

Grunddaten

Daten zum Lebensraumtyp°

LRT-Code

9 1 9 0

ggf. Nr. der Ausbildung

ggf. Nebencode

ggf. Nebencode

Grund für Nebencode(s):

LRT im Komplex

☐

oder

LRT undeutlich ausgeprägt

☐Nr. BfN-Biototyp
(s. Liste)

4 3 0 7 0 4

Exposition:

überwiegend

von ... bis ...

Inklination:

überwiegend

von ... bis ...

ID

1 0 0 5 6

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

Fläche (m²) 24782

bei linienhaften LRT:

Länge (m)

Breite (m)

Daten zum Natura2000-Gebiet°

landesinterne Nr.

6 2

Nr. der Teilfläche

0 1

(s. Geodaten)

Name der Teilfläche

Angaben zur K

Kartierer

Yggdrasil/
Jestaedt, Wild + Partner

Auftragnehmer MaP

Aufnahmedatum 10.04./17.07.2005

ggf. Ergänzungskartierung

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

Ein lockeres bis geschlossenes starkes, z.T. schwaches aber auch sehr starkes Eichenbaumholz. Im Norden und Nordosten grenzt ein landwirtschaftliche Nutzfläche an. Im Süden befindet sich der Weißiger Großteich. Im Süden wird der Lebensraum von einem tiefen Graben durchzogen. In westlicher Richtung folgen ausgedehnte Erlenbrüche.

Vorschläge für Erhaltungsmaßnahmen

W 1.2.2

Vorschläge für Entwicklungsmaßnahmen

W 1.3.4

W 3.4.1

W 2.1.10 (hier Populus spez.)

Vegetation°

Nr. Vegetationsaufnahme

S b 0 4

Mittelpunktkoordinaten der Aufnahme (gemäß techn. Anforderungen)

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

36. 1. 1. . . .

RW

4 6 4 8 0 2 7

HW

5 6 9 1 2 2 9

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

Lebensraumtypische Strukturen

Gesamtbewertung

A X C

1. Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur

Schichtung

einschichtig

☐Anteil (%)
der Mehr-
schichtigkeit

45

mehrschichtig

☒

Gesamtwert Waldentwicklungsphasen

X b c

Waldentwicklungsphase	Wuchsklasse	HS (%)	wS (%)
Jugendphase	Blöße		
	Anwuchs		5
	Jungwuchs		20
Wachstumsphase	Stangenholz		20
	schw. Baumholz		
Reifephase	starkes Baumholz	100	
	sehr st. Baumholz		

Anwuchs: h = 0 bis 2 m i.d.R. ab Kniehöhe od. gezäunt;
Jungwuchs: h = 2 bis 6 m;
Stangenholz: h = 6 bis 20 m und BHD 20 cm
schw. 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. 40cm)

Totholzgruppe	Stück
Laubholz liegend	1
Laubholz stehend	6
Nadelholz liegend	
Nadelholz stehend	

Abweichung
von Regel-
durchmesser
(Extrem-
Standorte)

☐

Gesamtwert starkes Totholz:

a X c

3. Biotopbäume

Baumartengruppe	Stück
Laubholz	5
Nadelholz	

Abweichung
von Regel
(Extrem-
Standorte)

☐

Gesamtwert Biotopbäume

a b X

4. Sonstige Strukturmerkmale

Strukturelemente (Einschränkungen beachten! Merkmal nicht bei: 9110, 9130, 9150, 91G0*)	Ausprägung		
Lebensraumtypische Staudensäume (91E0*, 91F0)	a	b	c
Zwergstrauchheiden (9190)	a	X	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	X	c
Nebengerinne von Fließgewässern, Altwässer, Senken, Flutmulden in der Fläche oder unmittelbar angrenzend (91E0*, 91F0)	a	b	c
Substratlagerung / Fließgewässerdynamik (91E0*, 91F0)	a	b	c
Felsen, Blöcke, Hangschutt (9170, 9180*, 9410)	a	b	c

Gesamtwert sonst. Strukturelemente

a X c keine

Bewertungskriterien (Fortsetzung)

Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung A X C

1. Gehölzartenverteilung der Hauptschicht° a X c

Gehölzart (wiss.; eindeut. Abk.)			Anteil (%)
HBA	NBA + PBA	gf-BA	
Quercus robur			77
	Prunus avium		1
Fraxinus exel.			1
		Quercus rubra	1
		Picea abies	1
	Alnus glutinosa		2
	Pinus sylv.		2
Betula pendula			13
		Populus spez.	2

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

Gehölzartenverteilung in weiteren Schichten° a X c

Gehölzart (wiss.; eindeut. Abk.)			Anteile (%)			Ges.-Anteil (%)
HBA	NBA + PBA	gf-BA	1. wS	2. wS	3. wS	
Quercus robur			2			2
Fraxinus exel.				4	15	19
		Picea abies	3	1		4
		Prunus padus		15		15
	Sorbus auc.				5	5

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

Gesamtbewertung Gehölzarten a X c

2. Bodenvegetation
Deckungsgrad der lebensraumtypischen Bodenvegetation 45 %
Arteninventar der Bodenvegetation a X b c

Geophyten (nicht 9110, 9150, 9190)
Kryptogamen (nur 9180*, 9410)

Gesamtbewertung Bodenvegetation a X c

3. Tierarten
Untersuchung von Indikatorgruppen erfolgt ?
wenn ja, Artengruppe 1:
Artengruppe 2:
Artengruppe 3:

Gesamtbewertung Tierarten a b c kein X

zur Bewertung herangezogene lr-typische Arten der Bodenvegetation:

Art (wissenschaftlicher Name; eindeutige Abkürzung zulässig)	

Beeinträchtigungen

1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt

Abbau (Sand, Gestein)/ Materialentnahme X b c
Verdichtung (Befahrung) X b c
Grundwasserabsenkung (nur 9160, 91E0-3, 91F0) a b c
Entwässerung (nur 9160, 91E0, 91F0) a b c
Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradig./.../Uferbefestig. (nur 91E0, 91 F0) a b c
Wasserstandsschwankungen (anthrop., nicht nutzungsbed.) (nur 9160, 91E0, 91F0) a b c
Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen) X b c
Müllablagerung (anorg. Stoffe) X b c
Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze) X b c

2. LR-untypische Arten / Dominanzen

Neophyten / Neozoen ¹
Nährstoffzeiger ¹(nur 9160, 9170, 9190)
Entwässerungszeiger (nur 9160, 91E0, 91F0)
sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger) ¹

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation X b c
Vergrasung X b c
Vitalitätseinbußen a X c
Verbiss a X c
Schäle X b c

Bemerkungen Hauptwanderweg im Norden

Gesamtbewertung A X C

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

4. Sonstiges
Lärm (Begründg. unter Bemerkungen) X b c
Zerschneidung (Begründg. unter Bemerkungen) X b c
5. Nutzung / Bewirtschaftung
Gewässerunterhaltung (nur 91E0-1,3, 91F0) a b c
Sonstige Beeinträchtigungen
a b c
a b c
a b c

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse

Gesamtbewertung lebensraumtypische Strukturen A X C
Gesamtbewertung lebensraumtypisches Arteninventar A X C
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A X C

Erhaltungszustand A X C

Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße (für A)

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