

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2089	
		DK5 DK5-GK	5042	5044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Etz	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	5	6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.08.2005	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6162,0598	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Waldlichtung einer ehemaligen Lärchenparzelle mit nur noch wenigen Lärchen-Überhältern un Birken in der Baumschicht. Dominanz von Him- und Brombeere in der Krautschicht , sowie aufkommende Spätblühende Traubenkirsche.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	WI	Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Bei der Försterei			
Nachbarnutzung/en	Forst			
Rechtswert (X)	550710	Hochwert (Y)	5942191	
Bezirk	Altona	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

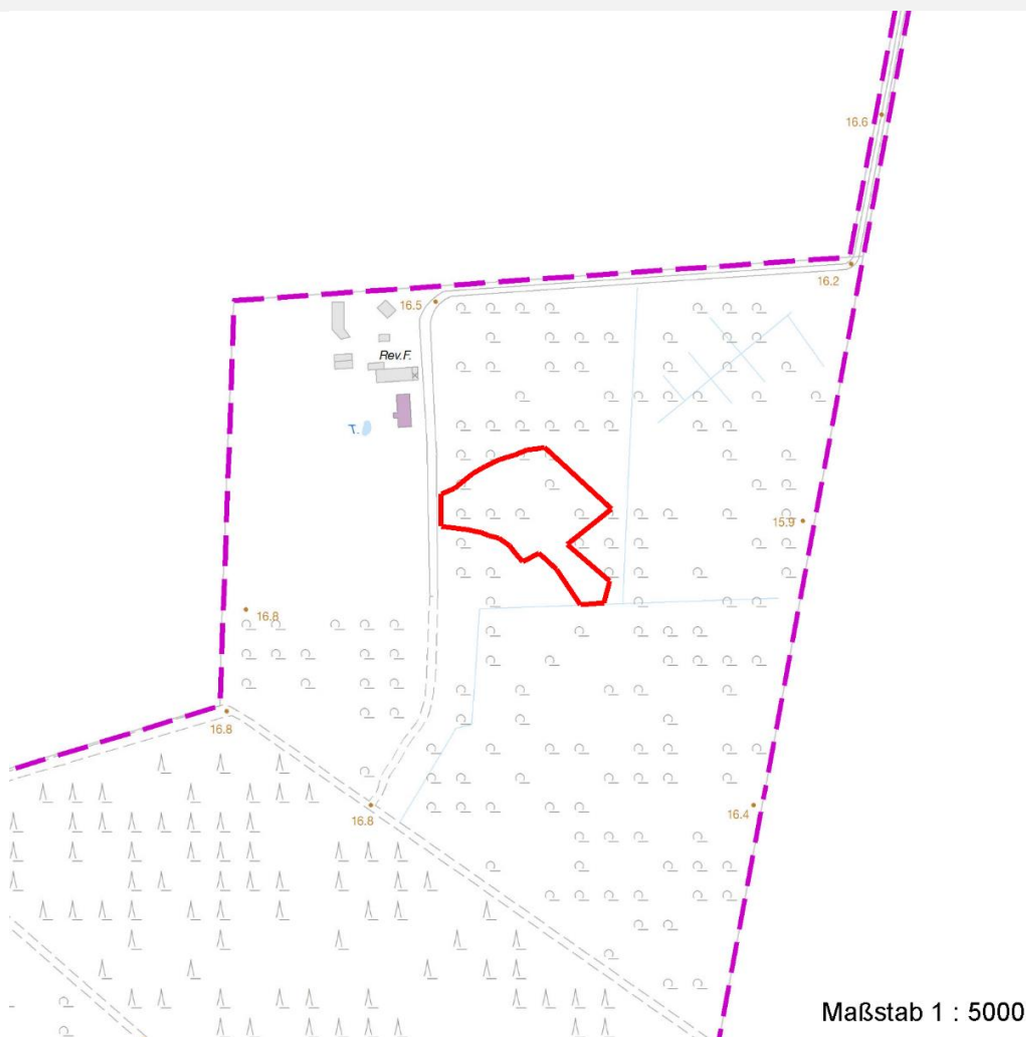
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2089	
		DK5 DK5-GK	5042	5044
		DK5 - Name	Etz	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	5	6
Bearbeitung	ENS	Kartierung	23.08.2005	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6162,0598	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2089	76715	5042	5	27.08.2013	N	5044	6
2089	76715	5042	5	27.08.2013	K	5044	6

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
158	0	5042_5_230805_1.JPG	0

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aufforstung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2089	
		DK5 DK5-GK	5042	5044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Etz	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	5	6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.08.2005	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6162,0598	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
Bedeutung für Tiergruppe	Teil eines größeren Biotopkomplexes
Ziele der Entwicklung	Vögel
Maßnahmen	Naturnaher Laubwald
	Waldumbau zu standorttypischem, naturnahem Laubwald - 9.3

Foto

Fotodatei	5042_5_230805_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Waldlichtung	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	0	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000)	Biototyp	WI
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	2089	
			DK5 DK5-GK	5042	5044
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Etz	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	5 6
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	23.08.2005
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	6162,0598
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	20 %
2. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	sauer	3,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		K1												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		K1												
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	z		K1												
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	z		K1												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		K1												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		K1												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		K1												
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	z		B1												
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w		K1												
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	z		K1												
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z		S												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		K1												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		K1												
Rubus idaeus (Himbeere)	7	d		K1												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2089	
		DK5 DK5-GK	5042	5044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Etz	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	5	6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.08.2005	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6162,0598	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														15			

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland