

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	43870
		DK5 DK5-GK	7044 7046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wellingsbüttel
Bearbeitung	HEW Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	34 38
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1981
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14434,8826
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Kleine Parkanlage des Restaurants "Randel" mit lockerem flächenweise kleinräumig dichtem Baumbestand aus einheimischen Laub- und Nadel- hölzern meist von hohem Wuchs u.a. mit Stiel-Eichen, Trauben-Eichen, Hänge-Birken, Scheinzypressen, Kiefern. Flächenweise dichte Strauchschicht aus Rhododendren, Eibe, Buchsbaum und nachwachsenden Laubhölzern wie Vogelbeere und Schwarzer Holunder, Berg-Ahorn. Parkanlage von zahlreichen Fußwegen durchzogen mit gemähten Rasenflächen, Blumenrabatten aus Begonien, Taglilien, Geranien. Vereinzelt natürlich nachwachsende Krautschicht aus Vielblütiger Weißwurz, Brennnesseln sowie angepflanzter Wurmfarne. Im Nördlichen Teil zwei kleine Teiche mit spärlicher Wasserlinsendecke bei rasenähnlicher Pflege bis dicht an die Wasserfläche heran ohne ausgeprägte Feuchtvegetation. Beobachtung zahlreicher Blaumeisen, Kohlmeisen, Vorkommen einer Großlibellen der Gattung Aeshna.

Wertstufe 7

Spezielle Nutzungen: Erholung benachbart: Wald

Nutzungsintensität: intensiv gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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	60 %
2	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)		
1	2			30 %
2	ZR	Rasen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich des Gebietes "Grevenau"		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	571790	Hochwert (Y)	5944747
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Poppenbüttel (519)	Gemarkung	Poppenbüttel (532)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Hummelsbütteler Feldmark/Alstertal [HH-2047 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

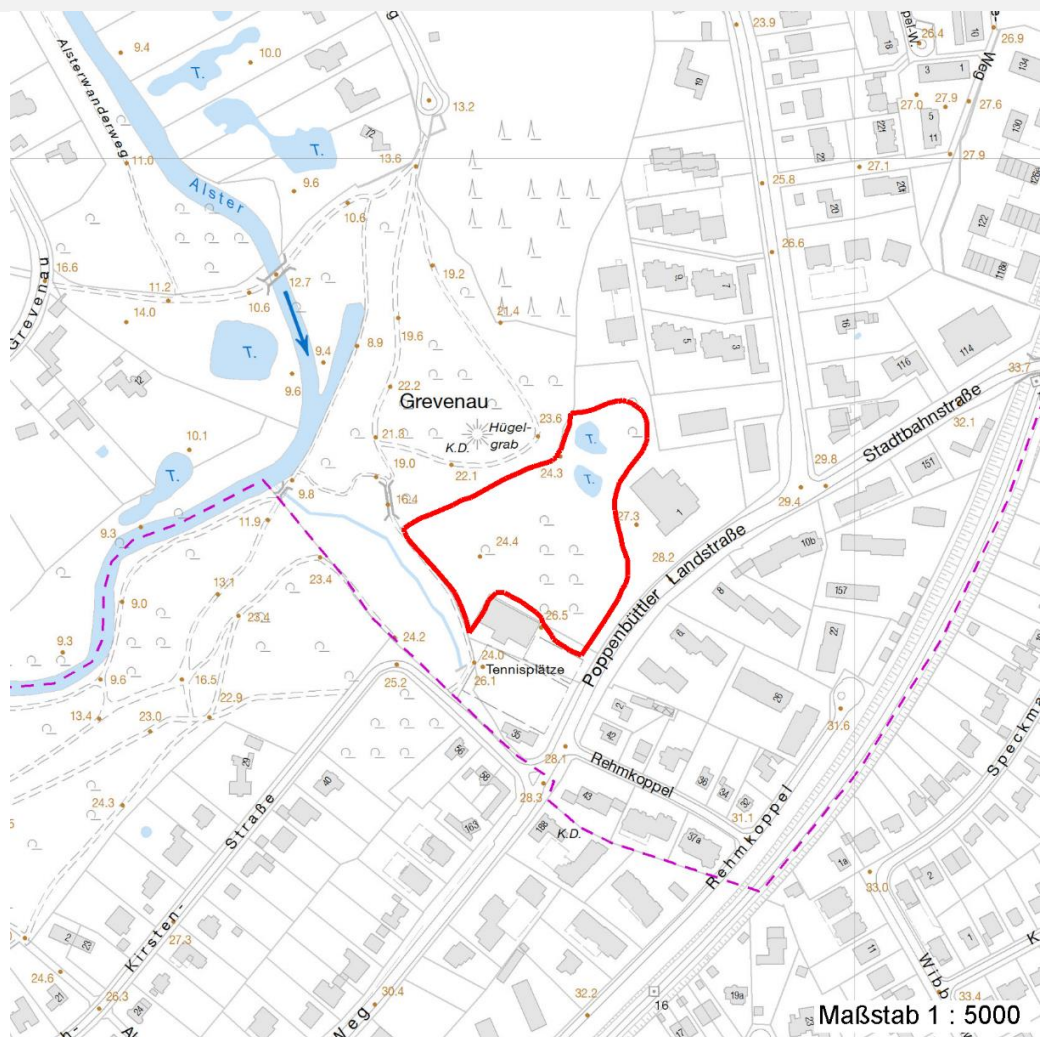
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	43870
		DK5 DK5-GK	7044 7046
		DK5 - Name	Wellingsbüttel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	34 38
Bearbeitung	HEW	Kartierung	15.09.1981
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	14434,8826
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)
43870	43871	7044	34	15.08.1995	K	7046	38
43870	43862	7044	34	30.08.2004	K	7046	38

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aufgrund gärtnerischer Pflege künstliche Begrenzung der Arte
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen wertvoll für Vögel Schwimblattvegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	43870
		DK5 DK5-GK	7044 7046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wellingsbüttel
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	34 38
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1981
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14434,8826
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen Vögel
Maßnahmen	Rasenflächen auflassen, besonders im Bereich der Teiche.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Ebene

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,3
Zeigerwerte	Futterwert	wertloses Futter	0
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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		-															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-															
Buxus sempervirens (Buxbaum)	7	X		-															3
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-															
Catalpa bignonioides (Trompetenbaum)	7	X		-															
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	X		-															
Crataegus laevigata (Zweiggriffliger Weißdorn)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	43870 7044	7046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wellingsbüttel	
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	34	38
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1981	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14434,8826	
		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	
Cytisus spec. (Besenginster)	7	X		-														
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	X		-														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-														
Hemerocallis spec. (Tagililie)	7	X		-														
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	X		-									b					
Juniperus communis (Gewöhnlicher Wacholder)	7	X		-										0	3	2	V	
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	X		-														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-														
Magnolia spec. (Magnolie)	7	X		-														
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	X		-														
Pinus strobus (Weymouth-Kiefer)	7	X		-														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		-														
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X		-														
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	X		-														
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-														
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		-														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		-														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	X		-									b		3		V	
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X		-														
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	X		-													V	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten														0	2	2	3	
Anzahl Arten											34							

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	Rasen (2000)	Biotoptyp	ZR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr.	43870	
				DK5 DK5-GK	7044	7046
				DK5 - Name	Wellingsbüttel	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	34	38
Bearbeitung	HEW	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1981	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14434,8826	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		