

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp*

LRT-Code

9	1	E	0	1
ggf. Nebencode				
ggf. Nebencode				

ggf. Nr. der Ausbildung

ID

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

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)

1.094

Nr. BfN-Biototyp
(s. Liste)

0	0	4	3	0	4	0	2
---	---	---	---	---	---	---	---

bei linienhaftem LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Exposition:

O

NO-SO

überwiegend

von ... bis ...

Inklination:

0

0-5

überwiegend

von ... bis ...

Angaben zur Kartierung*

Kartierer

Auftragnehmer MaP

Stadt und Land

Aufnahmedatum

04.06.2008

04.09.08, 28.05.09

ggf. Ergänzungskartierung

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

Ein unmittelbar im W an den Alten Grobauer Teich angrenzender geschlossener, mehrschichtiger Erlen-Bestand im Stangenholzstadium mit KB, der als Streifen an seinen langen Seiten von Bruchwald begrenzt wird und im W an einen Bahndamm grenzt. Der Bestand folgt einem Graben, der eine Verbindung zwischen einem quer und entlang des Bahndammes verlaufenden Graben und dem Alten Gobauer Teich in Richtung W-O herstellt. Im Oberstand dominiert die RER, vereinzelt tritt auch die GBI auf, im Unterstand gesellt sich zur RER die GEB hinzu. Der sich überwiegend im Stangenholzstadium befindende Oberstand geht stellenweise schon in schwaches aber auch starkes Baumholz über, stehendes Totholz erreicht aber nicht die Erfassungsgrenze. Die gut ausgebildete Bodenvegetation wird von Cardamine amara, Deschampsia cespitosa, Dryopteris dilatata, Phalaris arundinacea und Stachys sylvatica 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	9
---	---	---	---

Mittelpunktkoordinaten der Aufnahme

(gemäß techn. Anforderungen)

Nr. Veg.-Einheit

36.3.1.4

RW

4	4	9	5	4	1	5
---	---	---	---	---	---	---

HW

5	5	8	9	2	8	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.

10

Schichtung

mehrschichtig ☒

Gesamtwert Waldentwicklungsphasen

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

Waldentwicklungsphase	Wuchsklasse	HS (%)	WS (%)
Jugendphase	Blöße		
	Anwuchs		
	Jungwuchs		10
Wachstumsphase	Stangenholz		
	schw. Baumholz	100	
Reifephase	starkes Baumholz		
	sehr st. Baumholz		

Anwuchs: h = 0 bis 2 m i.d.R. ab Kniehöhe od. gezäumt;
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 cm

HS - Hauptschicht
WS - weitere Schichten

Abweichung:
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)

--

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	c
Felsen, Blöcke, Hangschutt (9170, 9180*, 9410)	a	b	c

3. Biotopbäume

Baumartengruppe	Stück
Laubholz	0
Nadelholz	0

Gesamtwert Biotopbäume

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

Abweichung
von Regel
(Extrem-
Standorte)

--

☒ Einbeziehung Sonstige Strukturmerkmale
(bei 91E0 obligatorisch)

Gesamtwert
Sonst.
Strukturmerkmale

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

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

ID 10004

Lebensraumtypisches Arteninventar

1. Gehölzartenverteilung der Hauptschicht*

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

Gehölzart (wiss.; eindeut. Abk.)			Anteil (%)
HBA	NBA-PBA	gf-BA	
RER			98
	GBI		2

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)

20 %		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
a	b	c
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
a	b	c
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
a	b	c

Gesamtbewertung Bodenvegetation

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

zur Bewertung herangezogene LR-typische Arten der Bodenvegetation:

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)	
Athyrium filix-femina	Filipendula ulmaria
Cardamine amara	
Deschampsia cespitosa	
Equisetum sylvaticum	
Festuca gigantea	

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)

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

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozonen ¹Nährstoffzeiger ¹ (nur 9160, 9170, 9190)sonst. Störzeiger (incl. Ruderal-
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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
a	b	c
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
a	b	c
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
a	b	c
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
a	b	c
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
a	b	c
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
a	b	c

Gesamtbewertung

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

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

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

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen

Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

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

Erhaltungszustand

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

Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße
(für A)

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