

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145281
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	38 48
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.03.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10996,7218
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 4.1 Bruchwälder **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Text 2003 (weitestgehend zutreffend):

Ehemaliger Erlen- eventuell auch Birken-Bruch- bzw Auwald auf einem sehr unebenen Standort. Am Südwestrand verläuft schnurgerade ein zeitweilig austrocknender Graben, das Überbleibsel der ehemaligen Rodenbek. Zur trockenen Rodenbeksohle 1,20m Höhenunterschied. Der Boden im Wald ist durchzogen von zahlreichen Rinnen, eventuell ehemaligen Gräben und Vertiefungen, die als Bombentrichter und oder Torfstiche entstanden sein können, mit sehr unterschiedlichen Standortverhältnissen, mit zeitweilig/ unterschiedlich lang wasserüberfluteten Mulden und eher mesophil geprägten Rücken. Der Baumbestand ist um 15 m hoch, häufig mit Stammdicken um 30 cm (eine Esche 65cm). Die Strauchschicht ist recht dicht, gebildet aus viel Jungwuchs von Traubenkirsche, Eberesche, Brombeere und Weißdorn, örtlich auch sicher einstmals gepflanzte Rote Johannisbeeren. Die Krautschicht ist variabel: von dicht+reich bis ausfallend. Zudem ist der Bestand sehr totholzreich mit zahlreichen, vor längerer Zeit umgestürzten Bäumen. In Teilen ist Feuchvegetation erhalten, die den potentiellen Bruch-/Auwaldstandort zeigt. Wegen der Niveauunterschiede kann aber auch unter günstigen Wasserbedingungen nicht auf der gesamten Fläche eine Bruchwaldentwicklung stattfinden. Am Nordrand liegt eine noch offene und besonnte Mulde, die in den Karten als Gewässer verzeichnet ist, die derzeit Wasser führt, jedoch auch austrocknen kann und von Igel- und Rohrkolben-Röhricht geprägt ist, was eine Verbesserung gegenüber der Vorkartierung darstellt.

2011:

Die Ostecke mit trockenerem Eichenmischwald. Ein Hochspannungsmast. Etwas Müll. Einzelne Großbäume und Stangen (unprofessionell) herausgesägt. Im S teilweise mit Fremdmaterial aufgehört; Trampelpfad.

Aktual. 2020:

Intensive Nutzung durch die Anwohnerinnen im Süden, teilweise Einbeziehung in Gärten, teilweise Bepflanzung, viele Kinderbauten. Im Süden wird die Parkplatznutzung in den Wald immer weiter vorangetrieben. Krautschicht deutlich nitrophytischer als in den Vorkartierungen. Um den Strommast herum großflächig Jap. Staudenknöterich. Etwa 3/4 der Fläche unterfällt gesetzlichem Schutz. Kei n FFH-LRT, da keine klare Auensituation und auch Artenzusammensetzung nicht hinreichend.

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	65 %
2	WEA	Erlen- und Eschen-Auwald (2018)		§ 30 (2) 4.3
	, -	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (), schlechte		
3		Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145281	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	38 48
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	27.03.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	10996,7218
				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	2			0 %
2	ST	Tümpel (2018)		(§ 30 (2) 1.2)
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			25 %
2	WQM	Eichenmischwald frischer Sandböden (2018)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4			0 %
2	WBX	Entwässerter, degenerierter Erlen-Bruchwald (2018)		
1	5			10 %
2	ANF	Staudenknöterichfluren (2018)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Lohkoppeln		
Nachbarnutzung/en	Weideflächen, Einfamilienhausbebauung		
Rechtswert (X)	574802	Hochwert (Y)	5948490
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	Bergstedt (538)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Duvensstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Ra hlstedt [HH-2009 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

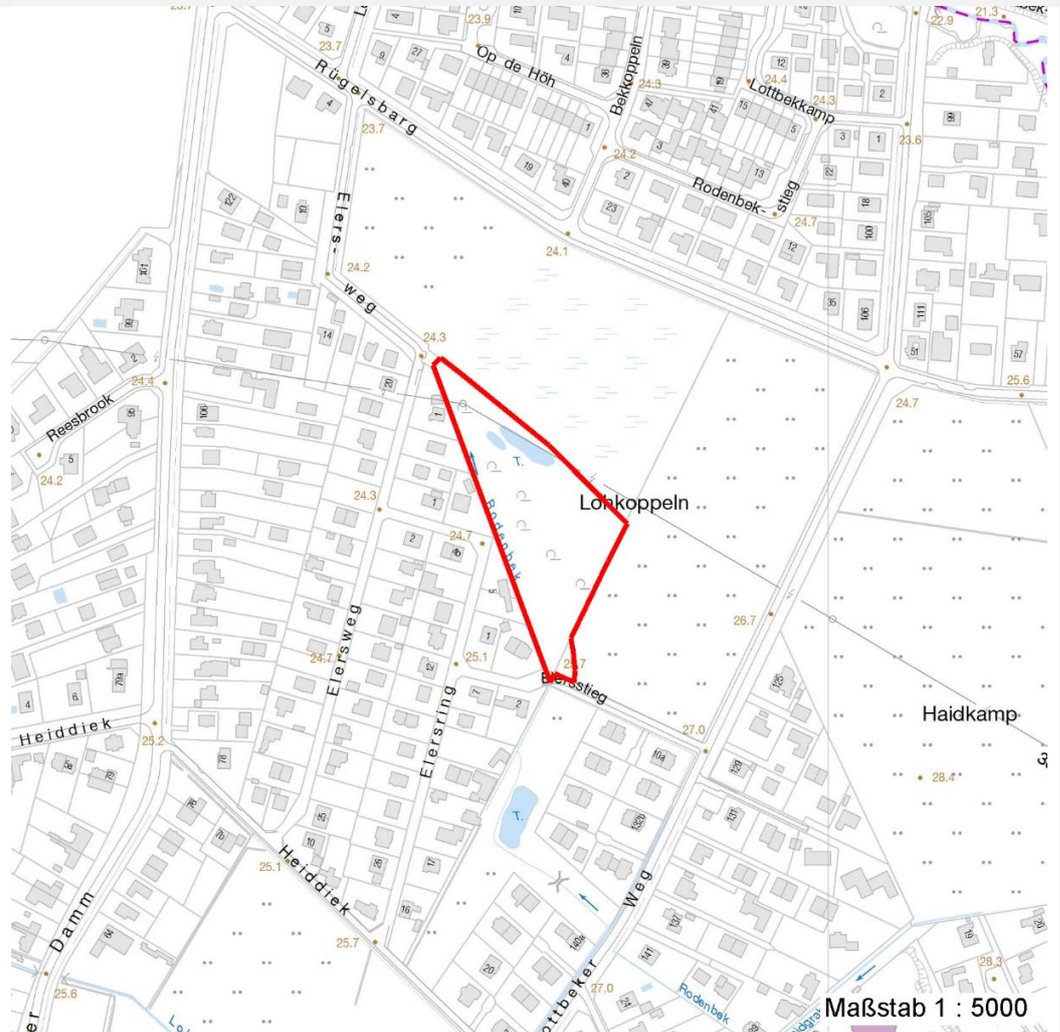
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145281
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	38 48
Bearbeitung	DUK	Kartierung	27.03.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	10996,7218
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145281	56142	7448	38	15.08.1995	K	7450	48
145281	56141	7448	38	07.09.2003	K	7450	48
145281	56140	7448	38	19.07.2011	K	7450	48

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81860	0	7448_38_270320_1.JPG	
81861	0	7448_38_270320_2.JPG	
81862	0	7448_38_270320_3.JPG	
81863	0	7448_38_270320_8.JPG	
81864	0	7448_38_270320_5.JPG	
81865	0	7448_38_270320_6.JPG	

28.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145281
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	38 48
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.03.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10996,7218
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81866	0	7448_38_270320_7.JPG	
81867	0	7448_38_270320_4.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Starke Lärmbelastung Entwässerung des Gebietes. Parkplatznutzung und damit sukzessive Zerstörung Elektromog Starker Erholungsdruck (Durch Anwohnerinnen) Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Ablagerung von Gartenabfällen (auch Bepflanzung) Strukturreicher, ungestört gelagerter, naturnah aufgewachsener Bestand, örtlich Aufwertungsmöglichkeiten. Strukturvielfalt Vorkommen seltener Pflanzen Artenreich Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Stadtklimatisch günstiges Grünvolumen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Totholz Dichte Gehölzstruktur Dichte spontane Gebüsche Kleingewässer, wasserführende Gräben Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Spontane Vegetation jeder Form Amphibien, Laichgewässer Kleinsäuger Vögel Insekten, allgemein Großsäuger Amphibien
Maßnahmen	1.6 - Absperren, Einzäunen (Zur Rodenbek hin abzäunen) Nach Möglichkeit Wasserstand im Gebiet anheben.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145281
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	38 48
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	27.03.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	10996,7218
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7448_38_270320_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_38_270320_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145281	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	38	48
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	27.03.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10996,7218	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Fotodatei 7448_38_270320_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 7448_38_270320_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen- und Eschen-Auwald (2018)	Biotoptyp	WEA
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 4.3
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Standort: lehmig		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	65 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145281
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	38 48
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.03.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10996,7218
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Sehr uneben mit zahlreichen Mulden
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	65 %
2. Baumschicht	65 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	20 %
Moosschicht	10 %
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	4
Anz. Wechselfeuchtezeiger	13
Anz. Überschwemmungsz.	8
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	44.0.01.02 - Alnion glutinosae (Erlenbruchwälder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		13
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		S													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		K1													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145281	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	38 48
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	27.03.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10996,7218	
			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	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		S														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B2														
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	z																
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X																
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	X																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B2														
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		B2														
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w																
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	l										X		2			V	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		K1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B2														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		S														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S														
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	7	X		S														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		B2														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		K1														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X																
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w																
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	z																
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z																
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	X			P													
Epilobium lamyi (Lamys Weidenröschen)	7	X																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		S														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B2														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l		S														
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w																
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h																
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		S														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		B1														
Gagea lutea (Wald-Gelbstern)	7	w																
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w																
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X			P													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	l																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l																
Hedera helix (Efeu)	7	w																
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		S										b				
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	z		K1										b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w												b				
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	X		S													D	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w																
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w																
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	X															V	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145281	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	38 48
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	27.03.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10996,7218	
			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	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X																
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	z																
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	w																
Ornithogalum umbellatum agg. (Artengruppe Dolden-Milchstern)	7	w															D	
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	w																
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																
Potentilla anglica (Englisches Fingerkraut)	7	X			P									2		3	V	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X																
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		K1														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	h		S														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		B2														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		S														
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	w		K1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	l		B1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B2														
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X			P												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	w		S	K													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	z		S														
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	z																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X																
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w															V	
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		B2														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		S														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w																
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X														D		
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	X		S														
Anzahl Rote Liste Arten																3	7	1
										Anzahl Arten								
										75								

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.	145281
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	38 48
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.03.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10996,7218
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste					FFH				
	B	A	S	N	D	II	IV	V		
1	B	A	S	N	D	II	IV	V		
2	Anzahl					Anzahltyp				
3	Anzahl geschätzt					Geschlecht				
4	Methode					Verhalten				
5	Nachweis									
Vögel										
Garrulus glandarius (Eichelhäher)	1	b	*	*	*	*				
	2	1							Individuen/Stück	
	3									
	4	Verhören/Akustik								
	5	adultes Tier/Imago								

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Tümpel (2018)	Biototyp	ST
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biototyp	Eichenmischwald frischer Sandböden (2018)	Biototyp	WQM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Kein Lebensraumtypisches Arteninventar.	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145281
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	38 48
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.03.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10996,7218
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biototyp	Entwässerter, degenerierter Erlen-Bruchwald (2018)	Biototyp	WBX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	5
Biototyp	Staudenknöterichfluren (2018)	Biototyp	ANF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein