

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56204
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	117 171
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.05.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6688,1508
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 7.2 Streuobstwiesen **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	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Obstwiese. Die Apfelbäume haben Stammdicken von bis zu / um 15 cm, teils mit noch vorhandenen Anbindepfählen. Vorige Nutzung: Acker. Krautschicht ähnlich der Artenliste von B-Nr 150. Das Gelände ist leicht wellig, fällt nach Südwesten hin ab und dient vermutlich Naturschutzzwecken. Innerhalb der Fläche wurden Stein- und Holzhaufen angelegt und eine Sitzstange für Greifvögel eingerichtet.
Hinweis: Vergabe des gesetzlichen Biotopschutzes durch die BUKEA, durch Luftbilddauswertung, auf Grundlage des BNatSchG 2021.

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	LOW	Obstwiese (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung		Hochwert (Y)	5949082
Nachbarnutzung/en		Naturraum	Alstertal (696.02)
Rechtswert (X)	574122	Gemarkung	Bergstedt (538)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark <input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 1%], NSG Rodenbeker Quellental [HH-503 / Anteil: 99%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

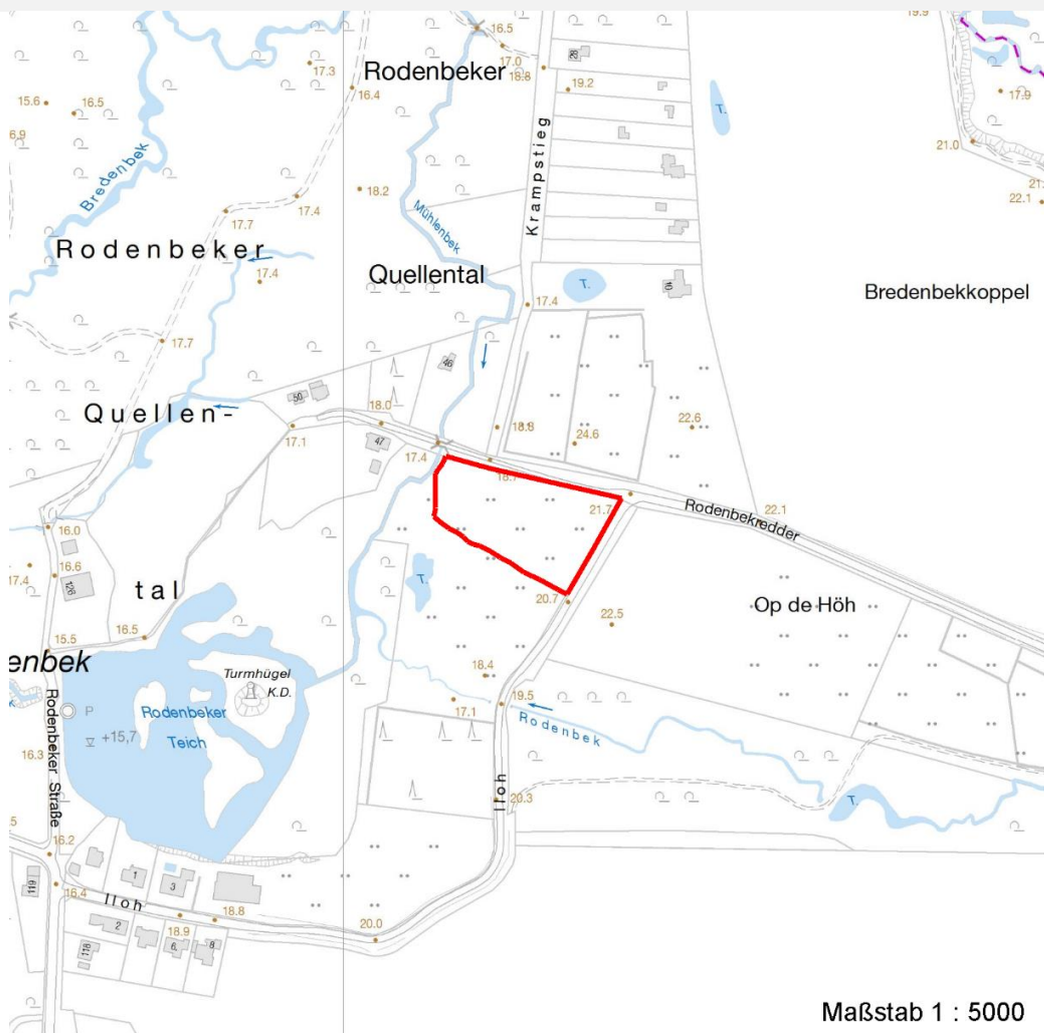
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56204
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	117 171
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.05.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6688,1508
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56204	56169	7448	69	07.09.2003	<	7450	92

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
3824	0	7448_117_170511_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56204
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	117 171
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.05.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6688,1508
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Teil eines größeren Biotopkomplexes
Bedeutung für Tiergruppe	Bedeutung für die Erholung
	Offenbar aus Naturschutzgründen angelegt / gepflegt
	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren
	Blütenbesuchende Insekten
	Reptilien
	Vögel
	Insekten, allgemein

Foto

Fotodatei	7448_117_170511_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Im N. weiteres Foto bei B-Nr 150.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Obstwiese (2000)	Biotoptyp	LOW
- 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.	56204	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	117	171
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	17.05.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6688,1508	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	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	X		K1	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		-	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-	-												
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-	-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-	-												
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	X		-	-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		K1	-												
Centaurea nigra agg. (Artengruppe Schwarze Flockenblume)	7	w		-	-												
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	z		-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		K1	-												
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-	-												
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-	-												
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		-	-												
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-	-												
Knautia arvensis (Acker-Knautie)	7	w		-	-								2		V		
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-	-												
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h		-	-												
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		K1	-												
Prunus spinosa (Schlehe)	7	X		K1	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		K1	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-	-												
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	X		-	-												
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	l		-	-												

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56204	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	117	171
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	17.05.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6688,1508	
			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
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-	-												
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-	-												
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten													1	1			
Anzahl Arten													36				

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