

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56242
			DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	67 90
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	17.05.2011
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4619,013
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Ehemalige Grünlandfläche, am Ostrand noch geprägt von teils magerer, teils artenreicher, ehemaliger Grünlandvegetation mit hohen Anteilen von Rotem Straußgras. Im übrigen mit einer dichten Pflanzung aus meist nicht standortgerechten Gehölzen. Aufgepflanzte Fläche, im Randbereich zu dem im Norden und Westen anschließenden Bruchwald teils noch offen mit ausgedehnten Brennesselfluren. Die Gehölze: Birne, Pfaffenhütchen, Ahorn erreichen derzeit Stammhöhen von 4 bis 6 m und Stammdurchmesser um 5 bis 10 cm. Der Boden wurde zuvor vermutlich intensiv gestört, ist zum größten Teil von Brennessel und Giersch überwachsen. Daneben treten größere Queckenfluren auf.

Aktualisierung 2011: Die einzige verbliebene offene Fläche ist gesondert erfaßt. Das Gehölz hat sich verdichtet, dementsprechend ist die Krautschicht zurückgetreten.

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	WJL	Laubwald-Jungbestand (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	S Rodenbek		Hochwert (Y)	5948916
Nachbarnutzung/en	Hecken, Auwald		Naturraum	Alstertal (696.02)
Rechtswert (X)	574067		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 checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	NSG Rodenbeker Quellental [HH-503 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

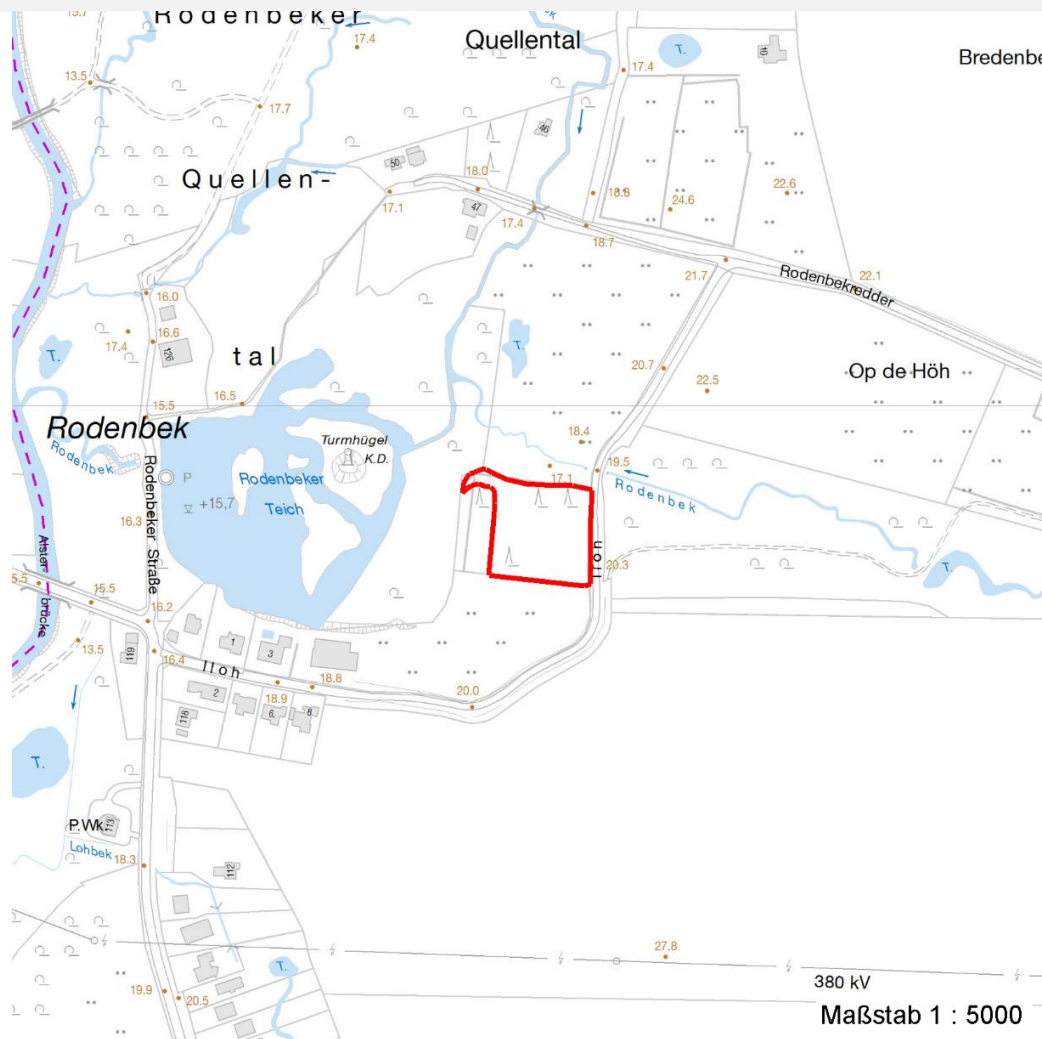
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56242
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	67 90
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.05.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4619,013
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56242	56220	7448	67	07.09.2003	K	7450	90

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4532	0	7448_67_170511_1.JPG	NW

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Naturferne Aufpflanzung, teils strukturarm. Starke Lärmbelastung (Autoverkehr, Fluglärm)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56242
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	67 90
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.05.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4619,013
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Als Wildunterstand geeignet, als Brutvogellebensraum geeignet, günstige Abschirmung des anschließenden Bruchwaldbereiches gegen weitere Nutzungen, Vergrößerung der durch Tiere nutzbaren Flächen. Stadtklimatisch günstiges Grünvolumen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur Wald
Bedeutung für Tiergruppe	Großsäuger Kleinsäuger Vögel Insekten, allgemein
Maßnahmen	Flächen der Sukzession überlassen, langfristig Umbau zu naturnahem Mischwald aus Eichen, Buchen und Hainbuchen anstreben. Integration der Flächen in das NSG. Naturferne Pflanzungen im NSG zukünftig unterlassen.

Foto

Fotodatei	7448_67_170511_1.JPG
Bildbeschreibung	Im Winter. Vom südlich benachbarten Grünland
Aufnahmerichtung	NW

Fotodatei	
Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Laubwald-Jungbestand (2000)	Biotoptyp	WJL
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56242	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	67	90
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	17.05.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4619,013	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	N - Nord
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

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		-													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	z		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	w		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z		-													
Pyrus pyraeaster (Wild-Birne)	7	w		-										1	3	G	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56242	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	67	90
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	17.05.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4619,013	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	w		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w		-													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	w		-													
Anzahl Rote Liste Arten													1	1	1		
Anzahl Arten													24				

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