

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145287
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	64 86
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.10.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	37448,8505
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Laubwald, überwiegend aus Pflanzung hervorgegangen. Oftmals hallig, wenig Sträucher. Der nördliche Abschnitt eher jünger. Einzelne Eichen und Buchen erreichen bis etwa 1m Stammdurchmesser, sonst deutlich kleinere Bäume (zw. 15 u. 30 cm BHD). Birken als Pionierbäume sterben z.T. bereits ab. Im Vergleich zur Vorkartierung starke Zunahme bei Ahorn-Arten und Hainbuchen. Generell viel liegendes Totholz. Die Krautschicht setzt bereichsweise aus. Ein viel frequentierter Wanderweg durchzieht den Biotop. Zum Acker im S grenzte ehemals ein Knickwall (mit kräftig wirkenden Hainbuchen, stellenweise großen Eichen- und Buchen-Überhältern) ab, südlich-davor (im SO) hat sich allerdings ein etwa 15m breites Pionier-Stangengehölz (hauptsächlich Ahorn) entwickelt, das hier mit integriert ist, da es mittlerweile Waldrandfunktion hat. Dieses ist aktuell sehr dicht - eine erste Absterbewelle dürfte im nächsten Kartierzeitraum erfolgen. Stellenweise im Süden Adlerfarnfluren. Frühjahrsgeophyten und Gold-Nessel-Bestände breiten sich vom Knick in den Wald aus.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	97 %
2	WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2018)		
1	2			3 %
2	WPA	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	s Rodenbekredder	Hochwert (Y)	5948929
Nachbarnutzung/en	Acker, weitere Waldbiotope, Grünland, Straße	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	574286	Gemarkung	Bergstedt (538)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 2%], NSG Rodenbeker Quellental [HH-503 / Anteil: 98%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145287	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	7448	7450
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche			Biotop-Nr. alt	64 86
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung	06.10.2020
				Fläche / Länge [m²/m]	37448,8505
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145287	56039	7448	64	06.09.2003	K	7450	86
145287	56015	7448	64	17.05.2011	K	7450	86
145287	56039	7448	64	06.09.2003	/	7450	86
145287	56150	7448	176	07.09.2003	>	7450	10065

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81871	0	7448_64_061020_5.JPG	
81872	0	7448_64_061020_2.JPG	
81873	0	7448_64_061020_1.JPG	
83350	0	7448_64_061020_3.JPG	
83351	0	7448_64_061020_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145287	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	64	86
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	06.10.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	37448,8505	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Freilaufende Hunde Starker Erholungsdruck Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Stadtklimatisch günstiges Grünvolumen Teil eines größeren Biotopkomplexes Wertvoller Altbaumbestand Bedeutung für die Erholung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Totholz Wald
Bedeutung für Tiergruppe	Große Einzelbäume Großsäuger Kleinsäuger Waldvögel Insekten, allgemein Holzbewohnende Insekten
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Sukzession in Richtung standortgerechtem Laubwald 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen (Biotop sich selbst überlassen)

Foto

Fotodatei	7448_64_061020_1.JPG	Fotodatei	7448_64_061020_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145287
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	64 86
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	06.10.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	37448,8505
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7448_64_061020_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 7448_64_061020_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Laubforst aus heimischen Arten (2018)	Biotoptyp	WXH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	97 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145287	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	64 86
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	06.10.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	37448,8505	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	30 %
2. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	60 %
Veg. - Höhe	
1. Baumschicht	15.00 m
2. Baumschicht	10.00 m
Strauchschicht	2.50 m
1. Krautschicht	0.30 m
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	1
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	wertloses Futter	-0,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	l		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	l		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		K1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145287	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	64 86
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	06.10.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	37448,8505	
			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	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B2														
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	h																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B2														
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		B2														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w																
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	w																
Carex sylvatica (Wald-Segge)	7	w														3		
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		S														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B2														
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	w																
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w																
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		B2														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S														
Crataegus laevigata (Zweigriffliiger Weißdorn)	7	w		S														
Crataegus monogyna (Eingriffliiger Weißdorn)	7	w		S														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w																
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		S														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		K1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B2														
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	z																
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		B1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		S														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h																
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	h														V		
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X																
Hedera helix (Efeu)	7	w																
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		S												b		
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w																
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w																
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z																
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	z																
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	X																
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		B1														
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	X		B1														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		B1														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		S														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		K1														
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	w		S														
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	l																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B2														
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		S														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145287	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	64	86
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	06.10.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	37448,8505	
			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
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	z															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w															
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	w		S									X				D
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w															
Bryophyta (Moose)																	
Atrichum undulatum (Wellblättriges Katharinenmoos)	7	z															
Anzahl Rote Liste Arten														2		1	
Anzahl Arten														54			

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

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH							
		B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
1	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	Anzahltyp				
2	Anzahl								Geschlecht				
3	Anzahl geschätzt								Verhalten				
4	Methode												
5	Nachweis												
Vögel													
1	Corvus corax (Kolkrahe)	b			*	*	*	*					
2		2								Individuen/Stück			
3													
4		Sichtbeobachtung											
5		adultes Tier/Imago											

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald	Biototyp	WPA
- Zusatz	(2018)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Artenliste unvollständig		Hauptfläche	
		Flächenanteil	3 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145287
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	64 86
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	06.10.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	37448,8505
		Breite (lineare Abb.) [m]	