Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	67882 8030 Glinde-Kar	8032	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	4 18.09.200 6002,8551		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop								
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre								
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung								
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer								
 Seltenheit 	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten								

Bestandsbeschreibung

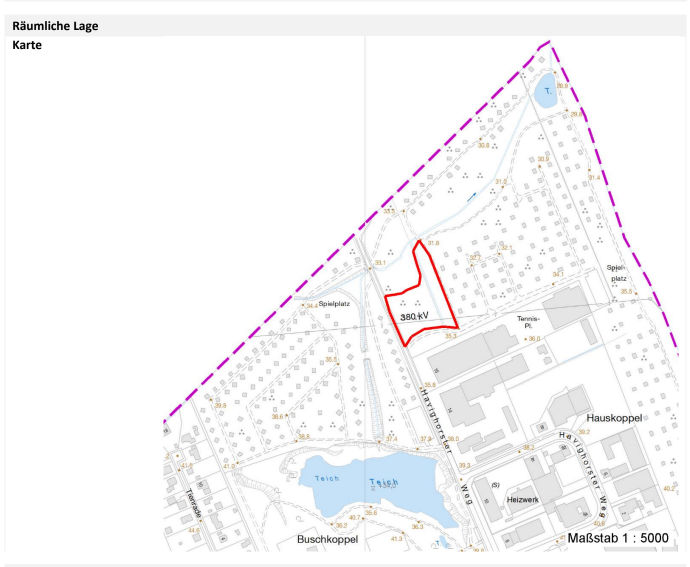
Etwas heterogen entwickeltes Gehölz aus gepflanzten Pappeln, darunter mit Pionierwaldcharakter mit höheren Anteilen von Birken und Ahorn, im Norden zusehends Übergänge zum benachbarten Auwald mit höheren Anteilen von Schwarz-Erle. Am Südrand werden umfangreiche Massen an Gartenabfällen abgelagert. Hier wird ein Randbereich als Müllplatz für die angrenzende Kleingartenanlage genutzt. Im Inneren ist das Gehölz durch Beschattung am Boden nur mäßig bewachsen. Es sind hohe Anteile halbruderaler Halbschattenfluren aus Gundermann und Brennessel vorhanden. Vereinzelt breiten sich Bestände von Wurmfarn aus. Die Strauchschicht lichtet gegenwärtig etwas aus, teils ist etwas Holunder entwickelt, am Südrand auch einige aus den Gärten stammende Arten wie Hartriegel und Liguster. Der Waldboden ist etwas uneben, weist darauf hin, dass eventuell früher eine Nutzung stattgefunden hat, eventuell auch ehemalige Gebäude, die beseitigt wurden, in Resten noch vorhanden sind.

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		HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)								

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Östlich Havighorster Weg Parkplatz, Straße, Auwald, Gärt 580076 Bergedorf Lohbrügge (601) x Hafengesamtgebiet	en Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5930439 Glinder Geest (696.10) Lohbrügge (608) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

21.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt Biotopkartierung Hamburg				Interne Nr. DK5 DK5-GK	67882 8030	8032	
.,.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			DK5 - Name	Glinde-Kar	olinenhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	4	4	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	18.09.2008	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6002,8551		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhek	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
67882	67889	8030	4	15.07.1982	K	8032	4
67882	67883	8030	4	15.06.2002	K	8032	4
67882	105416	8030	4	10.08.2016	K	8032	4
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4823 4824	0	8030_4_180908_1.JPG 8030_4_180908_2.JPG	

21.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 67882 Projekt **Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 8030 8032 DK5 - Name Glinde-Karolinenhof Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 18.09.2008 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6002,8551

Weitere AngabenMerkmalWertAuswertungAblagerung von Gartenabfällen am Südrand.Gefährdung / EinflüsseAblagerung von Gartenabfällen am Südrand.WertgesichtspunkteRelativ naturnah entwickelt, im Inneren recht unzugänglich, als Brutvogel-
Lebensraum geeignet, totholzreich, Insekten-Lebensraum.MaßnahmenFlächen weiterhin der Sukzession überlassen, Vermüllungen von Seiten des

Kleingartengeländes her zukünftig unterbinden.

Foto

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 8030_4_180908_1.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



8030 4 180908 2.JPG

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Sonstiges Kleingehölz (2000) **Biotoptyp** HGZ Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

21.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	67882		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	8030	8032	
				DK5 - Name	Glinde-Ka	rolinenhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	4	4	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	18.09.200)8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6002,855	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	2
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

													Rote	Liste	е	
MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
7	W		-	-												
7	h		-	-												
7	W		-	-												
7	Z		-	-												
7	Z		-	-												
7	h		-	-												
7	W		-	-												
7	W		-	-											D	
7	W		-	-												
7	W		-	-												
7	W		-	-												
7	W		-	-												
7	W		-	-												
7	h		-	-												
7	Z		-	-												
7	W		-	-												
7	W		-	-												
7	W		-	-												
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 w 7 h 7 w 7 z 7 z 7 x 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w	7 w 7 h 7 w 7 z 7 z 7 z 7 h 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w	7 w - 7 h - 7 z - 7 z - 7 h - 7 w - 7 z - 7 w - 7 w - 7 w - 7 w - 7 w - 7 w - 7 w - 7 w - 7 w - 7 w - 7 w - 7 w - 7 w - 7 w - 7 w - 7 w - 7 w - 7 w -	7 w 7 y 7 w	7 w	7 w	7 w 7 h 7 w -	7 w 7 h 7 w 7	7 w 7 h 7 w 7 z 7 w	7 w 7 h 7 w 7 z 7 w	7 w 7 h 7 w 7 z 7 w 7	7 w 7 h 7 w 7 z 7 w	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH 7 W -	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND 7 W - <td< td=""><td>7</td></td<>	7

21.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 67882 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8030 8032 DK5 - Name Glinde-Karolinenhof Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 18.09.2008 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6002,8551

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		-	-												
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W		-	-												
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	W		-	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W		-	-												
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h		-	-												
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		-	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		-	-												
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	W		-	-												
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten							1	
					An	zahl <i>A</i>	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, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

21.04.2020 Seite 5 von 5