

## Grunddaten

## Daten zum Lebensraumtyp\*

LRT-Code

9 1 E 0 1

ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s)

LRT im Komplex

☐

oder LRT deutlich ausgeprägt

☐

Fläche (m²) 651

bei linienhaftem LRT:

Nr. BfN-Biototyp (s. Liste)

0 0 4 3 0 4 0 2

Länge (m)

Exposition:

O

überwiegend

NO-SO

von ... bis ...

Breite (m)

Inklination:

0

überwiegend

0-5

von ... bis ...

## Daten zum Natura2000-Gebiet\*

landesinterne Nr.

0 3 0 2

Nr. der Teilfläche:

0 2

(s. Geodaten)

Name der Teilfläche:

Sonnenwinkel- u. Gr. Teich

## 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 schwachen Baumholzstadium mit KB, der als Streifen an seinen langen Seiten von Bruchwald begrenzt wird und im W an einen Bahndamm grenzt. Durch den Bestand verlaufen 2 Gräben. Ein Graben verläuft von SW nach NO und verbindet einen kleinen ca. 0,03 ha großen Teich mit dem Alten Grobauer Teich. Ein zweiter Graben fließt mit nur kaum wahrnehmbarer Geschwindigkeit von SO nach NW am Rand des Grobauer Teiches. Im Oberstand dominiert die RER, im Unterstand gesellen sich GEB und WEI hinzu. Die gut ausgebildete Bodenvegetation wird von Cardamine amara, Geranium robertianum, Geum urbanum 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 8

Mittelpunktkoordinaten der Aufnahme

(gemäß techn. Anforderungen)

Nr. Veg.-Einheit

36.3.1.4

RW

4 4 9 5 4 5 2

HW

5 5 8 9 1 1 5

(nach Böhnert et.al. 2001)

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

## Lebensraumtypische Strukturen

## Gesamtbewertung

A B ☒

## 1. Waldentwicklungsphasen/Raumstruktur

einschichtig

☐

Anteil (%) der Mehrschicht.

5

Schichtung

mehrschichtig

☒

Gesamtwert Waldentwicklungsphasen

a b ☒

Waldentwicklungsphase	Wuchsklasse	HS (%)	wS (%)
Jugendphase	Blöße		
	Anwuchs		
	Jungwuchs		5
Wachstumsphase	Stangenholz		
	schw. Baumholz	100	
Reifephase	starkes Baumholz		
	sehr st. Baumholz		

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

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 &gt; 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

Abweichung vom Regeldurchmesser (Extrem-Standorte)

a b ☒

## 3. Biotopbäume

Baumartengruppe	Stück
Laubholz	0
Nadelholz	0

Gesamtwert Biotopbäume

Abweichung von Regel (Extrem-Standorte)

a b ☒

## 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 Moosschicht (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

☒ Einbeziehung Sonstige Strukturmerkmale (bei 91E0 obligatorisch)

Gesamtwert Sonst. Strukturmerkmale

a ☒ c keine

