Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	105415 8030 Glinde-Kar	8032 rolinenhof	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CLA Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	10 10.08.2010 16215,766		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.3 Auwälder Sch	nutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung m	it deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Puffer	Biotopverbund oder	als als
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Artenspektrum, RL-Arten	Pflges., gesättigtes	

Bestandsbeschreibung

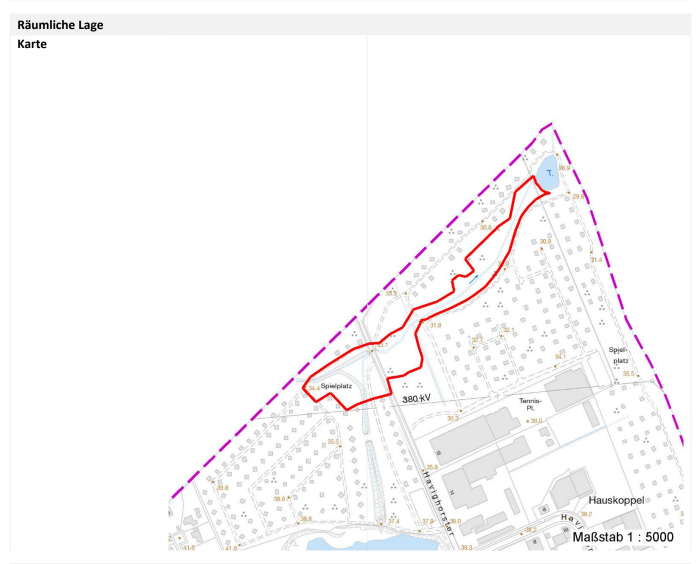
Auenbereiche eines kleinen Baches, rund 50 m breite Aue, in Teilen mit sich entwickelndem Erlen-Eschen-Auwald, in Teilen etwas höher gelegen mit Gehölzen und mesophiler Vegetation der Randbereiche. Zentral aber recht feucht, dauerhaft durchnässt, mit hohen Anteilen von Hochstaudenfluren aus Mädesüß und Brennessel, vermutlich im Sommer zeitweilig auch deutlich abtrocknend. In Teilen bis zum Boden belichtet und dann dicht und hoch aufgewachsene Staudenfluren, z.T. auwaldähnlich entwickelt. Örtlich auch mit größerem Weidengebüsch, v.a. Grau-Weiden. Der Wald wird von einem Bach durchflossen, der das Gebiet nach Osten verläßt. Entlang dieses Baches zieht sich der Auwald als schmaler Saum durch die angrenzenden Kleingartengebiete fort. Der westliche Teil am Havighorster Weg ist zeitweilig höher eingestaut gewesen, von Dämmen, v.a. auf der Ostseite umgeben (ehemaliger Stauteich). Die Stauwand wurde jedoch durchbrochen. Im Bereich der ehemaligen Stauwand wurde eine Sohlgleite eingebaut. Hier fließt der Bach recht kräftig. Die angrenzenden Auenbereiche sind durch den von hier ab nach Osten relativ weit eingetieften Bach stärker entwässert.

Vo	rkom	nmen an Bi	iotoptypen		
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		WEA	Erlen- und Eschen-Auwald (2000)		
4		91E0*	Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)		

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	0	stlich Havighorster Weg, nördlicher Stadtrand ndere Waldbereiche, Kleingärten mit Grünanlagen					
Rechtswert (X)	580067	Hochwert (Y)	5930523				
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Glinder Geest (696.10)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Lohbrügge (601)	Gemarkung	Lohbrügge (608)				
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark					

21.04.2020 Seite 1 von 9

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	105415 8030	8032
•	, ,	Ü		DK5 - Name	Glinde-Kar	rolinenhof
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	10
Bearbeitung	CLA	Kopie	Ja	Kartierung	10.08.201	6
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16215,766	5
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
105415	67872	8030	10	18.09.2008	K	8032	10
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
57213	0	8030_10_100816_1.JPG	Osten
57214	0	8030_10_100816_2.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Ablagerungen von Gartenabfällen, v.a. im Osten.

21.04.2020 Seite 2 von 9

Erhebungsbogen

Interne Nr. 105415 Projekt **Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 8030 8032 Glinde-Karolinenhof DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 10 **Bearbeitung** CLA **Kopie** Ja **Kartierung** 10.08.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 16215,766 **Anzahl Abschnitte**

Weitere Angaben Merkmal Wert Wertgesichtspunkte Weitgehend naturnah entwickelt; Vorkommen gefährdeter Arten zoologisch bedeutsame Strukturen Alte Gemäuer mit Löchern Ufergehölze Dichte Gehölzstruktur Bedeutung für Tiergruppe Amphibien, Sommerquartiere Insekten, allgemein Vögel Maßnahmen Wasser im Gebiet zurückhalten; Ablagerung von Gartenabfällen unterbinden; Bereich naturnah entwickeln, der Sukzession überlassen

Foto

Fotodatei 8030 10 100816 1.JPG

Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung Osten



Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung** 8030 10 100816 2.JPG

k.A.

Breite (lineare Abb.) [m]



21.04.2020 Seite 3 von 9

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	105415		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	8030	8032	
				DK5 - Name	Glinde-Kar	olinenhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	10	
Bearbeitung	CLA	Kopie	Ja	Kartierung	10.08.2016	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16215,766		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen- und Eschen-Auwald (2000)	Biotoptyp	WEA
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-	FFH-LRT	91E0*
	Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)		
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11
	Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8
	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1
	Wasserstand auf hohem Niveau stabilisieren, Wasserstandsschwankungen vermindern - 2.1
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	9
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder)
	48.0.04.01 - Alno-Ulmion (Erlen und Edellaub-Auenwälder)

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
1	91E0 (BFN) Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)		В	
3	Arteninventar		В	
3.2	Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) A: 100 %			
	B: >= 90 % Begründung für Bewertung: >= 90 %	94	В	

21.04.2020 Seite 4 von 9

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	105415	
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	8030	8032
				DK5 - Name	Glinde-Kard	olinenhof
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	10
Bearbeitung	CLA	Kopie	Ja	Kartierung	10.08.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16215,766	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
3.2	C: >= 70 % Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung) A: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung charakteristisch;			
	hoher Flächenanteil B: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung gering verändert Begründung für Bewertung: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung gering verändert C: lebensraum /standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung stark verändert		В	
	C: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung stark verändert bzw. sehr geringer Flächenanteil			
4	Habitatstrukturen		В	
4.2	Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil (%) jeder vorhandenen Phase nennen) A: gute Raumstruktur d. h. >= 2 Baumschichten, dabei Auftreten mindestens einer			
	Baumholzphase (Phase 2 oder stärker)			
	B: Auftreten mindestens einer Baumholzphase (Phase 2 oder stärker)		В	
	Begründung für Bewertung: Auftreten mindestens einer Baumholzphase (Phase 2 oder stärker)			
	C: sofern nicht A oder B zutrifft			
	sonstige typische Strukturen: quellige Stellen, Tümpel, Flutmulden, naturnahe Bach- bzw.			
	Flussufer, Kolke, Sandflächen (Bewertung gutachterlich mit Begründung) A: hohe Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen			
	B: mittlere Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen Begründung für Bewertung: mittlere Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter		В	
	Strukturen			
4.2	C: geringe Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen Habitatbäume			
7.2	A: >= 6 Stück / ha			
	B: >= 3 Stück / ha	3	В	
	Begründung für Bewertung: >= 3 Stück / ha			
	C: < 3 Stück / ha			
4.2	Totholz			
	A: > 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz B: > 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz	2	В	
	Begründung für Bewertung: > 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz	۷	Б	
	C: >= 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz			
4.2	naturnahe Dynamik/Überflutungen			
	A: weitgehend natürliche Dynamik			
	B: in Teilen natürliche Dynamik		В	
	Begründung für Bewertung: in Teilen natürliche Dynamik			
_	C: nur kleinflächig Beeinträchtigungen		В	
5 5.2	Gewässerunterhaltung (gutachterlich mit Begründung)		D	
5.2	A: keine oder geringe, d. h. höchstens punktuelle Beeinträchtigung			

Ernebungsbogen							D	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	105415 8030	8032		
Flojekt	BIOLOPKAI LIEI UIIG HA	ilibuig		DK5 - Name	Glinde-Kar			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	10		
Bearbeitung	CLA	Kopie	Ja	Kartierung	10.08.2016)		
Räumliche Abbildung	Fläche	che		Fläche / Länge [m²/m]	16215,766			
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]				

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
5.2	B: funktionale Beeinträchtigung für Teilbereiche deutlich erkennbar Begründung für Bewertung: funktionale Beeinträchtigung für Teilbereiche deutlich erkennbar C: erhebliche funktionale Beeinträchtigung des gesamten Vorkommens Deckung Neophyten (%) (Impatiens glandulifera, Reynoutria spp., Heracleum mantegazzianum u. a.; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 10 % Begründung für Bewertung: 6 % Deckung Neophyten B: 10 - 25 %	6	В	
5.2	C: > 25 % Zusatzwerte: Deckung Neophyten (%): 11 Deckung sonstiger Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 25 % Begründung für Bewertung: Einwandrn von Zierpflanzen aus den angrenzenden Kleingärten (Schwarze Johannisbeere, Goldnessel) B: 25 - 50 %	4	Α	
5.2	C: > 50 % Zusatzwerte: Deckung sonstiger Störzeiger (%): 4 oberflächliche Entwässerung, z. B. durch Gräben (gutachterlich mit Begründung) A: keine B: gering bis mäßig, z. B. durch einige flache Gräben Begründung für Bewertung: gering bis mäßig, z. B. durch einige flache Gräben C: starke Entwässerung durch tiefe Gräben weitere Beeinträchtigungen		В	
5.2	A: B: C:		В	
5.2	Gewässerverrohrung, -verlegung, -begradigung, -verbau, Uferbefestigung, Eindeichung (gutachterlich mit Begründung) A: nicht vorhanden, daher natürliche Gewässerdynamik B: Gewässer in Teilbereichen verbaut, natürliche Gewässerdynamik eingeschränkt, falls Eindeichung: regelmäßige Überflutung durch Qualmwasser Begründung für Bewertung: Gewässer in Teilbereichen verbaut, natürliche Gewässerdynamik eingeschränkt, falls Eindeichung: regelmäßige Überflutung durch		В	
5.2	Qualmwasser C: Gewässer überwiegend verbaut, dadurch keine natürliche Gewässerdynamik möglich, falls Eindeichung: keine Überflutung durch Qualmwasser Verbiss (Beeinträchtigung der Naturverjüngung, Ausfall von Haupt oder Nebenbaumarten) A: Verbiss nicht nachweisbar oder nur sehr gering, < 10% Verbiss Begründung für Bewertung: Verbiss nicht nachweisbar oder nur sehr gering, < 10% Verbiss B: Verbiss deutlich erkennbar, 10 - 50% aber kein Ausfall von Arten C: erheblicher Verbissdruck: > 50% natürliche Baumarten fehlen verbissbedingt	5	Α	
5.2	Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung)			
	2020	Ca	ite 6 v	0

21.04.2020 Seite 6 von 9

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	105415		
Projekt Biotopkartierung Hamburg		DK5 DK5-GK	8030	8032			
				DK5 - Name	Glinde-Kar	olinenhof	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	10	
Bearbeitung	CLA	Kopie	Ja	Kartierung	10.08.2016	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16215,766		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
E 2	A: keine Fahrspuren und Gleisbildung erkennbar Begründung für Bewertung: keine Fahrspuren und Gleisbildung erkennbar B: mäßige Beeinträchtigung, z. B. durch wenige, flache Fahrspuren und/oder geringe Gleisbildung in Randbereichen C: starke Beeinträchtigung, z. B. durch viele, tiefere Fahrspuren und/oder Gleisbildung innerhalb des Bestandes		A	
5.2	Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen, Waldvegetation und Struktur (einschließlich Nutzung) A: ungestörter Lebensraumtyp			
	B: Beeinträchtigung auf <= 50 % der Fläche Begründung für Bewertung: Beeinträchtigung auf <= 50 % der Fläche C: Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche	10	В	
5.2	Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten (%)(Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich) A: Anteil an der Baumschicht < 5 %, kein Voranbau Begründung für Bewertung: Anteil an der Baumschicht < 5 %, kein Voranbau B: Anteil an der Baumschicht 5-10 % C: Anteil an der Baumschicht > 10 % oder Voranbau		Α	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste																	
	Rote Liste								2								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d															
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	W												V			
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	W															
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	W												V		V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W															
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	W															
Carex remota (Winkel-Segge)	7	W															

21.04.2020 Seite 7 von 9

Erhebungsbogen

8032

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8030

DK5 - Name Glinde-Karolinenhof Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 10 **Bearbeitung** CLA **Kopie** Ja **Kartierung** 10.08.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 16215,766

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

														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Oryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W															
Oryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	W															
ilipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	- 1															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W															
mpatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	W															
ris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
uncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
ycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W															
ythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W															
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe	7	W														V	
Sumpf-vergissmeinnicht)																	
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	Z															
Polygonatum odoratum (Echter	7	W												0	2	1	
Salomonssiegel)																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z															
Ribes nigrum (Schwarze Johannisbeere)	7	W												V			
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Salix alba (Silber-Weide)	7	W															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Z														V	
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W															
Sium latifolium (Breitblättriger Merk)	7	W												3			
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W															
Nachtschatten)																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W															
Jrtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
Veronica beccabunga (Bachbungen- Ehrenpreis)	7	W															
Viburnum lantana (Wolliger Schneeball)	7	W															
, 0,					Δnz	ahl B	ote L	icto /	\rton					4	1	4	

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 8 von 9

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	105415 8030	8032	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein CLA	Kopie	Ja	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Glinde-Kar 10 10.08.2016	10	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	Kopie	Ja	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	16215,766		

21.04.2020 Seite 9 von 9