>B</b>	C

A	B	C	D
---	---	---	---

**Gutachterliche Abweichung vom Beurteilungs-/Aggregationssche**

A	B	C
---	---	---

\_\_\_\_\_