

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex oder LRT undeutlich ausgeprägtNr. BfN-Biototyp 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 Hermannsdorfer Wiesen,
Scheibenberger
Teichgebiet

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie
LandschaftsplanungAufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Im NSG Hermannsdorfer Wiesen, am NO-Ufer des Schwarzen Teiches, befindet sich ein kleiner lichter Birken-Moorwald aus *Betula pendula*. In den weiteren Schichten befinden sich zerstreut im Anwuchs *Picea abies* und *Betula pendula* sowie im Jungwuchs *Betula pendula*, *Sorbus aucuparia* und *Salix caprea*. Die Krautschicht ist lr-typisch und besteht v.a. aus einem dichten Grasteppich aus *Molinia caerulea*, *Eriophorum vaginatum* und *Juncus spec.* Torfmoose sind nur auf Teilflächen vorhanden. Im Bestand befindet sich einiges schwaches stehendes Totholz. Im Großen und Ganzen weist der Bestand keine besonderen Strukturmerkmale auf. Der nördliche Teil war aufgrund der nassen Standortverhältnisse nicht betretbar und schlecht einsehbar.

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!)

Strukturen (bei 91U0 nur Gesamtbewertung)

1. Bestandesschluss

Bestandesschluss	Kronenschlussgrad	Anteilfläche (%)
gedrängt	Kronen greifen ineinander ($\geq 1,1$)	
geschlossen	Kronen berühren sich (0,9-1,0)	
locker	Kronen halten Abstand (0,7-0,8)	
licht	1 weitere Krone findet Platz (0,4-0,6)	100
räumdig	mehrere Kronen finden Platz ($\leq 0,3$)	
lückig	mehrere Lücken im sonst mind. lockereren Bestand	

Gesamtwert Bestandesschluss

5. Sonstige Strukturmerkmale

Strukturelemente (Einschränkungen beachten!)	Ausprägung
Moorbulte (und -schlenken)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Dystrophe Kleingewässer	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Feuchtheiden	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Vertikale Wurzelteller (nicht 91D1*, 91D3*)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Gesamtwert sonstige Strukturelemente	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>

Gesamtbewertung

2. Vertikale Struktur

Gesamtwert vertikale Struktur

3. Totholz

Gesamtwert Totholz

4. Torfmoosschicht/Kryptogamenschicht
91D1-91D4 91T0

Gesamtwert

Torfmoose/Kryptogamen

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Gehölzartenverteilung der Hauptschicht

Gehölzart (wiss.; eindeut. Abk.)			Anteil (%)
HBA	NBA + PBA	gf-BA	
Betula pendula			97
	Picea abies		2
	Sorbus aucuparia		1
Betula pubescens			0

HBA = Hauptbaumarten lt. Definition des LRT;
NBA + PBA = Neben- und Pionierbaumarten des LRT;
gf-BA = gesellschaftsfremde Baumarten
NBA + PBA = Neben- und Pionierbaumarten des LRT;

Gesamtbewertung

A B C

Gehölzartenverteilung in weiteren Schichten

a b c

Gehölzart (wiss.; eindeut. Abk.)			1. wS	2. wS	3. wS	Ges.-Anteil (%)
HBA	NBA + PBA	gf-BA				

Gesamtbewertung Gehölzarten

a b c

2. Bodenvegetation

Deckungsgrad der lebensraumtypischen Bodenvegetation 80 %

Arteninventar der Bodenvegetation a b c

Deckungsgrad der Moosschicht 90 %

Arteninventar der Moose a b c

Gesamtbewertung Bodenvegetation a b c

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt? ja nein

wenn ja, Artengruppe 1: Laufkäfer

a b c

Artengruppe 2:

a b c

Artengruppe 3:

a b c

Gesamtbewertung Tierarten

a b c keine

zur Bewertung herangezogene LR-typische Arten der Bodenvegetation:

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)		
Eriophorum vaginatum	Sphagnum affine	
Juncus effusus	Sphagnum fallax	
Molinia caerulea	Sphagnum spec.	

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

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

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

Verdichtung (Befahrung) 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

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

Müllablagerung (anorg. Stoffe) a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. org. Ablagerungen) a b c

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen a b c

Nährstoffzeiger 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

Verbiss a b c

Schäle a b c

Bemerkungen

LR-untyp. Arten: Molinia caerulea agg.

Gesamtbewertung

A B C

4. Sonstiges

Begängnis, Frequentierung a b c

Lärm a b c

Zerschneidung a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Bewirtschaftungsintensität a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

Vergrasung a b c

a b c

a b c

a b c

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen A B C

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar A B C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C

Erhaltungszustand A B C D

Gutachterliche Abweichung vom Beurteilungs-/Aggregationsschema A B C

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

BE: Parameter Vergrasung B! (existiert nicht in der Datenbank)

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

9	1	D	1
---	---	---	---

0

 ggf. Nr. der Ausbildungggf. Nebencode

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

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex

K

 oder LRT undeutlich ausgeprägtNr. BfN-Biototyp

4	3	0	1	0	1
---	---	---	---	---	---

ID

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

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

Fläche (m²) 21802

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr.

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

Nr. der Teilfläche

2

Name der Teilfläche Hermannsdorfer Wiesen,
Scheibenberger
Teichgebiet

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

--

 BfLLAuftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie
Landschaftsplanung

Aufnahmedatum 17.07.2006

ggf. Ergänzungskartierung

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

Zwischen den Fuchssteinen und dem Hunds Rücken befindet sich ein strukturreicher Birken-Moorwald mit eingemischter Fichte, deren Anteil nach NO hin zunimmt. Der Standort ist typischerweise organisch und geht im NO in einen mineralischen Standort über (Schachtelhalm). Der Birken-Moorwald ist stellenweise locker bis licht, überwiegend jedoch räumdig und schließt kleinere offene Bereiche mit ein (Nebencode 7140). Die Vertikalstruktur ist sehr gut ausgeprägt, weitere Schichten sind jedoch kaum vorhanden. Die Bodenvegetation ist ebenfalls sehr gut ausgebildet mit flächigem Vorkommen von Torfmoosen sowie Eriophorum vaginatum und Carex echinata, nigra et rostrata. Im NW wird der Bestand von einem Bach begrenzt, im SO von einem Bereich größerem Grundwasserflurabstandes (Fehlen von E. vaginatum).

Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme

6	7
---	---

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

35.1.1.1

Mittelpunktkoordinaten der Aufnahme
(gemäß techn. Anforderungen)

RW 4563805,000

HW 5606484,000

Pflanzengesellschaften°

--

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

Strukturen (bei 91U0 nur Gesamtbewertung)

1. Bestandesschluss

Bestandesschluss	Kronenschlussgrad	Anteilfläche (%)
gedrängt	Kronen greifen ineinander ($\geq 1,1$)	
geschlossen	Kronen berühren sich (0,9-1,0)	10
locker	Kronen halten Abstand (0,7-0,8)	10
licht	1 weitere Krone findet Platz (0,4-0,6)	10
räumdig	mehrere Kronen finden Platz ($\leq 0,3$)	70
lückig	mehrere Lücken im sonst mind. lockereren Bestand	

Gesamtwert Bestandesschluss

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

5. Sonstige Strukturmerkmale

Strukturelemente (Einschränkungen beachten!)	Ausprägung		
Moorbulte (und -schlenken)	a	b	c
Dystrophe Kleingewässer	a	b	c
Feuchtheiden	a	b	c
Vertikale Wurzelteller (nicht 91D1*, 91D3*)	a	b	c
Gesamtwert sonstige Strukturelemente	a	b	c

Gesamtbewertung

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

2. Vertikale Struktur

Gesamtwert vertikale Struktur

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

3. Totholz

Gesamtwert Totholz

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

4. Torfmoosschicht/Kryptogamenschicht
91D1-91D4 91T0

Gesamtwert

Torfmoose/Kryptogamen

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

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Gehölzartenverteilung der Hauptschicht

Gehölzart (wiss.; eindeut. Abk.)			Anteil (%)
HBA	NBA + PBA	gf-BA	
Betula pubescens			70
	Picea abies		30
	Pinus sylvestris		0

HBA = Hauptbaumarten lt. Definition des LRT;
NBA + PBA = Neben- und Pionierbaumarten des LRT;
gf-BA = gesellschaftsfremde Baumarten
NBA + PBA = Neben- und Pionierbaumarten des LRT;

Gehölzartenverteilung in weiteren Schichten

Gehölzart (wiss.; eindeut. Abk.)			1. wS	2. wS	3. wS	Ges.-Anteil (%)
HBA	NBA + PBA	gf-BA				
	Picea abies					4
Betula pubescens						1
	Frangula alnus					0
	Sorbus aucuparia					0

Gesamtbewertung

A B C

2. Bodenvegetation

Deckungsgrad der lebensraumtypischen Bodenvegetation 70 %

Arteninventar der Bodenvegetation a b c

Deckungsgrad der Moosschicht 80 %

Arteninventar der Moose a b c

Gesamtbewertung Bodenvegetation a b c

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt? ja nein

wenn ja, Artengruppe 1:

a b c

Artengruppe 2:

a b c

Artengruppe 3:

a b c

Gesamtbewertung Tierarten

a b c keine

zur Bewertung herangezogene LR-typische Arten der Bodenvegetation:

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)		
Carex nigra	Juncus effusus	Sphagnum affine
Carex rostrata	Molinia caerulea	Sphagnum fallax
Eriophorum vaginatum	Polytrichum commune	Sphagnum spec.

...

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

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

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

Verdichtung (Befahrung) a b c

Grundwasserabsenkung a b c

Entwässerung a b c

Wasserstandsschwankungen (anthropogen, nicht nutzungsbedingt) a b c

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

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

Müllablagerung (anorg. Stoffe) a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. org. Ablagerungen) a b c

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen a b c

Nährstoffzeiger 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

Verbiss a b c

Schäle a b c

Bemerkungen

LR-untyp. Arten:

Gesamtbewertung

A B C

4. Sonstiges

Begängnis, Frequentierung a b c

Lärm a b c

Zerschneidung a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Bewirtschaftungsintensität a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

Vergrasung a b c

a b c

a b c

a b c

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen A B C

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar A B C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C

Erhaltungszustand A B C D

Gutachterliche Abweichung vom Beurteilungs-/Aggregationsschema 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-

Biotyp

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

Hermannsdorfer Wiesen,
Scheibenberger
Teichgebiet

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP

Büro für
Landschaftsökologie
Landschaftsplanung

Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

im W des NSG Moor an der Roten Pfütze unterhalb und auf der Torfstichkante stockt ein strukturreicher, lockerer bis leichter, kleinflächiger Fichtenmoorwald mit eingemischter Spirke, Kiefer und Birke. Fichte, Spirke und Kiefer befinden sich im schwachen Baumholz, Birke dagegen haupts. im Jungwuchs bis Stangenholz. Im Aufwuchs kommen vereinzelt Fichte, Faulbaum und Eberesche vor. Die Bodenvegetation wird von Torfmoos dominiert, welches auf den zahlreichen Schlenken wächst. An Gräsern dominieren Scheidiges Wollgras und Pfeifengras (--> Entwässerungszeiger). Der Bestand weist zahlreichen schwaches stehendes und liegendes Totholz sowie einige vertikale Wurzelteiler auf. Der oberhalb der Torfstichkante liegende Bereich innerhalb der LRT-Fläche wurde aufgrund des Vorkommens von Rauschbeere mitkaritert.

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!)

Strukturen (bei 91U0 nur Gesamtbewertung)

1. Bestandesschluss

Bestandesschluss	Kronenschlussgrad	Anteilfläche (%)
gedrängt	Kronen greifen ineinander ($\geq 1,1$)	
geschlossen	Kronen berühren sich (0,9-1,0)	
locker	Kronen halten Abstand (0,7-0,8)	30
licht	1 weitere Krone findet Platz (0,4-0,6)	60
räumdig	mehrere Kronen finden Platz ($\leq 0,3$)	10
lückig	mehrere Lücken im sonst mind. lockereren Bestand	

Gesamtwert Bestandesschluss

5. Sonstige Strukturmerkmale

Strukturelemente (Einschränkungen beachten!)	Ausprägung
Moorbulte (und -schlenken)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Dystrophe Kleingewässer	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Feuchtheiden	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Vertikale Wurzelteiler (nicht 91D1*, 91D3*)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Gesamtwert sonstige Strukturelemente	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>

Gesamtbewertung

2. Vertikale Struktur

Gesamtwert vertikale Struktur

3. Totholz

Gesamtwert Totholz

4. Torfmoosschicht/Kryptogamenschicht
91D1-91D4 91T0

Gesamtwert

Torfmoose/Kryptogamen

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Gehölzartenverteilung der Hauptschicht

a b c

Gehölzart (wiss.; eindeut. Abk.)			Anteil (%)
HBA	NBA + PBA	gf-BA	
Picea abies			75
	Betula pendula		15
	Pinus rotundata		5
	Pinus sylvestris		5

HBA = Hauptbaumarten lt. Definition des LRT;
NBA + PBA = Neben- und Pionierbaumarten des LRT;
gf-BA = gesellschaftsfremde Baumarten
NBA + PBA = Neben- und Pionierbaumarten des LRT;

Gesamtbewertung

A B C

Gehölzartenverteilung in weiteren Schichten

a b c

Gehölzart (wiss.; eindeut. Abk.)			1. wS	2. wS	3. wS	Ges.-Anteil (%)
HBA	NBA + PBA	gf-BA				
	Betula pendula					12
Picea abies						6
	Frangula alnus					2

Gesamtbewertung Gehölzarten

a b c

2. Bodenvegetation

Deckungsgrad der lebensraumtypischen Bodenvegetation 30 %

Arteninventar der Bodenvegetation a b c

Deckungsgrad der Moosschicht 90 %

Arteninventar der Moose a b c

Gesamtbewertung Bodenvegetation a b c

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja nein

wenn ja, Artengruppe 1:

a b c

Artengruppe 2:

a b c

Artengruppe 3:

a b c

Gesamtbewertung Tierarten

a b c keine

zur Bewertung herangezogene LR-typische Arten der Bodenvegetation:

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)		
Eriophorum vaginatum	Vaccinium myrtillus	
Polytrichum commune	Vaccinium oxycoccos	
Sphagnum spec.	Vaccinium uliginosum	

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

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

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

Verdichtung (Befahrung) a b c

Grundwasserabsenkung a b c

Entwässerung a b c

Wasserstandsschwankungen (anthropogen, nicht nutzungsbedingt) a b c

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

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

Müllablagerung (anorg. Stoffe) a b c

Eintrag anderer Stoffe (einschl. org. Ablagerungen) a b c

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, a b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen a b c

Nährstoffzeiger 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

Verbiss a b c

Schäle a b c

Bemerkungen

LR-untyp. Arten: Molinia caerulea

Gesamtbewertung

A B C

4. Sonstiges

Begängnis, Frequentierung a b c

Lärm a b c

Zerschneidung a b c

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Bewirtschaftungsintensität a b c

Sonstige Beeinträchtigungen

Vergrasung a b c

a b c

a b c

a b c

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

A B C

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A B C

Erhaltungszustand

A B C D

Gutachterliche Abweichung vom Beurteilungs-/Aggregationsschema

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 ausgeprägtNr. BfN-Biototyp 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 Hermannsdorfer Wiesen,
Scheibenberger
Teichgebiet

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Büro für
Landschaftsökologie
LandschaftsplanungAufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

Im NSG Moor an der Roten Pfütze südlich der LRT-ID 10081 stockt ein geschlossenes Birken-Stangenholz bis schwaches Baumholz mit wenigen eingemischten Kiefern, v.a. im Norden. Der spärliche Unterstand besteht aus Pinus sylvestris, Picea abies, Betula pendula und Frangula alnus. Die Bodenvegetation ist lr-typisch und besteht aus einem dichten Gräserteppich aus Carex nigra et rostrata und Molinia caerulea. Aufgrund des Dichtstandes kommen Moose (Sphagnum spec., Polytrichum commune) nur auf Teilflächen vor. Im Bestand befindet sich einiges schwaches liegendes (Birke) und stehendes (Kiefer, Fichte) Totholz. Die Bestandesstrukturen und die standörtlichen Strukturmerkmale sind schlecht ausgebildet. Störende anthropogene Einflüsse sind nicht erkennbar.

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!)

Strukturen (bei 91U0 nur Gesamtbewertung)

1. Bestandesschluss

Bestandesschluss	Kronenschlussgrad	Anteilfläche (%)
gedrängt	Kronen greifen ineinander ($\geq 1,1$)	
geschlossen	Kronen berühren sich (0,9-1,0)	100
locker	Kronen halten Abstand (0,7-0,8)	
licht	1 weitere Krone findet Platz (0,4-0,6)	
räumdig	mehrere Kronen finden Platz ($\leq 0,3$)	
lückig	mehrere Lücken im sonst mind. lockereren Bestand	

Gesamtwert Bestandesschluss

5. Sonstige Strukturmerkmale

Strukturelemente (Einschränkungen beachten!)	Ausprägung
Moorbulte (und -schlenken)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Dystrophe Kleingewässer	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Feuchtheiden	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Vertikale Wurzelteller (nicht 91D1*, 91D3*)	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>
Gesamtwert sonstige Strukturelemente	<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/> <input type="text" value="c"/>

Gesamtbewertung

2. Vertikale Struktur

Gesamtwert vertikale Struktur

3. Totholz

Gesamtwert Totholz

4. Torfmoosschicht/Kryptogamenschicht
91D1-91D4 91T0

Gesamtwert

Torfmoose/Kryptogamen

Lebensraumtypisches Arteninventar

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

HBA - Hauptbaumarten lt. Definition des LRT;
NBA + PBA - Neben- und Pionierbaumarten des LRT;
gf-BA - gesellschaftsfremde Baumarten
NBA + PBA - Neben- und Pionierbaumarten des LRT;

Carex nigra	Polytrichum commune	
Carex rostrata	Sphagnum spec.	
Molinia caerulea		

Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß,

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

LR-untyp. Arten: *Molinia caerulea* agg.

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

a	b	c
a	b	c

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

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

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

--