

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

0 - 0

von ... bis ...

ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche

Löbauer Wasser und
Nebenbäche

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

S&P

Auftragnehmer MaP

Landschaftsarchitektu
rbüro Schütze

Aufnahmedatum

05.06.2007

ggf. Ergänzungskartierung

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

stark degeneriertes Verlandungszwischenmoor, weitgehend trockenliegend, Oberboden stark mineralisiert; Torfmoosrasen noch auf etwa 25% der Fläche (*Sphagnum fallax*, *S. denticulatum*), verzahnt mit *Calamagrostis canescens*-Fluren und Pfeifengrasrasen, Verbuschung setzt ein (Birke, Kiefer)

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

1. Vegetationsstruktur

Standorttypisches Vegetationsmosaik (7140)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>	Hochmoortypische Regenerationsstadien (7120)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Lebensraumtypische Zwergsträucher (7110)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>	Anteil hochmoortypischer Vegetationstypen (7120)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Lebensraumtypische Grasartige (7110)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>	Gehölzaufwuchs (7140)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Gehölzstrukturen (7110)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>	Rasigkeit (7140)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Randstruktur Moorwald (7110)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>	Schwingdecken (7140)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Randlagg (7110)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>	Torfmoos-/Braunmoos-Polster (7140)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Moorfremde Vegetationstypen (7110)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>	Rhynchospora-Vorkommen (7150)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>

Gesamtbewertung

2. Wasserhaushalt

Wasserstand (7110/7120)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
(Künstliche) Höhenunterschiede (7110, 7120) (Zusatzangabe unten)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Wasserhaushalt (7140)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Gesamtbewertung	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Ehemalige Torfstiche vorhanden? (nicht LRT 7150)	<input type="text" value="ja"/> <input type="text" value="nein"/>

3. Weitere Strukturen (nur LRT 7110, 7120)

Gesamtbewertung

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

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

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

Bemerkungen

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzung zulässig)

<i>Aulacomnium palustre</i>		
<i>Calliergon stramineum</i>		
<i>Drosera rotundifolia</i>		
<i>Polytrichum commune</i>		
<i>Sphagnum fallax</i>		
<i>Sphagnum spec.</i>		

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja nein

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

a b c

a b c

a b c

Artengruppe 1:

a b c

Gesamtbewertung Tierarten

a b c keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme a b c

Veränderungen des Torfkörpers (Sackung, Zersetzung, Mineralisation) a b c

Grundwasserabsenkung a b c

Entwässerung a b c

Wasserstandsschwankungen (anthropogen, nicht nutzungsbedingt) a b c

(Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung / Ansturmaßnahmen a b c

Nährstoffmobilisierung im Sediment a b c

Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen) a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung) a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe) a b c

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze) a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen a b c

Nährstoffzeiger (einschl. Verheidungszeiger) a b c

Entwässerungszeiger a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger) a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs a b c

Pflegedefizite a b c

4. Sonstiges

Beschattung a b c

Begängnis, Frequentierung a b c

Zerschneidung a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung a b c

Beweidung a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

a b c

a b c

a b c

Bemerkungen

LR-untyp. Arten: Calamagrostis canescens, Molinia caerulea

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom Beurteilungs-/Aggregationsschema

A B C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A B C

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema (nur bei Endaggregation möglich):

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

0 - 0

überwiegend

von ... bis ...

ID 1xxxx - LRT-Fläche oder
2xxxx - LRT-Entwicklungs-
fläche (dann nur
Felder mit ° ausfüllen)Fläche (m²)

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche Name der Teilfläche Löbauer Wasser und
Nebenbäche

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Landschaftsarchitektu
rbüro Schütze

Aufnahmedatum 05.06.2007

ggf. Ergänzungskartierung

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

stärker degradiertes Zwischenmoor inmitten von Waldflächen; ehemaliger Teich bzw. Torfstich mit offenen Wasserflächen, Torfmoosrasen und Pfeifengrasbeständen, von den Rändern her verbuschend (Schwarzerle)

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

1. Vegetationsstruktur

Standorttypisches Vegetationsmosaik (7140)	a	b	c	Hochmoortypische Regenerationsstadien (7120)	a	b	c
Lebensraumtypische Zwergsträucher (7110)	a	b	c	Anteil hochmoortypischer Vegetationstypen (7120)	a	b	c
Lebensraumtypische Grasartige (7110)	a	b	c	Gehölzaufwuchs (7140)	a	b	c
Gehölzstrukturen (7110)	a	b	c	Rasigkeit (7140)	a	b	c
Randstruktur Moorwald (7110)	a	b	c	Schwingdecken (7140)	a	b	c
Randlagg (7110)	a	b	c	Torfmoos-/Braunmoos-Polster (7140)	a	b	c
Moorfremde Vegetationstypen (7110)	a	b	c	Rhynchospora-Vorkommen (7150)	a	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
Ehemalige Torfstiche vorhanden? (nicht LRT 7150)	ja	nein	

3. Weitere Strukturen (nur LRT 7110, 7120)

Gesamtbewertung

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

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Gefäßpflanzen (7110, 7120, 7140, 7150)	a	b	c
Moose (7140/7150)	a	b	c
Gesamtbewertung	a	b	c

Bemerkungen

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzung zulässig)

Aulacomnium palustre	Sphagnum spec.	
Calliergon stramineum		
Carex canescens		
Drosera intermedia		
Drosera rotundifolia		
Polytrichum commune		
Sphagnum fallax		

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja ☐ nein ☒

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

a b c

a b c

a b c

Artengruppe 1:

a b c

Gesamtbewertung Tierarten

a b c keine ☒

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme a b c

Veränderungen des Torfkörpers (Sackung, Zersetzung, Mineralisation) a b c

Grundwasserabsenkung a b c

Entwässerung a b c

Wasserstandsschwankungen (anthropogen, nicht nutzungsbedingt) a b c

(Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung / Ansturmaßnahmen a b c

Nährstoffmobilisierung im Sediment a b c

Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen) a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung) a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe) a b c

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze) a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen a b c

Nährstoffzeiger (einschl. Verheidungszeiger) a b c

Entwässerungszeiger a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger) a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs a b c

Pflegedefizite a b c

4. Sonstiges

Beschattung a b c

Begängnis, Frequentierung a b c

Zerschneidung a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung a b c

Beweidung a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

a b c

a b c

a b c

Bemerkungen

LR-untyp. Arten:

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom Beurteilungs-/Aggregationsschema

A B C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A B C

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema (nur bei Endaggregation möglich):

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

0 - 0

von ... bis ...

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

Fläche (m²) 3391

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche

Löbauer Wasser und
Nebenbäche

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

S&P

Auftragnehmer MaP

Landschaftsarchitektu
rbüro Schütze

Aufnahmedatum

05.06.2007

ggf. Ergänzungskartierung

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

relativ intakte, gut strukturierte Zwischenmoorvegetation auf Torfböden, gegliedert in Torfmoosrasen (*S. denticulatum*), *Carex lasiocarpa*-Ried, *Carex rostrata*-Ried, Wollgras- und Pfeifengrasbestände; randlich mit Birke und Schwarzerle verbuschend, offene Flächen mit *Juncus bulbosus*-Rasen, beeinträchtigt durch relativ tiefe Abzugsgräben

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

1. Vegetationsstruktur

Standorttypisches Vegetationsmosaik (7140)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>	Hochmoortypische Regenerationsstadien (7120)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Lebensraumtypische Zwergsträucher (7110)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>	Anteil hochmoortypischer Vegetationstypen (7120)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Lebensraumtypische Grasartige (7110)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>	Gehölaufwuchs (7140)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Gehölzstrukturen (7110)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>	Rasigkeit (7140)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Randstruktur Moorwald (7110)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>	Schwingdecken (7140)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Randlagg (7110)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>	Torfmoos-/Braunmoos-Polster (7140)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Moorfremde Vegetationstypen (7110)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>	Rhynchospora-Vorkommen (7150)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>

Gesamtbewertung

2. Wasserhaushalt

Wasserstand (7110/7120)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
(Künstliche) Höhenunterschiede (7110, 7120) (Zusatzangabe unten)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Wasserhaushalt (7140)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Gesamtbewertung	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Ehemalige Torfstiche vorhanden? (nicht LRT 7150)	<input type="text" value="ja"/> <input type="text" value="nein"/>

3. Weitere Strukturen (nur LRT 7110, 7120)

Gesamtbewertung

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

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

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

Bemerkungen

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzung zulässig)		
<i>Aulacomnium palustre</i>	<i>Eriophorum angustifolium</i>	
<i>Calliergon stramineum</i>	<i>Polytrichum commune</i>	
<i>Carex canescens</i>	<i>Sphagnum fallax</i>	
<i>Carex echinata</i>	<i>Sphagnum spec.</i>	
<i>Carex lasiocarpa</i>		
<i>Drosera intermedia</i>		
<i>Drosera rotundifolia</i>		

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja nein

wenn ja, Artengruppe 1: Laufkäfer

Artengruppe 2: Libellen

Artengruppe 3: Spinnen

a b c

a b c

a b c

Artengruppe 1:

a b c

Gesamtbewertung Tierarten

a b c keine

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein, Torf)/Materialentnahme

a b c

Veränderungen des Torfkörpers (Sackung, Zersetzung, Mineralisation)

a b c

Grundwasserabsenkung

a b c

Entwässerung

a b c

Wasserstandsschwankungen (anthropogen, nicht nutzungsbedingt)

a b c

(Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung / Ansturmaßnahmen

a b c

Nährstoffmobilisierung im Sediment

a b c

Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)

a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. Fremdstoffe zur Wegebefestigung)

a b c

Müllablagerung (anorg. Stoffe)

a b c

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)

a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen

a b c

Nährstoffzeiger (einschl. Verheidungszeiger)

a b c

Entwässerungszeiger

a b c

sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)

a b c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

a b c

Verbuschung/Gehölzaufwuchs

a b c

Pflegedefizite

a b c

4. Sonstiges

Beschattung

a b c

Begängnis, Frequentierung

a b c

Zerschneidung

a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung

a b c

Beweidung

a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

a b c

a b c

a b c

Bemerkungen

LR-untyp. Arten:

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gutachterliche Abweichung vom Beurteilungs-/Aggregationsschema

A B C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A B C

Bemerkungen zur Bewertung / gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema (nur bei Endaggregation möglich):