

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145158
		DK5 DK5-GK	7448
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	323
Bearbeitung	DUK	Kartierung	16.04.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	12808,1122
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	2	Flächenhafte starke bis kritische Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Text Vorkartierung (B 112, v. 2011):

Lichter Birken(misch)wald, im Süden in einen Eichen-Hallenwald übergehend. Die Strauchschicht ist unterschiedlich dicht entwickelt und artenreich. In der Krautschicht dominiert siedlungsnah Florentinermessel oder auch Brennessel, andernorts kann sie durchaus artenreich sein, teilweise sogar mit Trocken-warm-Elementen, soweit sie nicht von Kleinem Springkraut dominiert wird.

Massiver Gartenabfalleintrag von der Siedlung her; zusätzlich Halden von Pferdemist. Fließender Übergang zu einem Sport/Spielplatz der benachbarten Kita, ein Tipi aus Ästen etc.

Ein sommerlicher Windwurf einer Birke. Der Biotop läßt sich wenigstens teilweise als ausgetrockneter Birkenbruch interpretieren, mit Übergang zu bodensaurem Eichenwald; ein Binsenried, welches sich in einer undeutlichen Lichtung befindet, ist gesondert kartiert.

Gesetzlicher Schutz ist knapp nicht gegeben: Dem ehemaligen Bruchwald fehlen Feuchte-Arten in hinlänglichem Maße; eine Wiedervernässung erscheint schwierig, zudem müßten die großen, eingebrachten Nährstoffvorräte wieder entzogen werden, was bei der völlig selbstverständlich gewordenen Entsorgungspraxis aus Siedlung und Pferdehaltung besonders schwierig werden dürfte. Der südliche Eichenbestand hat für Trockenwarm-Verhältnisse nur ungenügende Belege in der Krautschicht. Entsprechende Entwicklungen wären dennoch wünschenswert.

Aktual. 2020:

Die anhaltende Trockenheit, sowie die konsequent weitergeführte Haldennutzung des Biotops für Gartenmüll werteten den Biotop ab. Zudem ist der Biotop aktuell massiv durch die Bauarbeiten gestört.

Die Gehölzentwicklung hingegen ist durchaus stellenweise positiv zu bewerten. So fanden sich einige Exemplare des Moschuskrauts. Zudem treten weitere buchenwaldtypische Arten wie Buschwindröschen und Riesen-Schwengel erstmalig hinzu. demgegenüber steht eine deutliche Zunahme der Nitrophyten. Das in der Vorkartierung ausgegrenzte Binsenried ist nicht mehr vorhanden. Viele Nistkästen.

Einige Erlen und Eichen machen den Eindruck, als fand hier vor längerer Zeit Mittelwaldnutzung statt. Zudem existiert ein noch angedeutetes, trockenes Grabensystem.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	63 %
2	WBY	Entwässerter, degenerierter Birken- und Kiefern-Bruch- bzw. -Moorwald (2018)		(§ 30 (2) 4.1)
3	wm	Mittelwald (Stockausschläge und Kernwüchse) (wm)		
1	2			22 %
2	WQT	Bodensaurer Eichen-Birken-Wald trockener Sandböden (2018)		(§ 30 (2) 3.5)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145158
		DK5 DK5-GK	7448
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	323
Bearbeitung	DUK	Kartierung	16.04.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	12808,1122
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			15 %
2	WQM	Eichenmischwald frischer Sandböden (2018)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	w Bredenbekkamp	Hochwert (Y)	5949064
Nachbarnutzung/en	Siedlung, Grünland, Wald, Kita	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	575524	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

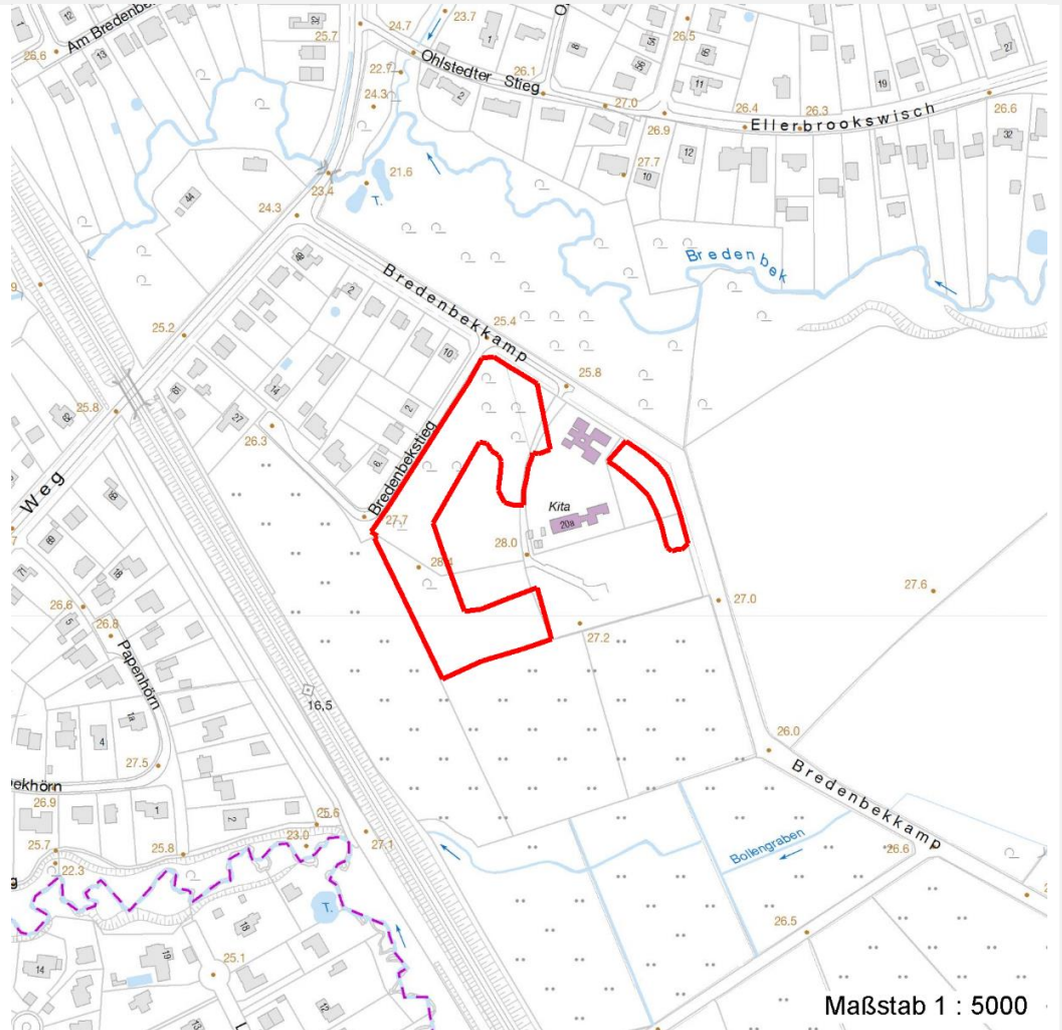
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145158
			DK5 DK5-GK	7448
			DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	323
Bearbeitung	DUK	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			16.04.2020
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]
				12808,1122
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145158	56115	7448	112	09.06.2011	>	7450	166
145158	56349	7448	119	09.06.2011	>	7450	173

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81658	0	7448_323_160420_2.JPG	
81659	0	7448_323_160420_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

29.09.2022

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145158
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	7448
Bearbeitung	DUK	Kopie	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Biotop-Nr. alt	323
Anzahl Abschnitte	2		Kartierung	16.04.2020
			Fläche / Länge [m²/m]	12808,1122
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen (Massiv!) Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen Starke Lärmbelastung Eutrophierung Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Wertvoller Altbaumbestand Wichtige Pufferfunktion Bedeutung für das Naturerleben
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden Wald
Bedeutung für Tiergruppe	Fledermäuse Großsäuger
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Bruchwald im N, trocken-warmer Eichenmischwald im S 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen 1.16 - Standort vernässen 1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen 1.8 - Beseitigung von Zierpflanzen 1.12 - Beseitigung von Zäune bzw. Zaunreste

Foto

Fotodatei 7448_323_160420_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_323_160420_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145158
		DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	323
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.04.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	12808,1122
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Entwässerter, degenerierter Birken- und Kiefern- Bruch- bzw. -Moorwald (2018)	Biotoptyp	WBY
- Zusatz	Mittelwald (Stockausschläge und Kernwüchse) (wm)	- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 2.1), (§ 30 (2) 4.1)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	63 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	10 %
2. Baumschicht	75 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	60 %
Veg. - Höhe	
1. Baumschicht	20.00 m
2. Baumschicht	12.00 m
Strauchschicht	3.50 m
1. Krautschicht	0.50 m
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145158
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Biotop-Nr. alt	323
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	16.04.2020
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	12808,1122
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		K1													
Adoxa moschatellina (Moschuskraut)	7	w												3			
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		S													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1													
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B2													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		B2													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	z		S													
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	X															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		K1													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B2													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		S													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w															
Festuca rubra rubra (Rot-Schwingel)	7	w															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		S													
Galanthus nivalis (Schneeglöckchen)	7	w													V		
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l															
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145158
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Biotop-Nr. alt	323
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	16.04.2020
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	12808,1122
			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		
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X																	
Hedera helix (Efeu)	7	l																	
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X																	
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		S									b						
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w																	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	d																	
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		S													D		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w																	
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w																	
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	w															V		
Milium effusum (Wald-Fluttergras)	7	l																	
Moehringia trinervia (Dreinerlige Nabelmiere)	7	w																	
Ornithogalum umbellatum agg. (Artengruppe Dolden-Milchstern)	7	w															D		
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	w																	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		B1															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																	
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		B1															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		K1															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		S															
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	w		S	S														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		S															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B2															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1															
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	7	l		S															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w																	
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w																	
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		B1															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	l																	
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	l		S									b		3		V		
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		K1									b		3		V		
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	X																	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w																	
Anzahl Rote Liste Arten																1	1	3	2
Anzahl Arten																61			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145158
		DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	323
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.04.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	12808,1122
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH			
	B	A	S	H	D	II	IV	V
1	B	A	S	H	D	II	IV	V
2	Anzahl				Anzahltyp			
3	Anzahl geschätzt				Geschlecht			
4	Methode				Verhalten			
5	Nachweis							
Säugetiere								
Lepus europaeus (Feldhase)	1		V		V	3		
	2	1				Individuen/Stück		
	3							
	4	Sichtbeobachtung						
	5	adultes Tier/Imago						
Netzflügelartige								
Chrysopa perla (Grüne Fl. orfliege)	1		#	#	#	D		
	2	1				Individuen/Stück		
	3							
	4	Sichtbeobachtung						
	5	adultes Tier/Imago						

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Bodensaurer Eichen-Birken-Wald trockener Sandböden (2018)	Biotoptyp	WQT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 3.5)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Keine typische Artenzusammensetzung. Nebenbiotop speigelt die Entwicklungstendenz wieder.	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	22 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145158
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Biotop-Nr. alt	323
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	16.04.2020
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	12808,1122
			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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Roskastanie)	7	w															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	l															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	X															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	z															
Carex muricata agg. (Artengruppe Sparrige Segge)	7	X															
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	w															
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	X															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	X															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	X															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l															
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	d															
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	l													D		
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X															
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	w															
Moehringia trinervia (Dreinerlige Nabelmiere)	7	X															
Picea spec. (Fichte)	7	w															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145158
		DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	323
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.04.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	12808,1122
		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
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z															
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	7	X															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	l															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z											b		3		V
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l															
Urtica subinermis (Sumpf-Brennnessel)	7	X													D		
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	1
Anzahl Arten														56			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Eichenmischwald frischer Sandböden (2018)	Biotoptyp	WQM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Artenzusammensetzung entspricht nicht dem LRT. Der Nebenbiotops spiegelt eldiglich die Entwicklungstendenz von teilbereichen wider.	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145158
			DK5 DK5-GK	7448
			DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	323
Bearbeitung	DUK	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			16.04.2020
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]
				12808,1122
				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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Roskastanie)	7	w															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	l															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	X															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	z															
Carex muricata agg. (Artengruppe Sparrige Segge)	7	X															
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	w															
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	X															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	X															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	X															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l															
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	d															
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	l													D		
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X															
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	w															
Moehringia trinervia (Dreinerlige Nabelmiere)	7	X															
Picea spec. (Fichte)	7	w															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145158
			DK5 DK5-GK	7448
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie	Biotop-Nr. alt	323
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	16.04.2020
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	12808,1122
			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	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z																
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	7	X																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	l																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X																
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X																
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w																
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z											b		3			V
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l																
Urtica subinermis (Sumpf-Brennnessel)	7	X															D	
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	1	
Anzahl Arten														56				

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