

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: überwiegendInklination: überwiegend

von ... bis ...

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

Angaben zur Kartierung°

Kartierer Auftragnehmer MaP Aufnahmedatum

ggf. Ergänzungskartierung

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

mittelgroßes Kalkniedermoor unterhalb Grüne Tanne; Wiesenausbildung, schwach hangaufwärts gewölbt, mäßige Torfmosdeckung; guter Zustand, Störungen durch Juncus acutiflorus

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

Flächenausdehnung (7210)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Fertilität von Cladium mariscus (7210)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Flächige Moospolster (7230)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Krautschicht-/Gehölzdeckung (7220)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Strukturaufbau (7210)	<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

2. Wasserhaushalt

Wasserhaushalt (undifferenziert) (7210, 7230)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Überrieselung (7220)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Kalksinterbildung (7220)	<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

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Gefäßpflanzen (7230)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Moose (7230)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Standorttypische Moose und höhere Pflanzen (7220)	<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)

Carex lepidocarpa		
Carex pulicaris		
Pinguicula vulgaris		
Sphagnum teres		

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 4:

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		b	c
Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -verbau / Uferbefestigung	a	b	c
Wasserentnahme	a	b	c
(Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung / Anstaumaßnahmen	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	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

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: Juncus acutiflorus

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-Biototyp Exposition: W
überwiegendInklination: 2
überwiegend

von ... bis ...

von ... bis ...

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

Fläche (m²) 300

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Gebiet°

landesinterne Nr. Nr. der Teilfläche

Name der Teilfläche Gimmlitztal

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP Landschaftsplanung
Böhnert & Reichhoff

Aufnahmedatum 03.07.2008

ggf. Ergänzungskartierung

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

kleines Kalkniedermoor in Fichtenforst, bestehend aus zwei eng benachbarten Quellstellen mit niedrigwüchsigen Seggen und viel Moos sowie vegetationsfreien Pionierstellen, die durch Quellwasser ständig erneuert werden; aber randlich starker Sukzessionsdruck durch hochwüchsige Calthion-Arten und MKA-Arten (Carex rostrata); ca. 30% Fichtenbebuschung

Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme

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

Mittelpunktkoordinaten der Aufnahme
(gemäß techn. Anforderungen)

RW 4613743,000

HW 5626114,000

Pflanzengesellschaften°

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

Lebensraumtypische Strukturen

1. Vegetationsstruktur

Flächenausdehnung (7210)	a	b	c
Fertilität von Cladium mariscus (7210)	a	b	c
Flächige Moospolster (7230)	a	b	c
Krautschicht-/Gehölzdeckung (7220)	a	b	c
Strukturaufbau (7210)	a	b	c
Gesamtbewertung	a	b	c

Bemerkungen

2. Wasserhaushalt

Wasserhaushalt (undifferenziert) (7210, 7230)	a	b	c
Überrieselung (7220)	a	b	c
Kalksinterbildung (7220)	a	b	c
Gesamtbewertung	a	b	c

Bemerkungen

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Gefäßpflanzen (7230)	a	b	c
Moose (7230)	a	b	c
Standorttypische Moose und höhere Pflanzen (7220)	a	b	c
Gesamtbewertung	a	b	c

Bemerkungen

Nachgewiesene bewertungsrelevante Arten (wissenschaftlicher Name, eindeutige Abkürzung zulässig)

Campyllum stellatum		
Carex lepidocarpa		
Carex pulicaris		
Cratoneuron decipiens		
Pinguicula vulgaris		

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 4:

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		b	c
Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -verbau / Uferbefestigung	a	b	c
Wasserentnahme	a	b	c
(Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung / Anstaumaßnahmen	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	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

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: *Crepis paludosa*, *Mimulus guttatus*, *Scirpus sylvaticus*

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-Biototyp Exposition: überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 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 Gimmlitztal

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP Landschaftsplanung
Böhnert & Reichhoff

Aufnahmedatum 09.07.2008

ggf. Ergänzungskartierung

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

mittelgroßes Kalkniedermoor in NSG links der Gimmlitz, Wiesen- und Borstgrasrasenausbildung, kleinflächig vegetationsfreier Boden, aber nicht quellig; 10% Bebuschung mit Birke und Weide, großer Bestand Carex pulicaris

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

Flächenausdehnung (7210)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Fertilität von Cladium mariscus (7210)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Flächige Moospolster (7230)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Krautschicht-/Gehölzdeckung (7220)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Strukturaufbau (7210)	<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

2. Wasserhaushalt

Wasserhaushalt (undifferenziert) (7210, 7230)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Überrieselung (7220)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Kalksinterbildung (7220)	<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

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Gefäßpflanzen (7230)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Moose (7230)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Standorttypische Moose und höhere Pflanzen (7220)	<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)

Campyllum stellatum		
Carex lepidocarpa		
Carex pulicaris		
Eriophorum latifolium		
Pinguicula vulgaris		
Plagiomnium elatum		
Sphagnum teres		

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 4:

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		b	c
Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -verbau / Uferbefestigung	a	b	c
Wasserentnahme	a	b	c
(Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung / Anstaumaßnahmen	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	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

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

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-Biototyp Exposition: überwiegendInklination: überwiegend

von ... bis ...

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 Gimmlitztal

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP Landschaftsplanung
Böhnert & Reichhoff

Aufnahmedatum 09.07.2008

ggf. Ergänzungskartierung

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

sehr kleines Kalkniedermoor im NSG unmittelbar westlich des Steges über die Gimmlitz; von zwei Trampelpfaden begrenzt, schwach quellig

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

Flächenausdehnung (7210)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Fertilität von <i>Cladium mariscus</i> (7210)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Flächige Moospolster (7230)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Krautschicht-/Gehölzdeckung (7220)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Strukturaufbau (7210)	<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

2. Wasserhaushalt

Wasserhaushalt (undifferenziert) (7210, 7230)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Überrieselung (7220)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Kalksinterbildung (7220)	<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

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Gefäßpflanzen (7230)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Moose (7230)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Standorttypische Moose und höhere Pflanzen (7220)	<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>Carex lepidocarpa</i>		
<i>Pinguicula vulgaris</i>		
<i>Plagiomnium elatum</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 4:

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		b	c
Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -verbau / Uferbefestigung	a	b	c
Wasserentnahme	a	b	c
(Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung / Anstaumaßnahmen	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	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

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Aufforstung	a	b	c
Beweidung	a	b	c

Sonstige Beeinträchtigungen

Begängnis	a	b	c
	a	b	c
	a	b	c

Bemerkungen

LR-untyp. Arten:

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-Biototyp Exposition: W
überwiegend

von ... bis ...

Inklination: 3
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 Gimmlitztal

Angaben zur Kartierung°

Kartierer

Auftragnehmer MaP Landschaftsplanung
Böhnert & Reichhoff

Aufnahmedatum 09.07.2008

ggf. Ergänzungskartierung

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

großes Kalkniedermoor östlich der Gimmlitz, Wechsel von Wiesen- mit Quellausbildung; starke Schilfstörung mit steigender Tendenz, Kalkquellmoose leiden unter Sukzession; der Zaun um Epipactis palustris ist defekt, aber grundsätzlich unnützlich!

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

Flächenausdehnung (7210)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Fertilität von Cladium mariscus (7210)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Flächige Moospolster (7230)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Krautschicht-/Gehölzdeckung (7220)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Strukturaufbau (7210)	<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

2. Wasserhaushalt

Wasserhaushalt (undifferenziert) (7210, 7230)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Überrieselung (7220)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Kalksinterbildung (7220)	<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

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Pflanzenarten

Gefäßpflanzen (7230)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Moose (7230)	<input type="text" value="a"/>	<input type="text" value="b"/>	<input type="text" value="c"/>
Standorttypische Moose und höhere Pflanzen (7220)	<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)

Campyllum stellatum	Eriophorum latifolium	
Carex flacca	Gymnadenia conopsea	
Carex hartmanii	Parnassia palustris	
Carex lepidocarpa	Philonotis calcarea	
Carex pulicaris	Plagiomnium elatum	
Cratoneuron commutatum		
Epipactis palustris		

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

2. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

ja nein

wenn ja, Artengruppe 1: Heuschrecken

a b c

Artengruppe 4:

a b c

Artengruppe 2: Laufkäfer

a b c

Artengruppe 3:

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	b c
Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -verbau / Uferbefestigung	a b c
Wasserentnahme	a b c
(Grund-) Wasseranstieg durch Stauhaltung / Anstaumaßnahmen	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	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

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: Juncus acutiflorus, Phragmites australis

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):