

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	44182
		DK5 DK5-GK	7044 7046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wellingsbüttel
Bearbeitung	MES Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	265 5
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.07.1995
Anzahl Abschnitte	12	Fläche / Länge [m²/m]	2863,841
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Dieser Biotop (WS) entspricht im wesentlichen der Kartierung von 1981 von HEW.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Knick bzw. Doppelknick mit streckenweise stark wechselnder Struktur der Gehölze aus alten Knickresten mit z.T. sehr hohen, alten sberhältern der Stiel-Eiche und dichter, mittelhoher Strauchschicht aus einheimischen Laubhölzern vereinzelt durchsetzt von Ziersträuchern. Streckenweise Knick mit junger Baumschicht aus angepflanzten Rot-Eichen und besonders auf der Höhe der Siedlung Tegelsberg mit dichter, niedriger bis mittelhoher Strauchschicht aus Ziersträuchern wie verschiedene Rosenarten und Mispelarten, Knickreste z.T. zur Baumreihe degradiert. Krautschicht im Bereich der dichten Ziergehölze aufgrund des hohen Bodendeckungsgrades fehlend. Knickwälle streckenweise mit Steinen befestigt, hohe Eichen z.T. gekappt und streckenweise deutlich in der Vitalität geschwächt.

Spezielle Nutzungen: benachbart: Wohnsiedlung, Straßen

Nutzungsintensität: 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	100 %
2	HW	Knick (Wallhecke) (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Parallel zum Poppenbütteler Weg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	570904	Hochwert (Y)	5945369
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Poppenbüttel (519)	Gemarkung	Poppenbüttel (532)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

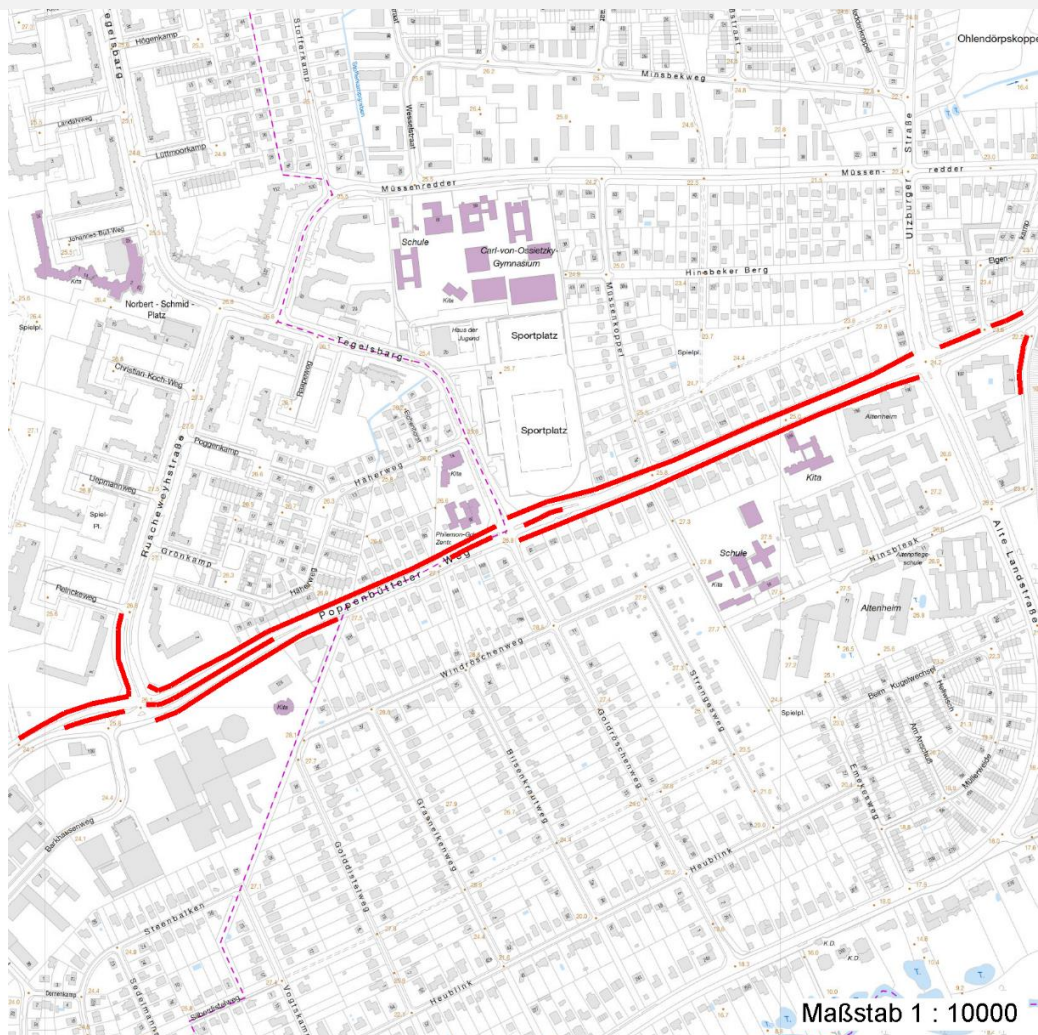
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	44182	
		DK5 DK5-GK	7044	7046
		DK5 - Name	Wellingsbüttel	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	265	5
Bearbeitung	MES	Kartierung	15.07.1995	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	2863,841	
Anzahl Abschnitte	12	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
44182	44196	7044	265	15.08.1981	K	7046	5
44182	44185	7044	276	22.07.2004	N	7046	47

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Streckenweise durch dichte Anpflanzung v. Ziesträuchern unna Struktur und Artenzusammensetzung.
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Hohe alte Überhälter der Stiel-Eiche
Maßnahmen	Entf. der Ziergehölze und durch einheimische Laubhölzer ersetzen.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	44182
		DK5 DK5-GK	7044 7046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wellingsbüttel
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	265 5
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.07.1995
Anzahl Abschnitte	12	Fläche / Länge [m²/m]	2863,841
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher Entfernung (folgender Baeume und Straeucher)

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW
- 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	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-														
Acer spec. (Ahorn)	7	X		-														
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-														
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-														
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	X		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-														

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]	44182 7044 7046 Wellingsbüttel 265 5 15.07.1995 2863,841
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	MES		
Räumliche Abbildung	Linie		
Anzahl Abschnitte	12		

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		-															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-															
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	X		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		-															
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	X		-															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		-															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-															
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	X		-															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		-															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-															
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	7	X		-													G		
Rosa spec. (Rose)	7	X		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-															
Salicornia spec. (Queller)	7	X		-															
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		-															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		-															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X		-															
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	X		-															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-															
																		Anzahl Rote Liste Arten	1
																		Anzahl Arten	42

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