

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	43995
		DK5 DK5-GK	7044 7046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wellingsbüttel
Bearbeitung	MES Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	17 11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4513,335
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Der Biotop (WD) entspricht im wesentlichen der Kartierung von 1981 von HEW.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Grünanlage am Poppenbüttler Weg mit mittelhohem Baumbestand aus Stiel-Eiche, Hainbuche, Hänge-Birke im Bereich der Siedlung. Innerhalb der Anpflanzung mit niedrigen, lockeren Kiefern, Hainbuchen, Schwedischen Mehlbeeren, Platanen und Hasel. Sträucher eine dichte, meist mittelhohe Hecke (80%) bildend, neben Rosenarten, verschiedene Ziersträucher im Bereich der Straße mit bodendeckenden Zwergmispeln, Mahonien. Krautschicht nur in lichterem Bereichen aus Wege-Rauke, Acker-Kratzdistel, Wasserdost und Liegendem Mastkraut. Beobachtung einzelner Laubheuschrecken und der Großlibelle Aeshna cyanea.

Wertstufe 5

Spezielle Nutzungen: Grünanlage benachbart Straße, 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	100 %
2	ZH	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Poppenbüttler Weg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	571405	Hochwert (Y)	5945682
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Poppenbüttel (519)	Gemarkung	Poppenbüttel (532)
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	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

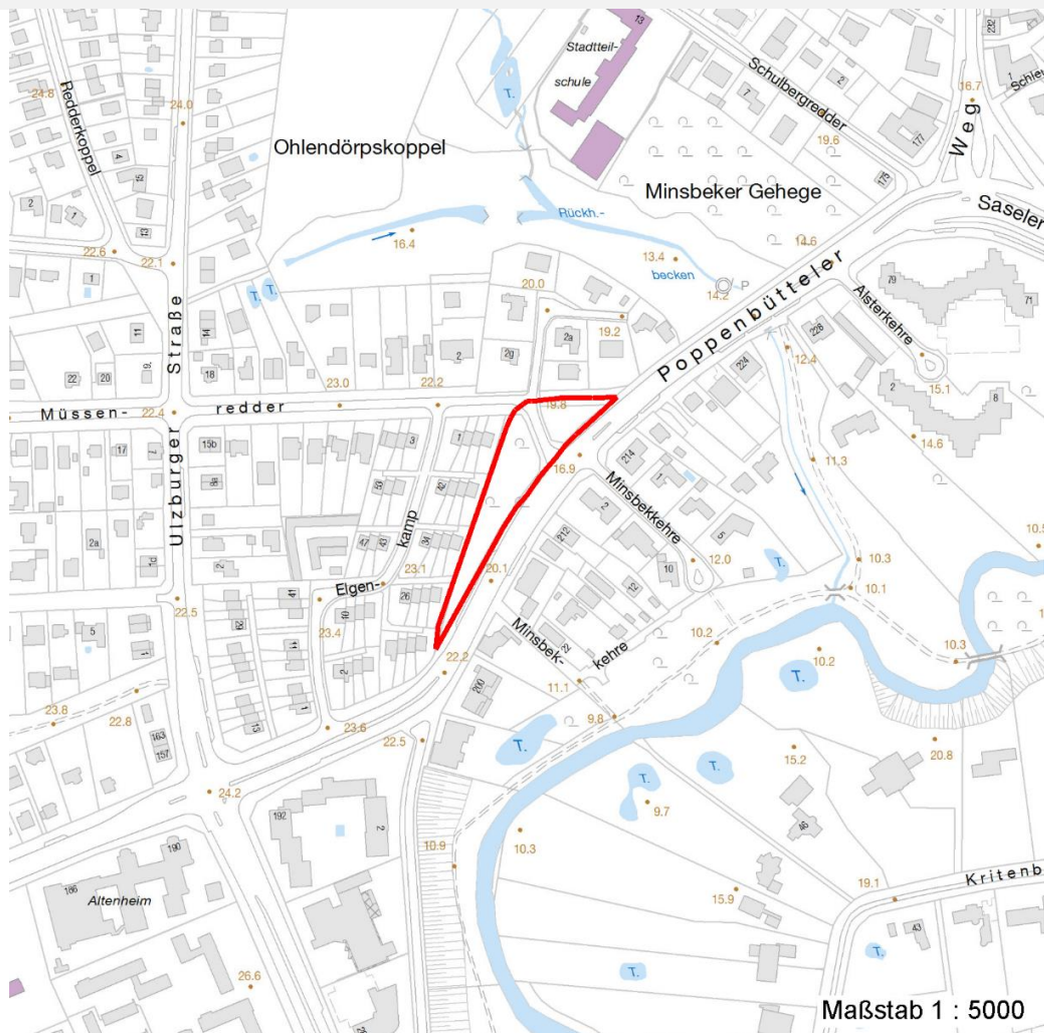
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	43995
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7044 7046
Bearbeitung	MES	DK5 - Name	Wellingsbüttel
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	17 11
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.07.1995
		Fläche / Länge [m²/m]	4513,335
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
43995	43994	7044	17	15.08.1981	K	7046	11
43995	44018	7044	17	22.07.2004	N	7046	11
43995	44018	7044	17	22.07.2004	K	7046	11

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Veränderung der Artenzusammensetzung
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen dichte Hecken.
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	43995
		DK5 DK5-GK	7044 7046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wellingsbüttel
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	17 11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4513,335
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Vögel Nachwachsende Wildkräuter nicht entfernen.

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Ebene

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-														
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-														
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	43995	
			DK5 DK5-GK	7044	7046
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wellingsbüttel	
Bearbeitung	MES	Kopie	Biotop-Nr. alt	17	11
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.07.1995	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4513,335	
			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		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	X		-															
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	d		-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-															
Epilobium roseum (Rosarotes Weidenröschen)	7	X		-												G			
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		-															
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	X		-															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-															
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-															
Juncus tenageia (Sand-Binse)	7	X		-												0	2	0	2
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	X		-															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		-															
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	X		-															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		-															
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	X		-															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		-															
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	X		-															
Prunus spec. (Zwetsche)	7	X		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	X		-															
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	X		-															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		-															
Rosa spec. (Rose)	7	X		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-															
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	X		-															
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	X		-													3		
Salix spec. (Weide)	7	X		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-															
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		-															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-															
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	X		-															R
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	X		-															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X		-															
Anzahl Rote Liste Arten													1	2	0	2			
Anzahl Arten													45						

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Sozialebarkeit, 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