Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	9387 5630	5632	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein NET	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	54 13.09.200	der-Mitte 92	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	коріс	IVCIII	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	4248,7263	_	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig	
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	3 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, viele Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Garten mit altem Baumbestand aus Kastanien, Pappeln, Weiden und Eschen sowie eine Gartenanlage mit Obstbäumen, Zierrasen, Zierstauden und Spielplatz. Im Norden der Fläche zur Straße findet sich ein Parkplatz, eine Garage sowie eine Weißdornhecke. Unter den Bäumen sind neben vegetationslosen Bereichen dichte Giersch-Gundermann-Bestände entwickelt.

Vorkommen an Biotoptypen								
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	70 %			
2		EHZ	Ziergarten (2000)					
1	2				30 %			
2		EHO	Obstgarten (2000)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Südlich Finkenwerder Süderdeic	h	
Nachbarnutzung/en	Gewässer, Bebauung		
Rechtswert (X)	557480	Hochwert (Y)	5930483
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

04.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 9387 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5630 5632 DK5 - Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 54 92 Bearbeitung Kopie Kartierung 13.09.2001 NET Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4248,7263 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage	
Karte Karte	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0
	Alte Süderelbe
	Spülfläche Maßstab 1:5000

Weitere Erheb	ungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
9387	9411	5630	54	15.08.1993	K	5632	92				
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)											

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25011	0	5630_54_130901_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Intensive Pflege Keine	

04.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5630

5632 DK5 - Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 54 92 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 13.09.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4248,7263

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

MerkmalWertMaßnahmenUferstreifen aus der Nutzung / Pflege nehmenSchutzvorschlagLSG - Landschaftsschutzgebiet

Foto

Fotodatei 5630_54_130901_1.JPG
Bildbeschreibung

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Ziergarten (2000) **Biotoptyp** EHZ Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 70 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

04.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9387		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5630	5632	
				DK5 - Name	Finkenwe	rder-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	54	92	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.200)1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4248,726	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	leicht zur Elbe abfallend
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	70 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	18.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach basisch	7,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	h		B1													
Rosskastanie)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		B2													
Crataegus monogyna monogyna (Eingriffliger	7	h		S													
Weißdorn)																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		В1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	h		S													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	h		В2													
Populus spec. (Pappel)	7	h		В1													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	h		В2													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		K1													
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	h		В1													

04.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9387		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	5630	5632	
				DK5 - Name	Finkenwerd		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	54	92	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.2001		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4248,7263		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W		S													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	W		S													
		Anzahl Rote Liste Arten															
					An	zahl /	Arten			16							

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

eilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
otoptyp	Obstgarten (2000)	Biotoptyp	EHO
Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

04.04.2020 Seite 5 von 5