

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	24129
		DK5 DK5-GK	6240 6242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Niendorf-Süd
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	21 28
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.10.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1318,0729
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Mäßig feuchtes Weidengebüsch im Bereich lockerer Einzelhausbebauung gelegen.
 Mit Ausnahme einiger Birken an der Böschung zur Straße wurden alle Gehölze (v. a. Hohe Weide) vor ca. 1-2 Jahren auf den Stock gesetzt, auch Weiden mit Stammdurchmessern bis zu 0,40 m. Die Gehölze sind mehrstämmig ausgeschlagen und mittlerweile 3-4 m hoch. Die häufigste Art ist Hohe Weide, daneben auch etwas Holunder und im Bereich der Birken Brombeergebüsch. Die Krautschicht besteht aus nitrophilen Arten wie Gierschj und Brennessel.
 In der Mitte der Fläche gibt es eine Lichtung, die von Kindern zum Spielen genutzt wird. Im südlichen Drittel verlaufen ein Bach und ein zuführender Graben durch die Fläche. V. a. am Rand finden sich zahlreiche kleine Ablagerungen von Gartenkompost.

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	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		
3	-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		
1	2			0 %
2	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich des Wehmerweges		
Nachbarnutzung/en	Wohnsiedlung, Straße		
Rechtswert (X)	562741	Hochwert (Y)	5940062
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			

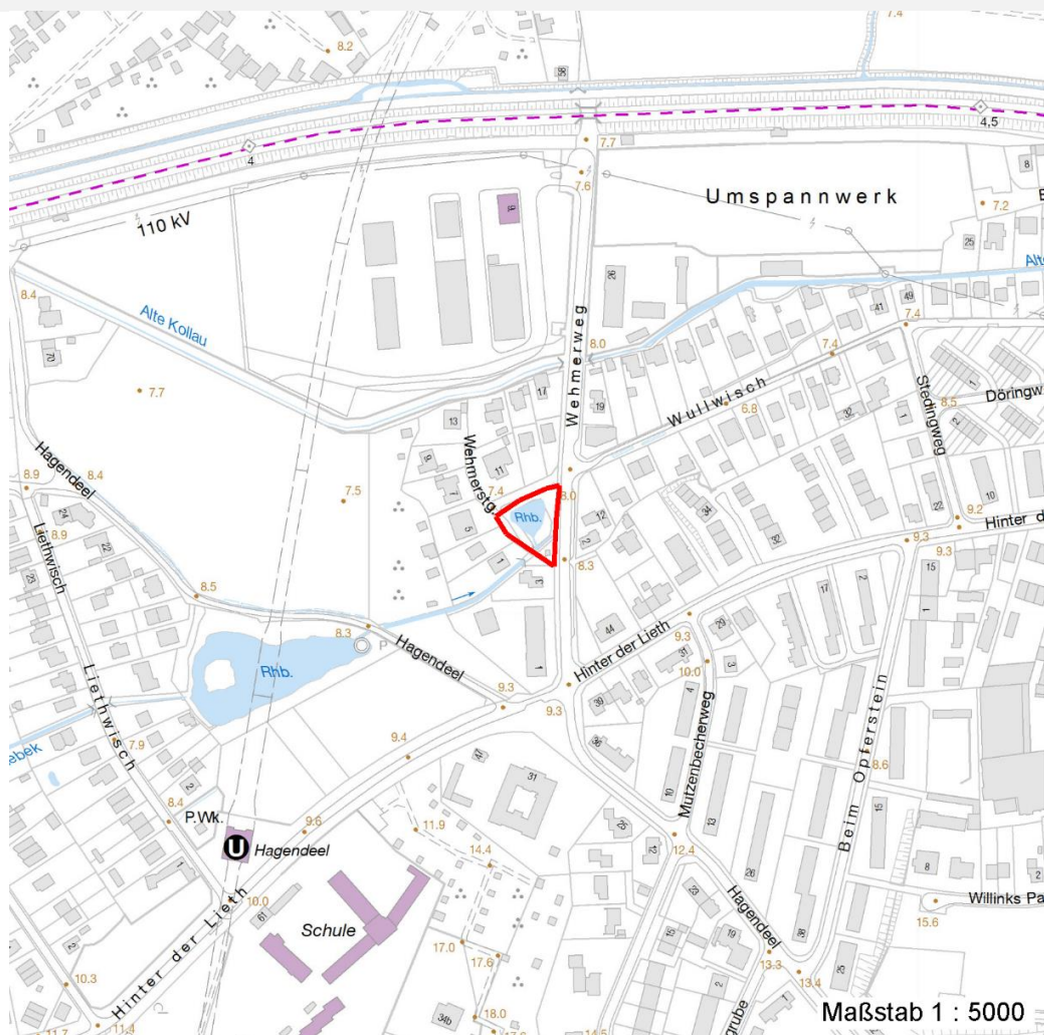
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	24129
		DK5 DK5-GK	6240 6242
		DK5 - Name	Niendorf-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	21 28
Bearbeitung	SCÖ	Kartierung	27.10.2006
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1318,0729
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)
24129	24128	6240	21	02.09.1998	K	6242	28
24129	84681	6240	21	23.10.2014	K	6242	28

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
359	0	6240_21_271006_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Müll / Gartenabfällen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	24129	
			DK5 DK5-GK	6240	6242
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Niendorf-Süd	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	21 28
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	27.10.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1318,0729	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Trampelpfade, "Naturspielfläche" Eutrophierung Biotische Verarmung Wichtige ökologische Ausgleichsfläche, da weitere Umgebung ausgeräumt und besiedelt. weitgehend ungenutzt Ökologisch positive Entwicklungstendenz zu naturnahem Feuchtgehölz.
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Weidengehölz Insekten, allgemein Vögel
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhaltung / Sukzession Absperren, Einzäunen - 1.6 Aufstellen eines Hinweisschildes: "Gartenabfälle ablagern verboten." Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a

Foto

Fotodatei 6240_21_271006_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	24129
		DK5 DK5-GK	6240 6242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Niendorf-Süd
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	21 28
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.10.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1318,0729
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Weidengebüsch in der Bebauung	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	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben und zur Straße ansteigend
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	15 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	40 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	4.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	24129	
			DK5 DK5-GK	6240	6242
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Niendorf-Süd	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	21 28
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	27.10.2006
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	1318,0729
				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)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z		S													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		K1													
Ilex spec. (Stechpalme)	7	w		S													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		K1													
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		S											D		
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		S													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		B1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		K1													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	w		S							X		D		D		
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	h		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														1	2		
Anzahl Arten														24			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biototyp	FGR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	24129
				DK5 DK5-GK	6240 6242
				DK5 - Name	Niendorf-Süd
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	21 28
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	27.10.2006
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1318,0729
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	