

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43859	
			DK5 DK5-GK	7044	7046
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wellingsbüttel	
Bearbeitung	MBD	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	60	66
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.07.2011	
Anzahl Abschnitte	8		Fläche / Länge [m²/m]	16264,886	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Streifen aus Kleingehölzen bzw. naturnahe Grünanlage, die sich von Wohnstraßen unterbrochen durch ein Wohngebiet zieht. Naturnahe Gehölzstreifen beidseits eines unbefestigten Weges mit hoher, dichter bis lockerer Baumschicht (Stammdurchmesser bis 40 cm) aus Robinien, Stiel-Eichen, Fichten, Weidenarten, Hänge-Birken, Eschen. Viele Obstgehölze beigemischt, ebenso vereinzelt alte Knickeichen. Dichte Strauchschicht aus einheimischen und eingestreuten fremdländischen Gehölzen wie Schlehe, Hasel, Weißdorn, Vogelbeere und Robinien. Zum Weg schmale Staudenflur mit Stickstoffzeigern wie Giersch und Gundermann. Vereinzelt kommen feuchte Senken vor.

66.01: mit Knick mit Stieleichen mit Stammdurchmessern bis 90 cm

66.02-66.07

66.08: Charakter eines kleinen Wäldchens.

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	98 %
2	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
1	2			2 %
2	HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)		
3	4	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich vom Heublink		Hochwert (Y)	5944783
Nachbarnutzung/en	Erholung, Wohnen		Naturraum	Alstertal (696.02)
Rechtswert (X)	570634		Gemarkung	Poppenbüttel (532)
Bezirk	Wandsbek		Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Poppenbüttel (519)		Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

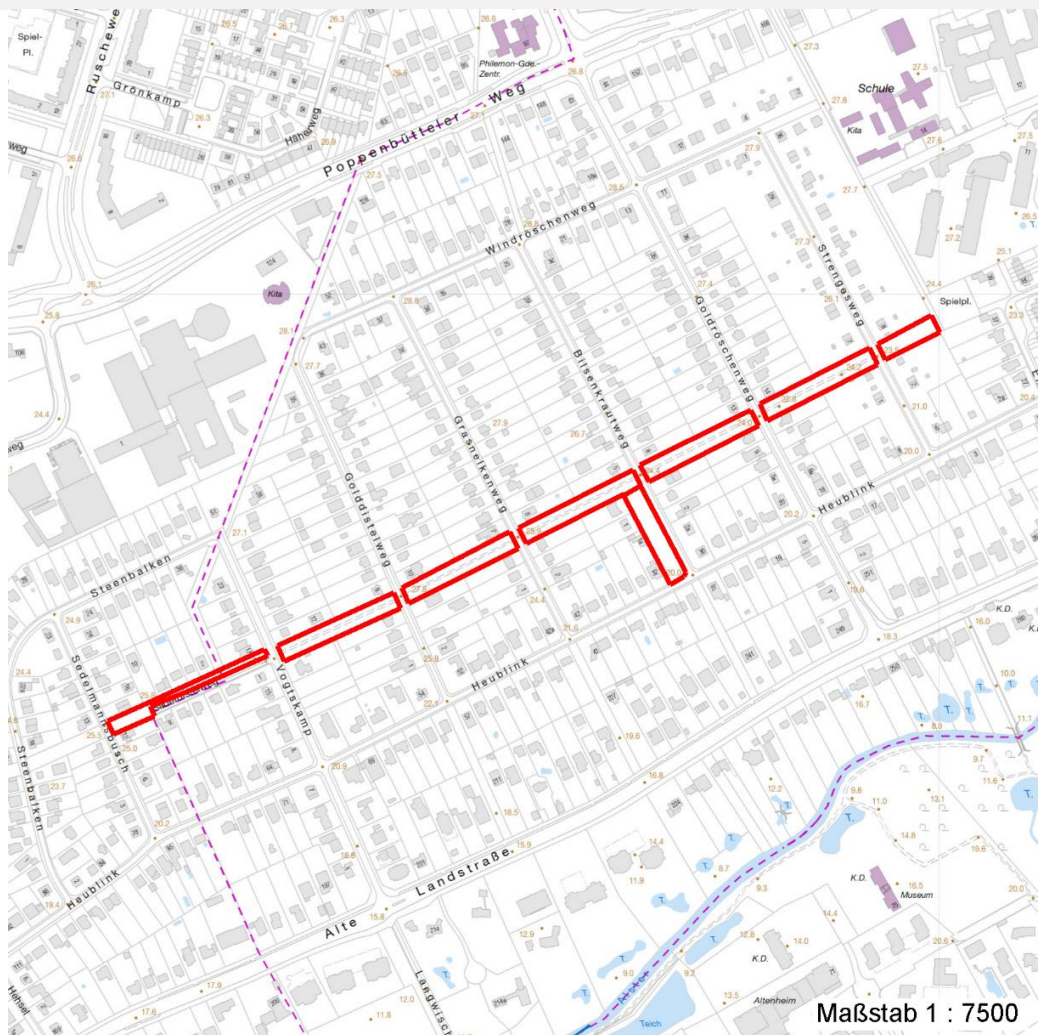
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43859
		DK5 DK5-GK	7044 7046
		DK5 - Name	Wellingsbüttel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	60 66
Bearbeitung	MBD	Kartierung	15.07.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	16264,886
Anzahl Abschnitte	8	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
43859	43858	7044	60	27.07.2004	K	7046	66

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
26659	0	7044_60_150711_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
Wertgesichtspunkte	Artenreich

Erhebungsbogen

B

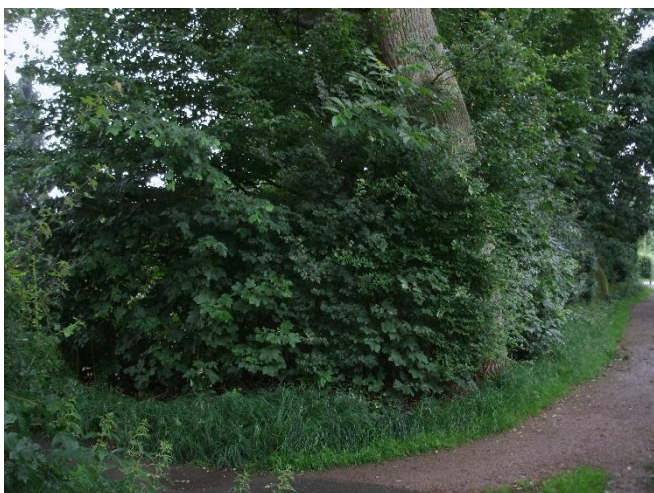
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43859
		DK5 DK5-GK	7044 7046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wellingsbüttel
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	60 66
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.2011
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	16264,886
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
Maßnahmen	Vögel Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11

Foto

Fotodatei	7044_60_150711_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	98 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43859	
			DK5 DK5-GK	7044	7046
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wellingsbüttel	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	60 66
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.07.2011	
Anzahl Abschnitte	8		Fläche / Länge [m²/m]	16264,886	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Ebene
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	wx - erheblicher Fremdholzanteil
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	30 %
2. Baumschicht	15 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	40 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

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	z		S	-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		S														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		B1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		S														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		K1														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1														
Carex pendula (Hänge-Segge)	7	w		K1	-													R
Carex sylvatica (Wald-Segge)	7	w		K1	-							X				3		
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		S	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43859	
			DK5 DK5-GK	7044	7046
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wellingsbüttel	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Biotop-Nr. alt	60	66
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	15.07.2011	
Anzahl Abschnitte	8		Fläche / Länge [m²/m]	16264,886	
			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		
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	z		K1	-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z		K1															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		K1															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	w		K1															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B1	-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B1															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z		K1															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		K1															
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	z		K1	-														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		K1															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1															
Hedera helix (Efeu)	7	h		-															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		S	-									b					
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		K1															
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		S														D	
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	z		S															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z		S															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		K1															
Malus spec. (Apfel)	7	w		B2	-														
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	z		B1															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		K1															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		K1															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	w		K1	-														
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	z		K1	-														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		B1															
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	l		S	-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		S															
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	h		S															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		S	-														
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	w		S	-														
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	z		S															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z		B2															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z		S															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	z		S															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l		S															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		K1															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		S	-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		K1	-														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		K1	-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		B2															
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w		B2															R
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	w		K1	-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43859
		DK5 DK5-GK	7044 7046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wellingsbüttel
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	60 66
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.2011
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	16264,886
		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	
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	l		S														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		S	-									b		3		V
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z		B1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1														
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w		S														
Vinca minor (Kleines Immergrün)	7	z		K1	-													
Anzahl Rote Liste Arten													1	1	2	2		
Anzahl Arten													61					

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	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	YY - Auftragsboden (Auftrag >80cm)
Standort, Relief	
Relief	1,5 m hoher, 4 m breiter Wall
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	wx - erheblicher Fremdholzanteil
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	30 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43859
		DK5 DK5-GK	7044 7046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wellingsbüttel
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	60 66
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.2011
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	16264,886
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte		
	Stickstoff (N)		
	Reaktion		
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	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)																	
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		S													
														Anzahl Rote Liste Arten			
														Anzahl Arten		3	

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