Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	42411 7030 Tiefstack		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HET Kop Fläche 1	ie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	11 15.10.1989 10177,8866		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Ältere, feuchte Pappelanpflanzung (sonstiger Laubwald und Mischwald) aus in dichteren Reihen stehenden, hohen Bäumen, die einen Stammdurchmesser bis knapp 40 cm besitzen. Stellenweise Unterholz aus Birken, Holunder, randständig Eschen und Weiden. Auf dem Boden artenarme Vegetationsdecke mit dichtem Land-Reitgras, Brennesseln, vereinzelt Schilf. Selten Totholz. Das Wäldchen wird von parallel verlaufenden, ausgetrockneten Entwässerungsgräben durchzogen.

An zwei Stellen sind Wasserlöcher vorhanden, wovon eines mit Ufer-Segge bewachsen ist.

Spezielle Nutzungen: keine Nutzung

Nutzungsintensität: keine

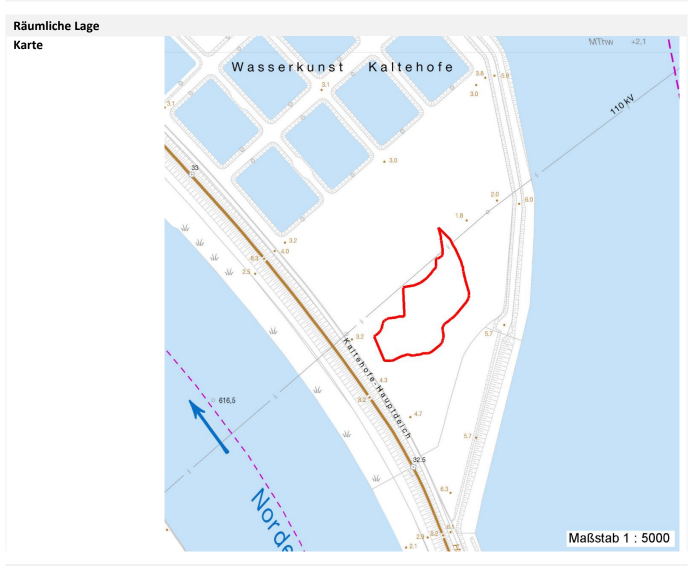
Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF		Тур	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 Nachbarnutzung/en	Kaltehofe, auf dem HWW-Gelände	2	
Rechtswert (X)	570296	Hochwert (Y)	5930652
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rothenburgsort (132)	Gemarkung	Billwerder Ausschlag (104)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Holzhafen [HH-102 / Anteil: 2	Nationalpark	

14.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	42411 7030 Tiefstack	7032	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	11	9	
Bearbeitung	HET Kopi	e Nein	Kartierung	15.10.1989		
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	10177,8866	5	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5 Biotop-Nr.		Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
42411	42412	7030	11	23.07.2003	K	7032	9					
42411	42413	7030	11	08.06.2005	K	7032	9					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Dichte Anpflanzung nichtheimischer Gehölze
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
	artenarme Ausprägung
	Standortpotential
Maßnahmen	Laubgehölze

14.04.2020 Seite 2 von 4

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

10177,8866

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Auslichten oder völliges Abschlagen der Pappeln u. Entwicklung standortgerechter

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben, geneigt
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-													

14.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 42411 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7030 7032 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Tiefstack Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 11 9 **Bearbeitung** HET Kopie Nein **Kartierung** 15.10.1989 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 10177,8866

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	1	+		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d		K1													
Carex riparia (Ufer-Segge)	1	+		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	1	+		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	1	+		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	+		K1									b				
Phragmites australis (Schilf)	1	+		K1													
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	d		В1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	1	+		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	1	+		-													
Salix dasyclados (Filzast-Weide)	1	+		-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	1	+		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		K1													
							Rote L Arten	iste /	Arten	20)						

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

14.04.2020 Seite 4 von 4