

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	2229	
			DK5 DK5-GK	5224	5226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neu Wulmsdorf	
Bearbeitung	BRA	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	63	88
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	28.09.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5849,1905	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.3 Feldgehölze **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– 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

Gehölzbestände inmitten von relativ intensiv genutzten Grünlandflächen, in jüngerer Zeit offenbar als Lagerfläche genutzt, eventuell auch durchforstet, z.T. eventuell mit beseitigten Gehölzen, am Boden häufig mit abgelagerten, ungenutztem Heu, in den Randbereichen deutlich ruderalisiert mit sich ausbreitenden Brennesselbeständen. Der Gesamtbereich ist in Grünlandnutzung integriert, eventuell zeitweilig am Boden beweidet. Der Boden im Inneren der Gehölze ist teilweise recht kräftig überschattet und nur wenig bewachsen. Örtlich ist der Boden fast vollständig krautfrei.

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	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X)	553914	Hochwert (Y)	5925797
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2229
		DK5 DK5-GK	5224 5226
		DK5 - Name	Neu Wulmsdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	63 88
Bearbeitung	BRA	Kartierung	28.09.2007
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5849,1905
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)
2229	2232	5224	63	10.09.1999	K	5226	88
2229	91595	5224	63	18.06.2015	K	5226	88

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17655	0	5224_63_280907_1.JPG	
17656	0	5224_63_280907_2.JPG	
17657	0	5224_63_280907_3.JPG	
17658	0	5224_63_280907_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2229
		DK5 DK5-GK	5224 5226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neu Wulmsdorf
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	63 88
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.09.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5849,1905
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Der Wald wird regelmäßig in die benachbarte Nutzung integriert und verliert dadurch seinen waldartigen Charakter, am Boden ist die Vegetation bereits deutlich verarmt.
Wertgesichtspunkte	Der Gehölzbestand ist landschaftsgliedernd, landschaftsbereichernd, die Bäume können als Brutvogelhabitat dienen.
Maßnahmen	Flächen vollständig aus der landwirtschaftlichen Nutzung nehmen.

Foto

Fotodatei 5224_63_280907_1.JPG**Bildbeschreibung**
Aufnahmerichtung**Fotodatei** 5224_63_280907_2.JPG**Bildbeschreibung**
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2229
		DK5 DK5-GK	5224 5226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neu Wulmsdorf
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	63 88
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.09.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5849,1905
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 5224_63_280907_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 5224_63_280907_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,9
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	2229
		DK5 DK5-GK	5224 5226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neu Wulmsdorf
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	63 88
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.09.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5849,1905
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-														
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	h		-														
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	z		-														
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		-												V		V
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		-														
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		-														
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	h		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	h		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-														
Anzahl Rote Liste Arten														1	1			
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