

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56393
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	297 135
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	17.07.2011
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	936,564
		Breite (lineare Abb.) [m]	4,5

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 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	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Knickreste eines ehemaligen Redders beiderseits der Ohlstedter Straße mit meist vorhandenem Bestand alter Eichenüberhälter, die bis zu 1m Stammdicke erreichen. Der Wall ist meist in mäßigem Pflegezustand, bis 1m hoch und bis zu 3m breit, durch einen meist vorgeschalteten Graben können sich bis 2m hohe und steile Flanken ergeben, die teilweise gut besont und krustenflechtenbewachsen sind. Teilweise mit lückiger Strauch- und Krautschicht, an vielen Stellen gärtnerisch überprägt. Der jeweilige Geschmack der AnwohnerInnen wirkt sich auch auf den vorgelagerten Knick aus; örtlich läßt fast vollständig fehlender Krautbewuchs auf unzulässige Herbizidanwendungen schließen. Andernorts ersticken Gartenabfälle die Krautschicht. Der Abzweig in die Brandheide vielfach für Einfahrten unterbrochen. Der Knick ist teilweise in Wohngrundstücke einbezogen, was (gegenüber der Vorkartierung) sein Verschwinden zur Folge hatte. In der Strauchschicht dominieren in der Regel Haselsträucher. Die Krautvegetation ist insgesamt reich und mit Arten der Wälder versehen, aber auch ruderal und gärtnerisch überprägt. Im Schatten dominieren mitunter Moose.

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	100 %
2	HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)		
3	4	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)		

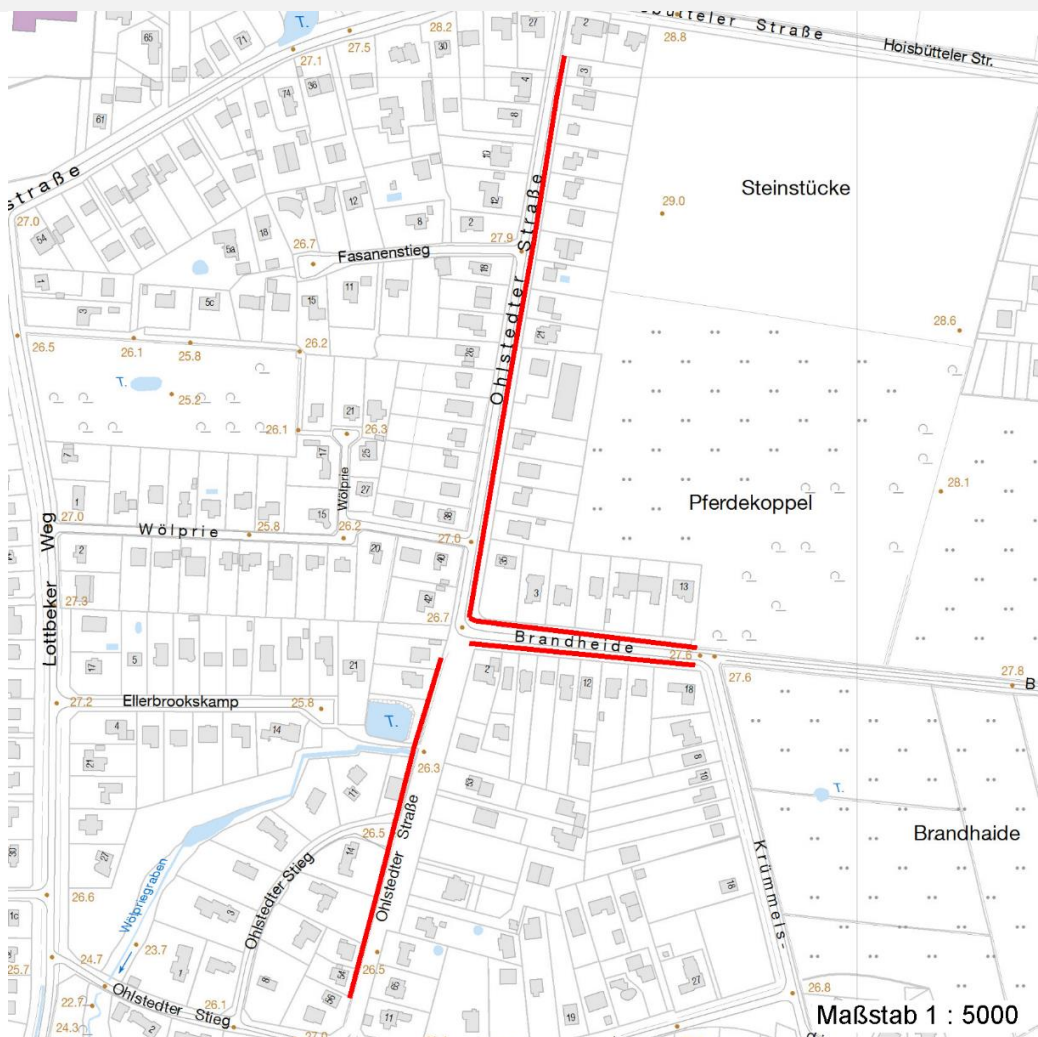
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ohlstedter Straße		
Nachbarnutzung/en	Straße, Einfamilienhausbebaung		
Rechtswert (X)	575813	Hochwert (Y)	5949814
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. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: < 1%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56393
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	PRO	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	297 135
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	17.07.2011
		Fläche / Länge [m²/m]	936,564
		Breite (lineare Abb.) [m]	4,5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56393	56388	7448	297	20.09.2003	K	7450	135

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
10554	0	7448_297_170711_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen, Pflanzungen, Spritzungen; straßenspezifische Schadstoffeinflüsse und Störungen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56393
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	297 135
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	17.07.2011
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	936,564
		Breite (lineare Abb.) [m]	4,5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Starke Lärmbelastung Artenreich Bedeutung für den Biotopverbund Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Stadtklimatisch günstiges Grünvolumen Vernetzungsachse, Rückzugsbiotop; alter ökologisch, kulturhistorisch und landschaftlich bedeutender Baumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Alte Bäume mit Höhlen Insekten, allgemein Kleinsäuger Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Knick auf den Stock setzen - 8.1 Erhalt; keine Gartennutzungen, Spritzungen unterbinden

Foto

Fotodatei 7448_297_170711_1.JPG
Bildbeschreibung In diesem degradierten, aber besonnten Bereich steht die Rundblättrige Glockenblume

Fotodatei
Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56393
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	297 135
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	17.07.2011
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	936,564
		Breite (lineare Abb.) [m]	4,5

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Zusätze - Btyp	* - Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 48.0.04.02 - Carpinion (Hainbuchen-Mischwälder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		3
	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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56393	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	297	135
Räumliche Abbildung	Linie	Ja	Kartierung	17.07.2011	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	936,564	
			Breite (lineare Abb.) [m]	4,5	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)	7	X		-	-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-															
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	7	X		-	-										3			V	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z			B1														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-	-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w			B1	-													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	X		-	-														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z		-															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		-															
Galium odoratum (Waldmeister)	7	X		-	-												V		
Hedera helix (Efeu)	7	X		-	-														
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	X		-	-														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-	-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-	-														
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w		-	-														
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	X		-	-														D
Lapsana communis (Rainkohl)	7	X		-	-														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		-															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z		-															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	X		-	-														V
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	X		-	-														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-															
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-Knöterich)	7	X		-	-														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		-	-														
Prunus spec. (Zwetsche)	7	X		-	-														
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	z		-															
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	w		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z			B1														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-	-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-	-														
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	z		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-	-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56393
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	297 135
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	17.07.2011
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	936,564
		Breite (lineare Abb.) [m]	4,5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		-														
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w		-	-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-	-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-														
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	X		-	-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-	-													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	X		-	-								b		3			V
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-														
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w		-														
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	X		-	-													
Vinca minor (Kleines Immergrün)	7	w		-	-													
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	3	1	
Anzahl Arten														63				

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