

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56158
		DK5 DK5-GK	7448 7650
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	248 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.06.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17352,3144
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.2 Sümpfe **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Älterer Pionierwald auf feuchtem bis zeitweilig nassem Standort, aus v.a. Birken und Espen, örtlich Weiden, mit relativ dichtem Unterwuchs aus Kratzbeere, teils recht dicht und totholzreich und schwer durchdringlich. Die Bäume erreichen Stammsticken um 30 cm und Höhen um 18 m. Die Strauchschicht ist sehr artenreich. Der Bodenbewuchs ist örtlich schon etwas waldartiger. Farnarten sind in feuchten Bereichen sehr häufig geworden. Lichtere Stellen weisen reliktsche Grünland-Arten auf. Die Randbereiche nach S und E sind durch Knicks abgegrenzt, die die Bewaldung gefördert haben und jetzt Teil des Bestandes sind und in denen vereinzelt ältere Eichen stehen. Nach Westen schließt Wohnbebauung an; hier ist der Biotop deutlich trockener und durch massiven Gartenabfalleintrag entwertet. Generell sind viele siedlungszeitige Arten vertreten.

Die undeutlich gewordene Beetgrabenstruktur sorgt allerdings für temporäre Gewässer, die hohe Bedeutung für Amphibien haben dürften, im Sommer sind zahlreiche Frösche präsent.

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	35 %
2	WSZ	Sonstiger Sumpfwald (2000)		
1	2			45 %
2	WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)		
3	3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		
1	3			20 %
2	WSW	Weiden-Sumpfwald (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	N Brandheide		
Nachbarnutzung/en	Knicks, Grünland, Straße, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	575984	Hochwert (Y)	5949677
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

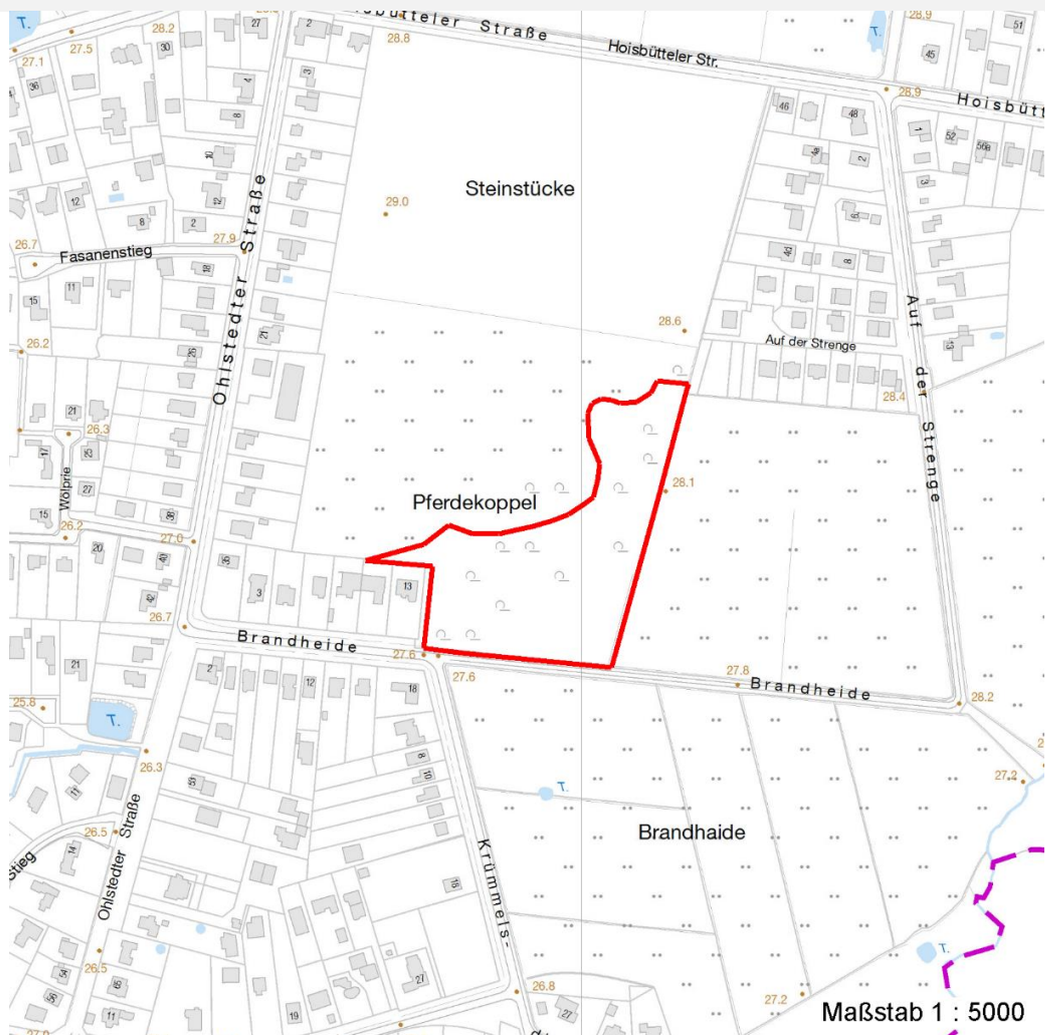
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56158
		DK5 DK5-GK	7448 7650
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	248 4
Bearbeitung	PRO	Kartierung	29.06.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	17352,3144
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)
56158	56162	7448	248	15.09.2003	K	7650	4

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11640	0	7448_248_290611_1.JPG	
11641	0	7448_248_290611_2.JPG	
11642	0	7448_248_290611_3.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

17.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56158	
			DK5 DK5-GK	7448	7650
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	248 4
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.06.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	17352,3144	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung Gartenabfälle + Kulturpflanzeneintrag
Wertgesichtspunkte	Artenreich Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Sehr dicht, großflächig, unzugänglich, wertvolle Landschaftsbereicherung, naturnahe Entwicklung, naturnahe, seltene Vegetationseinheiten, Unterstand für zahlreiche Wildtiere, Brutvogelhabitat. Stadtklimatisch günstiges Grünvolumen Vorkommen seltener Pflanzen
Bedeutung für Tiergruppe	Strukturvielfalt Amphibien, Laichgewässer Vögel Kleinsäuger Insekten, allgemein Großsäuger
Maßnahmen	Amphibien, Sommerquartiere Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 (/ Wirksames Unterbinden von Neueintrag) Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, eventuell örtlich und sehr schonend auflichten, um Strukturdiversifizierung zu erreichen.

Foto

Fotodatei 7448_248_290611_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_248_290611_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56158
		DK5 DK5-GK	7448 7650
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	248 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.06.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17352,3144
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7448_248_290611_3.JPG
Bildbeschreibung ehemaliges Beetgraben-Ufergehölz
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Sumpfwald (2000)	Biotoptyp	WSZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	35 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	B - Braunerde P - Podsol
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Zusätze - Btyp	re - Beetrelief (mit Gruppen)
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	13
Anz. Überschwemmungsz.	6

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56158
			DK5 DK5-GK	7448 7650
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	248 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	29.06.2011
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	17352,3144
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		12
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		6

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	w		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-	-												
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-	-												
Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)	7	w		S	-												
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	l		-	-												
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	z		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	X		B2	-												
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	h		B1	-												
Cardamine flexuosa (Wald-Schaumkraut)	7	w		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-	-									V			
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	z		-	-												
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	w		-	-								3	3			
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-	-												
Carex sylvatica (Wald-Segge)	7	w		-	-								3				
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		S	-												
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	l		-	-												
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	w		S										D			
Corylus avellana (Haselnuss)	7	l		B2	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-	-												
Cotoneaster bullatus (Runzelige Zwergmispel)	7	w		S	-												
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	w		S	-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-	-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S	-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		B2	-												
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	X		-	-												
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w		-	-												
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z		-	-												
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	w		-	-												
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-	-												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-	-												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B2	-												
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56158	
			DK5 DK5-GK	7448	7650
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	248	4
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	29.06.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	17352,3144	
			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		
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		S															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		S															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-	-														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-															
Glyceria fluitans agg. (Artengruppe Flutender Schwaden)	7	l		-	-														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	l		-	-														
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w		-	-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		-	-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		-															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z		-															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-															
Origanum vulgare (Gewöhnlicher Dost)	7	w		-	S													2	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-	-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		S	-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		B1															
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w		-	-											3		V	
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		S	-														
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	w		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B2	-														
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		-	-														
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		B1	-														
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	z		-	-													V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-															
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	7	z		S	-														
Rosa spec. (Rose)	7	X		S	-														
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		-															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		-	-														
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X		-	-														
Rubus spregelii (Sprengels Brombeere)	7	w		-	-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-															
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	w		S	-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		B2	-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		S	-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	l		S	-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S															
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	w		S	-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-	-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		S	-														
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	l		-	-														
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w		-	-														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		-											b		3		V
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w		S	-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56158
		DK5 DK5-GK	7448 7650
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	248 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.06.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17352,3144
		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
Anzahl Rote Liste Arten														3	2	5	1
Anzahl Arten														68			

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.	2
Biotoptyp	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPB
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	45 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Weiden-Sumpfwald (2000)	Biotoptyp	WSW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein