Erhebungsbogen						В
Duniald	Distantismus He			Interne Nr.	104569	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5636 Osdorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	377	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	17.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5617,6899	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise Nein						
Gesamtbewertung	6 Wertvoll							
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre							
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelast	tung mit deutlichem Einfluß						
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokale	en Biotopverbund oder als Puffer						
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten							

Bestandsbeschreibung

Gehölz an feuchtem Standort im Lise-Meitner-Park um einen Teich, das sich aus gepflanzten Gehölzen und in freier Skukzession entwickelt hat. Undurchdringlichr Baum- und Strauchschicht aus Schwarzerle und verschiedenen Weidenarten, aber auch Ziergehölzen wie Hartriegel und Pappel. In der Krautschicht Feuchtezeiger, in lichteren Bereichen viel Schilf.

Vorkommen an Biotoptypen									
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
1 2 3	1	HGF 1	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000) Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)	Ja	100 %				

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Lise-Meitner-Park, an der westlichen Grenze zum DESY-Gelände Erholung, Forschungsgelände									
Rechtswert (X)	557871	Hochwert (Y)	5936996							
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)							
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Bahrenfeld (217) x Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Groß-Flottbek (208) EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Gross Flottbek [HH-2012 / A	Nationalpark Anteil: 100%]								

04.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 104569 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5636 DK5 - Name Osdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 377 Bearbeitung ENS Kopie Kartierung Nein 17.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5617,6899 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage	
Karte	Umspannwerk
Naite	37.3 37.6 4 37.5 56.8 56.8 4 37.5 56.8 56.8 4 37.5 56.8 56.8 56.8 56.8 56.8 56.8 56.8 56
	Ashtern-Styg
	77.5
	33.8 Vörm Styg 16 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
	Vom Styg 33.6 No Styg 35.1 Teich 35.1
	38.1 Taich 35.1
	386
	170 Tamp
	123 161 179 Blomkamp
	389
	100 Tennis-
	2008/2
	nitro at the same of the same
	43.9
	40.1 Sportplatz
	40.1 g
	Deutsches
	37.6 Elektronen-Synchrotrc
	Elekatoriansyricinduc
	70 July 10.1 Jul
	W6.5
	40.8
	Lise - Meitner
	41.3 Park
	45.0
	Ividistab 1 . 5000
	34.0 * (3)

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
104569	111663	5636	385	23.08.2018	N						
104569	111768	5636	388	23.08.2018	N						
104569	111769	5636	389	23.08.2018	N						
104569	10465	5636	25	05.06.2007	/	5638	24				
104569	10770	5636	198	03.09.2010	>	5638	10206				
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nach	her)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
56248 56874	0 0	5636_377_170817_1.JPG 5636_377_170817_2.JPG	SW

04.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 104569 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5636 DK5 - Name Osdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 377 **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** 17.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5617,6899

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Gefährdung / Einflüsse Keine Teil eines größeren Biotopkomplexes Wertgesichtspunkte Ökologisch positive Entwicklungstendenz Dichte Gehölzstruktur zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Amphibien Vögel Maßnahmen Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Foto

Fotodatei 5636_377_170817_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung SW



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

5636_377_170817_2.JPG



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

04.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	104569 5636 Osdorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	377 17.08.2017 5617,6899	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	70 %
Veg Höhe	
1. Baumschicht	12.00 m
Veg Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Überschwemmungsz.	6

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		S													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	Z		S													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		K1									b				
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1													
Populus alba (Silber-Pappel)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		K1													
Brombeere)																	
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z		S													
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	h		S													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	h		S													
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	Z		S													D

04.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В			
				Interne Nr.	104569				
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5636				
				DK5 - Name	Osdorf				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	377				
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	17.08.2017				
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5617,6899				
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]					

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten									1			
					Anzahl Arten			11									

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

04.04.2020 Seite 5 von 5