

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	23920	
			DK5 DK5-GK	6240 6242	
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Niendorf-Süd	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	42 74
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	27.10.2006
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	28066,7287
				Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Seit längerer Zeit brachgefallene, ausgedehnte und abgeräumte Kleingartenanlage mit Gehölzaufkommen von verschiedene Weiden und üppiger Gras-Krautflur aus Wolligem Honiggras, Quecke, Knaulgras, Rot-Schwengel und stellenweise dominantem Wuchs der Goldrute. Locker eingestreut sind u.a. Schilf, China-Schilf (aus der Vornutzung), Acker-Kratzdistel, Ampfer und Brombeersträucher. Großenteils kommen junge Silber- und andere Weiden auf.

Die Gartenlauben wurden komplett abgerissen.

Das Gebiet ist insgesamt sehr arten- und strukturreich und besitzt wegen seiner Größe eine besondere Bedeutung als Brachfläche im Siedlungsraum.

Der hohe Schilfanteil sowie stellenweises Vorkommen von Flatterbinse deuten auf einen feuchten Standort oder zumindest zeitweise auftretende Staunässe hin.

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	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördlich Hagendeel		
Nachbarnutzung/en	Kleingarten, Graben, Wohnsiedlung		
Rechtswert (X)	562527	Hochwert (Y)	5940092
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lokstedt (317)	Gemarkung	Lokstedt (306)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	23920	
			DK5 DK5-GK	6240 6242	
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Niendorf-Süd	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	42 74
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	27.10.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	28066,7287	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
23920	24090	6240	42	02.09.1998	K	6242	74
23920	84682	6240	42	23.10.2014	K	6242	74
23920	23895	6240	3	06.09.1999	/	6240	10002

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
628	0	6240_42_271006_1.JPG	N

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

08.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	23920	
			DK5 DK5-GK	6240	6242
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Niendorf-Süd	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Biotop-Nr. alt	42	74
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	27.10.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	28066,7287	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Trampelpfade, Gartenabfälle Gefahr durch zukünftige Bebauung
Wertgesichtspunkte	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen Reich an Kleinstrukturen Vielfältiger Bestandskomplex Wichtige ökologische Ausgleichsfläche Zoologisch sehr wertvoll
zoologisch bedeutsame Strukturen	arten- und blütenreiche Brachfläche, wertvoller Rückzugsraum, Größe Artenreich Bedeutung für den Biotopverbund
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenreiche Fluren hohe Gras-Krautflur Nasse Mulden Heuschrecken Insekten, allgemein Blütenbesuchende Insekten Vögel Tagfalter
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhaltung / Sukzession Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei	6240_42_271006_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Gartenbrache mit alten Obstbäumen	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	23920
		DK5 DK5-GK	6240 6242
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Niendorf-Süd
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	42 74
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.10.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28066,7287
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: abgeräumte, ehem. Kleingartenfläche	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	leicht uneben/feuchte Senken (ehem. Gartenteiche?)
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Zusätze - Btyp	w - hoher Anteil Wildpflanzen, naturnahe Ausprägung
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	100 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	2.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	23920
			DK5 DK5-GK	6240 6242
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Niendorf-Süd
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			42 74
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				27.10.2006
				Fläche / Länge [m²/m]
				28066,7287
				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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	z		K1													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	w		K1													
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-Schwingel)	7	h		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		K1													
Helianthus tuberosus agg. (Artengruppe Topinambur)	7	w		K1								X					
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		K1													
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		B1											D		
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		K1													
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	z		K1													
Miscanthus spec. (Chinaschilf)	7	z		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	z		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		S													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		S													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		S													
Salix spec. (Weide)	7	w		S													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	w		B1													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		K1													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w		K1													
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	w		K1													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		K1													
													Anzahl Rote Liste Arten		1		
													Anzahl Arten		38		

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