

Daten zum Natura2000-Gebiet*

landesinterne Nr.

	1	3	5
--	---	---	---

Nr. der Teilfläche

	↗
--	---

 (s. Geodaten)

Name der Teilfläche 10 Herg. Luth

Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:
Länge (m) _____

Breite (m) _____

gr. Kufreich

Angaben zur Kartierung*

Kartierer _____

Auftragnehmer MaP *Leitner*

Aufnahmedatum 20. 8. 05

ggf. Ergänzungskartierung

Beschreibung (für LRT-Flächen) bzw. Begründung (für Entwicklungsflächen)*

Schmelde hufzahn förmig schwanz 1-1,5m eingestuft, stakups; zT mit Glensaum zT
entbuscht, Pflanzengraben instand gesetzt. Euphorbia brunnescens Werm. lila vlm Sichttraf.
prospädisch entw. dichte Vellande p Vegetation: Schwamm Blatt dede Unterwurzmoos
mit hohe Vellande p röhrichte von Chox root, Margout polu, Pot polu, Equiflow, Anfraktion
Erdbeerspizier zT. schöne Ruchtheiden mit Sphagnum polu; zT große Biedalting durch

Vegetation:

Nr. Vegetationsaufnahme			2	3
-------------------------	--	--	---	---

Mittelpunktkoordinaten der Aufnahme (gemäß techn. Anforderungen)

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

RW	4	6	4	8	0	0	7
----	---	---	---	---	---	---	---

HW

5	6	9	4	8	5	2
---	---	---	---	---	---	---

Bewertungskriterien

(Nur die bewertungsrelevanten Kriterien, die je nach LRT unterschiedlich definiert sind, berücksichtigen!)

Lebensraumtypische Strukturen

1. Vegetationsstruktur

Hochmoortypisches Vegetationsmosaik (7110)/standorttypisches Vegetationsmosaik (7140)/lebensraumtypische Vegetation (7150)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lebensraumtypische Zwergsträucher (7110)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lebensraumtypische Grasartige (7110)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gehölzstrukturen (7110)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Randstruktur Moorwald (7110)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Randlagg (7110)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Moorfremde Vegetationstypen (7110)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Hochmoortypische Regenerationsstadien (7120)	a	b	c
Anteil hochmoortypischer Vegetationstypen (7120)	a	b	c
Gehölzdeckung (7120)/Gehölzaufwuchs (7140-1,2)	a	b	c
Rasigkeit (7140)	X	b	c
Schwingdecken (7140-3)	X	b	c
Torfmoos-/Braunmoos-Polster (7140)/Torfmoose (7150)	X	b	c
Rhynchospora-Vorkommen (7150)	a	b	c
Gesamtbewertung	X	b	c

Gesamtbewertung

2. Wasserhaushalt

Wasserstand (7110/7120)	a	b	c
(Künstliche) Höhenunterschiede (7110, 7120) (Zusatzangabe unten)	a	b	c
Wasserhaushalt (7140)	a	b	c
Gesamtbewertung	a	b	c

Gesamtbewertung

Ehemalige Torfstiche vorhanden? (nicht LRT 7150)

☐ ja ☒ nein

3. Weitere Strukturen (nur LRT 7110, 7120)

Gesamtbewertung

Bemerkungen (z.B. moorfremde Vegetationstypen, wichtige "weitere Strukturen")

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

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Gefäßpflanzen (7110, 7120, 7140, 7150)	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c
Moose/Flechten (7110/7120) / Moose (7140/7150)	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c
Gesamtbewertung	a	b	c

Bemerkungen: Käden der L. Sphagnum sehr an
beding L. Callieria gegenwärtig in pflanzen

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzung zulässig)		
7140		
Pot palu	3150	
Nym palu	Nympt allua	
toro cany	Pot vatanis	
Kyds palu		
Junc bulb		
Carex rostr		
Sphagnum palu		
Callu lon ajia		