

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp*

LRT-Code

9	1	E	0

ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

ID

1	0	0	0	5
---	---	---	---	---

LRT-Fläche 1xxxx oder
LRT-Entwicklungsfläche
2xxxx (dann nur Felder mit *
ausfüllen)

Daten zum Natura2000-Gebiet*

landesinterne Nr.

0	3	0	2
---	---	---	---

Nr. der Teilfläche:

0	2
---	---

(s. Geodaten)

Name der Teilfläche:

Sonnenwinkel- u. Gr. Teich

Grund für Nebencode(s)

LRT im Komplex

☐

oder LRT undeutlich ausgeprägt

☐

Fläche (m²)

1.805

Nr. BfN-Biototyp
(s. Liste)

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

Exposition:

O

NO-SO

überwiegend

von ... bis ...

Inklination:

0

0-5

überwiegend

von ... bis ...

bei linienhaftem LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Angaben zur Kartierung*

Kartierer

Auftragnehmer MaP

Stadt und Land

Aufnahmedatum

05.06.2008

04.09.08, 28.05.09

ggf. Ergänzungskartierung

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

Ein unmittelbar im NW an den Alten Grobauer Teich angrenzender geschlossener, einschichtiger Erlen-Bestand im schwachen Baumholzstadium mit GBI und WEI, der als Streifen an seinen langen Seiten von Bruchwald begrenzt wird und im NW an einen Bahndamm grenzt. Der Bestand folgt einem ca 1,5 m breiten Graben, der eine Verbindung zwischen dem Sonnenwinkelteich und dem Alten Gobauer Teich herstellt. Der Graben folgt der Richtung NW-SO und wird durch einen Durchlass unter dem im NW befindlichen Bahnkörper geleitet, die Fließgeschwindigkeit ist kaum wahrnehmbar. Im Oberstanc dominiert die RER, vereinzelt treten auch GBI und WEI auf. Der sich überwiegend im schwachen Baumholz befindende Oberstand erreicht in Grabennähe schon starkes Baumholz, an anderen Stellen nur Stangenholz. Stehendes Totholz ist nur vereinzelt unter der Erfassungsgrenze vorhanden. Die gut ausgebildete Bodenvegetation wird von Phalaris arundinacea, Deschampsia cespitosa und Senecio ovatus bestimmt.

Vorschläge für Erhaltungsmaßnahmen

Vorschläge für Entwicklungsmaßnahmen

W 1.2.4
W 1.3.4
W 3.1.3

Vegetation*

Nr. Vegetationsaufnahme

0	0	0	2
---	---	---	---

Mittelpunktkoordinaten der Aufnahme

(gemäß techn. Anforderungen)

Nr. Veg.-Einheit

36.3.1.1

RW

4	4	9	5	4	5	5
---	---	---	---	---	---	---

HW

5	5	8	9	3	6	3
---	---	---	---	---	---	---

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

Lebensraumtypische Strukturen

Gesamtbewertung

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>
---	---	-------------------------------------

1. Waldentwicklungsphasen/Raumstruktur

einschichtig

☒Anteil
(%) der
Mehr-
schicht.

Schichtung

mehrschichtig

☐

Gesamtwert Waldentwicklungsphasen

a	b	<input checked="" type="checkbox"/>
---	---	-------------------------------------

Waldentwicklungsphase	Wuchsklasse	HS (%)	WS (%)
Jugendphase	Blöße		
	Anwuchs		
	Jungwuchs		
Wachstumsphase	Stangenholz	5	
	schw. Baumholz	95	
	starkes Baumholz		
Reifephase	sehr st. Baumholz		

Anwuchs: h = 0 bis 2 m i.d.R. ab Kniehöhe od. geätzt;
Jungwuchs: h = 2 bis 6 m;
Stangenholz: h = 6 bis 20 m und BHD ≤ 20 cm;
schwaches Baumholz BHD 21 bis 40 cm;
starkes Baumholz BHD 41 bis 60 cm;
sehr starkes Baumholz BHD > 60 cmHS - Hauptschicht
WS - weitere SchichtenAbweichung:
Reifephase ab
BHD 30 cm

2. Starkes Totholz (i.d.R. ≥ 40 cm)

Totholzgruppe	Stück
Laubholz liegend	0
Laubholz stehend	0
Nadelholz liegend	0
Nadelholz stehend	0

Gesamtwert starkes Totholz

a	b	<input checked="" type="checkbox"/>
---	---	-------------------------------------

Abweichung
vom Regel-
durchmesser
(Extrem-
Standorte)

3. Biotopbäume

Baumartengruppe	Stück
Laubholz	0
Nadelholz	0

Gesamtwert Biotopbäume

a	b	<input checked="" type="checkbox"/>
---	---	-------------------------------------

Abweichung
von Regel
(Extrem-
Standorte)

4. Sonstige Strukturelemente

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

☒ Einbeziehung Sonstige Strukturmerkmale
(bei 91E0 obligatorisch)Gesamtwert
Sonst.
Strukturmerkmale

a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	keine
---	---	-------------------------------------	-------

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Gehölzartenverteilung der Hauptschicht*

Gehölzart (wiss.; eindeut. Abk.)			Anteil (%)
HBA	NBA-PBA	gf-BA	
RER			94
	Salix cinerea		5
	GBI		1

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

Gehölzartenverteilung in weiteren Schichten*

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

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

2. Bodenvegetation

Deckungsgrad der lebensraumtypischen

Bodenvegetation

Arteninventar der Bodenvegetation

Geophyten (nicht 9110, 9190, 9410, 91E0-3)

Kryptogamen (nur 9180*, 9410)

Gesamtbewertung Bodenvegetation

5			%
a/b		c	
a	b	c	
a	b	c	
a	b	c	

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

3. Tierarten

Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt?

wenn ja, Artengruppe 1:

Artengruppe 2:

Artengruppe 3:

ja	<input checked="" type="checkbox"/>	nein
a	b	c
a	b	c
a	b	c

Gesamtbewertung Gehölzarten

<input checked="" type="checkbox"/>	b	c
-------------------------------------	---	---

Gesamtbewertung Tierarten

a	b	c	<input checked="" type="checkbox"/>
---	---	---	-------------------------------------

zur Bewertung herangezogene LR-typische Arten der Bodenvegetation:

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)		
Athyrium filix-femina		
Cardamine amara		
Deschampsia cespitosa		
Filipendula ulmaria		
Senecio ovatus		

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Grundwasserabsenkung

(nur 9160, 91E0-3, 91F0)

Entwässerung (nur 9160, 91E0, 91F0)

Gewässerverrohrung / -verlegung /
-begradig./.../Uferbefest. (nur 91E0, 91F0)Nährstoffeintrag (N, P)
(Eutrophierung) (einschl. org.)Müllablagerung (anorg. Stoffe)
Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß,
Stäube, PSM, Salze)Abbau (Sand, Gestein) /
Materialentnahme

Verdichtung (Befahrung)

Wasserstandsschwankungen (anthrop.,
nicht nutzungsbed.) (nur 9160, 91E0, 91F0)

a	b	c
a	<input checked="" type="checkbox"/>	c
a	<input checked="" type="checkbox"/>	c
a	<input checked="" type="checkbox"/>	c
a	<input checked="" type="checkbox"/>	c
a	b	c
a	b	c
a	<input checked="" type="checkbox"/>	c
a	b	c
a	b	c
a	<input checked="" type="checkbox"/>	c
a	b	c
a	b	c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozonen ¹Nährstoffzeiger ¹ (nur 9160, 9170, 9190)sonst. Störzeiger (incl. Ruderali-
sierungszeiger) ¹

Entwässerungszeiger (nur 9160, 91E0, 91F0)

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation

Vergrasung

Vitalitätseinbußen

Verbiss

Schäle

Bemerkungen

Bahn

<input checked="" type="checkbox"/>	b	c
a	b	c
a	<input checked="" type="checkbox"/>	c
<input checked="" type="checkbox"/>	b	c
<input checked="" type="checkbox"/>	b	c
<input checked="" type="checkbox"/>	b	c
<input checked="" type="checkbox"/>	b	c
<input checked="" type="checkbox"/>	b	c

Gesamtbewertung

¹ Arten (wiss.; eindeut. Abk. erlaubt):

Urtica dioica

4. Sonstiges

Zerschneidung (Begründ. unter Bemerkungen)

Lärm (Begründ. unter Bemerkungen)

5. Nutzung / Bewirtschaftung

Gewässerunterhaltung

(nur 91E0-1, 2, 3, 91F0)

Sonstige Beeinträchtigungen

A	<input checked="" type="checkbox"/>	C
a	b	c
a	<input checked="" type="checkbox"/>	c
a	b	c
a	b	c
a	b	c
a	b	c
a	b	c

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	C
A	<input checked="" type="checkbox"/>	B	C
A	<input checked="" type="checkbox"/>	B	C

Erhaltungszustand

A	<input checked="" type="checkbox"/>	C
---	-------------------------------------	---

Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße
(für A)

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