Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	145350		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	7448	7450	
				DK5 - Name	Ohlstedt-	Süd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	103	157	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Kartierung	16.04.202	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3052,3415	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop						
Gesamtbewertung	Wertvoll						
– Alter	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre						
 Belastungsgrad 	Flächen hafte starke Belastung						
 Ökolog. Funktion 	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund o	oder als Puffer					
Seltenheit	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verb Biotoptyp	r. artenreicher					

Bestandsbeschreibung

Stark bewegtes talartiges Gelände, eingezäunt, nach Num etwa 5 mansteigend, nach Sum 3-4 m. Mächtige Bäume, v.a. Eichen bis 60 cm BHD, ferner einzelne Buchen bis 90 cm und eine jüngere Baumklasse aus Berg-Ahorn, Birke und Eiche um 30 cm BHD. Eintrag gigantischer Mengen Gartenabfalls. Lückige Strauchschicht, dichte Krautschicht aus v.a. Garten-Goldnessel, lokal Giersch und Scharbockskraut, einige gartengeflüchtete Frühblüher. Trittsteinbiotop für Rehe.

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		HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)		(§ 14 (2) 2.3)			
		-, 4	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an					
3			typischen Arten) (-), sehr starkes Baumholz,					
			Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)					
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	e Bredenbekstr		
Nachbarnutzung/en	Villenbebauung, Grünland		
Rechtswert (X)	574670	Hochwert (Y)	5949705
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-20	46 / Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

29.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 145350 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7448 7450 DK5 - Name Ohlstedt-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 103 157 Bearbeitung DUK Kopie Ja Kartierung 16.04.2020 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3052,3415 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
145350	56277	7448	103	28.09.2011	K	7450	157		
145350	56283	7448	188	07.09.2003	>	7450	10079		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81967	0	7448_103_160420_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Funktion als Gartenmülldeponie

29.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen	В
----------------	---

				Interne Nr.	145350	
Projekt	Biotopkartierur	ng Hamburg		DK5 DK5-GK	7448	7450
				DK5 - Name	Ohlstedt-	Süd
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	103	157
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Kartierung	16.04.202	20
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3052,341	5
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Eutrophierung
	Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Charakteristisches Relief
	Stadtklimatisch günstiges Grünvolumen
	Wertvoller Altbaumbestand
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
	Totholz
	Wald
Bedeutung für Tiergruppe	Großsäuger
	Waldvögel
	Kleinsäuger
	Insekten, allgemein
Maßnahmen	1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen
	9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten
	Legale Abfallbeseitigung durchsetzen

Foto

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Fotodatei} & 7448_103_160420_1.JPG \\ \textbf{Bildbeschreibung} & k.A. \end{tabular}$

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



29.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	145350 7448 Ohlstedt-9	7450 Süd
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DUK Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	103 16.04.202 3052,3415	

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018) schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-), sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl.	1 HGM (§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	kein LRT Ja 100 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	85 %
1. Baums chicht	80 %
2. Baums chicht	40 %
Strauchschicht	25 %
1. Krautschicht	85 %
Veg Höhe	
1. Baums chicht	20.00 m
2. Baums chicht	15.00 m
Strauchschicht	5.00 m
1. Krautschicht	1.00 m
Veg Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	0

29.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						I	В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	145350 7448	7450	
Tojekt	brotopkar tierung rie	iiibuig		DK5 - Name	Ohlstedt-S		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	103	157	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Kartierung	16.04.202	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3052,3415	,	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	s chattig bis halbschattig	4,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		K1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	I															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		B2													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		В2													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	W															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		В1													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h															
Galanthus nivalis (Schneeglöckchen)	7	W															V
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	d															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	W		S													
Narcissus spec. (Narzisse)	7	W											b				
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В2													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	- 1		K1													
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	W		К1													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
					An	zahl F	Rote I	Liste	Arter	1							1
					An	zahl /	Arten			21							

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

29.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Interne Nr.	145350	
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		DK5 DK5-GK	7448	7450
				DK5 - Name	Ohlstedt-S	Süd
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	103	157
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Kartierung	16.04.202	0
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3052,3415	5
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Tierartenliste										
		Rote Liste BArtSchG HH ND SH								
	1					D	II	IV	V	
	2	Anzahl				Anzahltyp Geschlecht Verhalten				
	3	Anzahl ges	chät	zt						
	4	Methode								
	5	Nachweis								
Säugetiere										
Capreolus capreolus (Reh)	1									
	2	2				Indiv	iduen/s	Stück		
	3									
	4	Sichtbeob	achtı	ung						
	5	5 adultes Tier/Imago								

29.09.2022 Seite 6 von 6