

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	43865
		DK5 DK5-GK	7044 7046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wellingsbüttel
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	33 37
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1981
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	15708,1295
		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

Verwilderte Gartenflächen mit lockerem, flächenweise dichtem Baumbestand (15%) aus mittelhohen Obstbäumen und vereinzelt Hänge-Birken, Essigbäumen, Stiel-Eichen und Hainbuchen. Gehölzfreie Flächen mit dichter Grasflur (40%) aus Fioringras, Flecht-Straußgras und Rot-Straußgras als Hauptbestandbildner durchsetzt von Rohr-Schwingel, Wolligem Honiggras und Wiesen-Lieschgras neben flächenweise dichten Beständen der Kanadischen Goldrute. Gebietsweise ausgeprägte Vegetation der trockenen, mageren Standorte (15%) mit Rot-Schwingel, Echtem Schafschwingel, Berg-Jasione, Frühlings-Hungerblümchen, Gemeiner Nachtkerze, Vogelfuß, Feld-Klee, Weichem Storchschnabel, Hasen-Klee, Schwarzer Königskerze und Besenginster. Im südlichen Teil großflächig ausgedehnte, halbruderale Wildstaudenflur (30%) mit dominierendem Bestand der Kanadischen Goldrute durchsetzt von Gemeinem Beifuß, Rainfarn, Stumpfbältrigem Ampfer, Schmalblättrigem Weidenröschen, Kleinblütigem Franzosenkraut.

Beobachtung von Feldheuschrecken in großer Populationsdichte sowie zahlreicher Kohlweißlinge.

Wertstufe 5

Spezielle Nutzungen: Erholung benachbart: Wohngebiet

Nutzungsintensität:

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	40 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		
1	2			15 %
2	HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)		
1	3			15 %
2	TM	Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich der Poppenbüttler Landstraße		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	571880	Hochwert (Y)	5945559
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Poppenbüttel (519)	Gemarkung	Poppenbüttel (532)

Erhebungsbogen

B

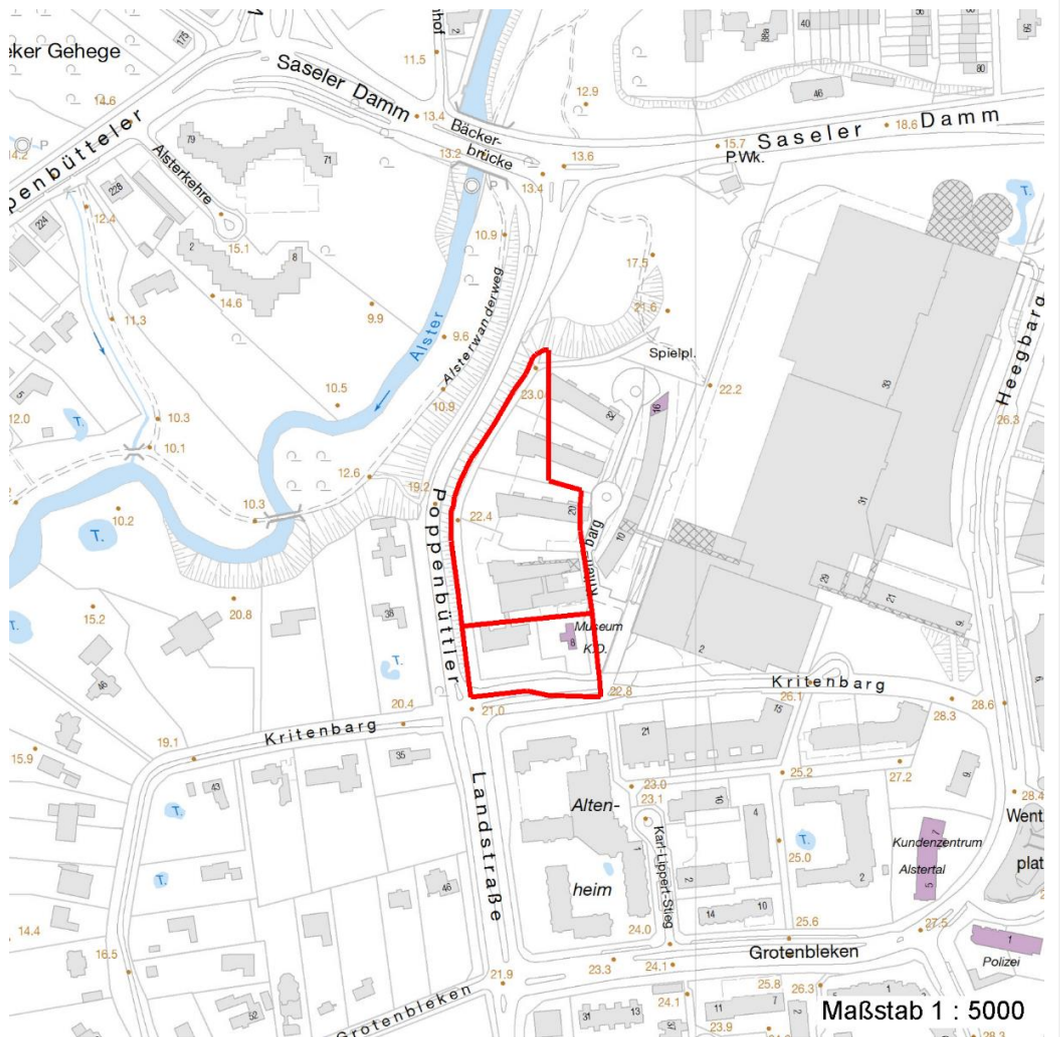
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	43865
		DK5 DK5-GK	7044 7046
		DK5 - Name	Wellingsbüttel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	33 37
Bearbeitung	HEW	Kartierung	15.09.1981
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	15708,1295
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	

NSG / ND / LSG
FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte

LSG Hummelsbütteler Feldmark/Alstertal [HH-2047 / Anteil: < 1%]



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
43865	43813	7044	33	15.08.1995	K	7046	37

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

Weitere Angaben

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

Auswertung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	43865
		DK5 DK5-GK	7044 7046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wellingsbüttel
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	33 37
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1981
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	15708,1295
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Artenreich Hoher Wildpflanzenanteil artenreiche Ausprägung Vorkommen alter Obstbäume Strukturvielfalt Reich an Kleinstrukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Falter Insekten Heuschrecken
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Brache

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	mäßig sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,7
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	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)																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	43865 7044	7046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wellingsbüttel	
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	33	37
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1981	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	15708,1295	
		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		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		-															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	d		-															
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	d		-															
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	d		-															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-															
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	X		-															
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	X		-															
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		-															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-															
Draba verna (Frühlings-Hungerblümchen)	7	X		-															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		-															
Euphorbia peplus (Garten-Wolfsmilch)	7	X		-															
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	X		-															
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	X		-												V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-															
Forsythia x intermedia (Hybrid-Forsythie)	7	X		-															
Fragaria spec. (Erdbeere)	7	X		-															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-															
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	X		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-															
Jasione montana montana (Berg-Sandglöckchen)	7	X		-															
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	X		-															
Lepidium didymum (Zweiknotiger Krähenfuß)	7	X		-															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		-															
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	d		-															
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-															
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	X		-														V	
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	X		-															
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	X		-															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		-															
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	X		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-															
Rhus typhina (Hirschkolben-Sumach)	7	X		-															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		-															
Rosa spec. (Rose)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	43865
		DK5 DK5-GK	7044 7046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wellingsbüttel
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	33 37
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1981
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	15708,1295
		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
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-													
Sedum spec. (Mauerpfeffer, Fetthenne)	7	X		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	d		-													
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	X		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		-													
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	X		-													V
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-													
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	3	1	
Anzahl Arten														58			

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	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr.	43865	
				DK5 DK5-GK	7044	7046
				DK5 - Name	Wellingsbüttel	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	33	37
Bearbeitung	HEW	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1981	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15708,1295	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		