

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	42370
		DK5 DK5-GK	7030 7032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tiefstack
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	10 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1989
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23629,3746
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Ältere Weidenanpflanzung (sonstiger Laubwald und Mischwald), die zu einem meist undurchdringlichen Gehölz ausgewachsen ist. Vorherrschend sind bis zu 5m hohe Bandstock-Weiden, am Rand Schneebeeren, Weißdorngebüsch, gelegentlich natürlich auftretender Holunder, Moor- oder Hänge-Birken, von denen einige zu Bäumen ausgewachsen sind, vereinzelt Pappeln. Auf dem feuchten Boden haben sich fleckenweise üppige Brennesselfluren ausgebreitet, gelegentlich Schilf, auf lichten Randstreifen Land-Reitgras. Sehr häufig abgestorbene, reichlich von Hopfen berankte Weidensträucher, auf der Erde liegt überall vermoderndes, pilzbesetztes Astwerk. Durch das Gehölz führen mehrere Entwässerungsräben, die heute verfallen sind.

Als ungestörter Vogelbrutbiotop wertvoll.

Spezielle Nutzungen: keine Nutzung

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

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	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Kaltehofe, auf dem HWW-Gelände

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 570187

Bezirk Hamburg-Mitte

Hochwert (Y) 5930696

Naturraum Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)

Stadtteil (OT-Nr.) Rothenburgsort (132)

Gemarkung Billwerder Ausschlag (104)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet**

Ramsargebiet

EG-Vogelschutzgeb.

x

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat**

Nationalpark

NSG / ND / LSG NSG Holzhafen [HH-102 / Anteil: 91%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	42370	
		DK5 DK5-GK	7030	7032
		DK5 - Name	Tiefstack	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	10	8
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.10.1989	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	23629,3746	
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)
-------------	-----------------------	-----	------------	------------	-----------	----------	------------------

42370	42334	7030	9	23.07.2003	N	7032	7
-------	-------	------	---	------------	---	------	---

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Spontane Schlingpflanzenvegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsch Totholz Geschützter Nistplatz f. buschbrütende Vogelartgen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	42370
		DK5 DK5-GK	7030 7032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tiefstack
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	10 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1989
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23629,3746
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Vögel keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

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)	1	+			K1												

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	42370 7030	7032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tiefstack	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	10	8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1989	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23629,3746	
		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	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	1	+		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-														
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	1	+		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		K1														
Cannabis sativa (Kultur-Hanf)	1	+		K1														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		-														
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	1	+		K1														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	1	+		K1														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		K1														
Humulus lupulus (Hopfen)	1	+		K1														
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	1	+		K1														
Phragmites australis (Schilf)	1	+		K1														
Populus x canescens (Grau-Pappel)	1	+		-														
Pyrus communis (Kultur-Birne)	1	+		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1														
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	1	+		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	1	+		-														
Salix dasyclados (Filzast-Weide)	7	d		-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		-														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	1	+		-														
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	1	+		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	1	+		K1														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		K1														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		-														
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	1	+		K1														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	1	+		-														
Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell)	1	+		K1														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	1	+		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		K1														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten														32				

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland