

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	44004
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7044 7246
Bearbeitung	RIE Kopie Nein	DK5 - Name	Wellingsbüttel
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	247 34
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.08.1987
		Fläche / Länge [m²/m]	4994,0554
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.2 Knicks **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Spezielle Nutzungen: Nachbarschaft zu Privatgaerten

Nutzungsintensität: extensiv

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	HW	Knick (Wallhecke) (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Horstweg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	571968	Hochwert (Y)	5945723
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	LSG Hummelsbütteler Feldmark/Alstertal [HH-2047 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

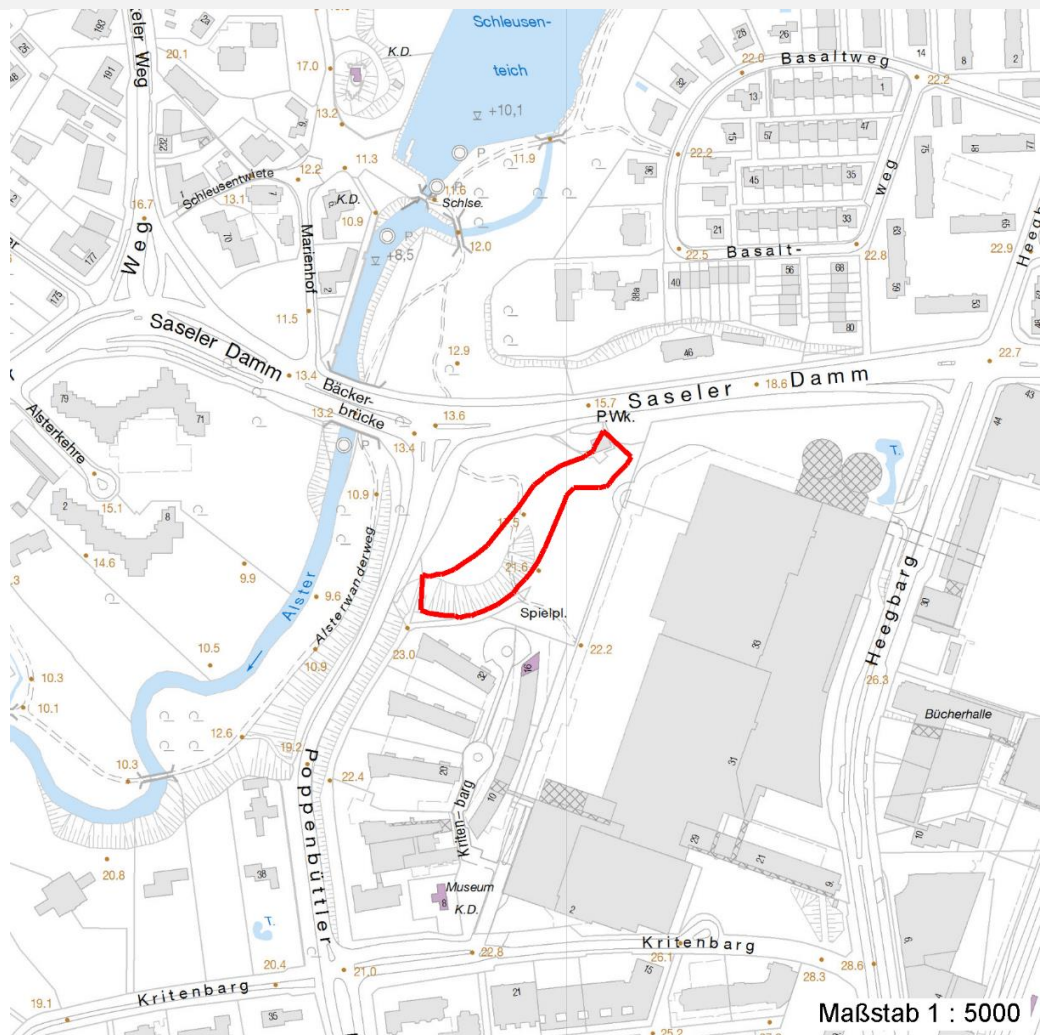
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	44004
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7044 7246
Bearbeitung	RIE	DK5 - Name	Wellingsbüttel
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	247 34
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.08.1987
		Fläche / Länge [m²/m]	4994,0554
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
44004	44032	7044	247	15.08.1995	K	7246	34

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Standortfremde Gehoelze
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil Wertvoller Altbaumbestand artenreiche Ausprägung gut entwickelter Knick mit wertvollen alten Eichen und standortge-

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	44004
		DK5 DK5-GK	7044 7246
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wellingsbüttel
Bearbeitung	RIE	Biotop-Nr. alt	247 34
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4994,0554
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	rechten Straeuchern
	Dominanz von Laubgehölzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nistkästen
	Alte Bäume mit Höhlen
Maßnahmen	Knickpflege
	keine Anpflanzung von Gartenstraeuchern u. -blumen, keine Lagerung von Gartenabfaellen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biototyp	HW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	geneigt, Wall
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	70 %
Mooschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	44004 7044 7246 Wellingsbüttel 247 34 15.08.1987 4994,0554
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	RIE		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	1		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	1	+		S														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		B1														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1														
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	h		K1														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		B1														
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	1	+		K1														
Campanula rapunculoides (Acker-Glockenblume)	1	+		K1														
Campanula trachelium (Nesselblättrige Glockenblume)	1	+		K1												1		
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		S														
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	1	+		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1														
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	1	+		S														
Corylus avellana (Haselnuss)	1	+		S														
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	1	+		S														
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	1	+		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1														
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	1	+		K1														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		K1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	1	+		B1														
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	1	+		K1														
Frangula alnus (Faulbaum)	1	+		S														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		S														
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	1	+		K1												V		
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	1	+		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	+		K1														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	1	+		K1														
Hedera helix (Efeu)	1	+		K1														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	1	+		K1														
Hieracium lachenalii (Gewöhnliches Habichtskraut)	1	+		K1														
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	1	+		K1														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	1	+		K1														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		K1														
Lapsana communis (Rainkohl)	1	+		K1														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	1	+		S														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		K1														
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	1	+		S														
Lunaria rediviva (Ausdauerndes Silberblatt)	1	+		K1												b		
Lysimachia punctata (Drüsiger Gilbweiderich)	1	+		K1														
Oxalis dillenii (Dillenius' Sauerklee)	1	+		K1														D
Papaver rhoeas (Klatsch-Mohn)	1	+		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	44004 7044 7246
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wellingsbüttel
Bearbeitung	RIE	Biotop-Nr. alt	247 34
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4994,0554
		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	
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	1	+		K1														
Philadelphus spec. (Pfeifenstrauch)	1	+		S														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		K1														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	1	+		K1														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	h		K1														
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	1	+		K1														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	1	+		S														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	1	+		S														
Prunus spinosa (Schlehe)	1	+		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1														
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	1	+		S														
Rosa spec. (Rose)	1	+		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		S														
Rubus idaeus (Himbeere)	1	+		S														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	1	+		K1														
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		S														
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	1	+		S														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	1	+		K1														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	1	+		K1														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		B1														
Spiraea spec. (Spierstrauch)	1	+		S														
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	1	+		K1														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		K1														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	1	+		K1													D	
Tussilago farfara (Huflattich)	1	+		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		K1														
Viola tricolor agg. (Artengruppe Wildes Stiefmütterchen)	1	+		K1														

Anzahl Rote Liste Arten **3** **1**
Anzahl Arten **72**

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