Erhebungsbogen Interne Nr. 44203 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7044 7246 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Wellingsbüttel Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 347 3 15.08.1995 **Bearbeitung** MES Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 641,435 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad - Ökolog. Funktion - Seltenheit	6 Wertvoll		

Bestandsbeschreibung

Der Biotop (WS) entspricht im wesentlichen der Kartierung von 1987 von RIE.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Spezielle Nutzungen: Strassenrand

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

2

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	HW	Knick (Wallhecke) (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Poppenbuettler Landstr		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	571953	Hochwert (Y)	5944945
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Poppenbüttel (519)	Gemarkung	Poppenbüttel (532)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Hummelsbütteler Feldmark,	/Alstertal [HH-2047 /	Anteil: 40%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

14.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	44203 7044 Wellingsbü	7246 ittel	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES Kopi e Linie 2	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	347 15.08.1995 641,435	3	

Räumliche Lage Karte 15 Groventieken 16 Groventieken 17 Groventieken 18 Groventieken 1

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
44203	44205	7044	347	06.11.2003	K	7246	3
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Hundekot, Autoabgase
	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
	Luftverunreinigungen
	Bodenverunreinigungen durch
Wertgesichtspunkte	Kulturhistorische Bedeutung
	Wertvoller Altbaumbestand

14.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	44203 7044 Wellingsbü	7246 ittel	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	347	3	
Bearbeitung	MES Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1995		
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	641,435		
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen Maßnahmen	artenreiche Ausprägung gut entwickelter Knick mit Ueberhaeltern, Straeuchern u. eigener Dominanz von Laubgehölzen Hoher Wildpflanzenanteil Krautschicht Naturverjüngung Alte Bäume mit Höhlen Knickpflege Erhaltung von Altbaeumen

Teilflächenbeschreibung	3		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	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 %
Moosschicht	10 %

14.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 7044

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK
DK5 - Name

Wellingsbüttel

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt3473BearbeitungMESKopieNeinKartierung15.08.1995Räumliche AbbildungLinieFläche / Länge [m²/m]641,435

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
					٠.						_				e Listo	_	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	3	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	1	+		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		В1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	1	+		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h		K1													
Anthemis tinctoria (Färber-Hundskamille)	7	W		K1												1	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	1	+		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		K1													
Armoracia rusticana (Meerrettich)	1	+		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		В1													
Bidens spec. (Zweizahn)	7	W		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		K1													
Calendula officinalis (Garten-Ringelblume)	1	+		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		В1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	1	+		S													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	1	+		S													
Crataegus monogyna monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	1	+		S													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- (näuelgras)	1	+		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		K1													
Euphorbia cyparissias (Zypressen-Wolfsmilch)	1	+		K1										V		V	
agus sylvatica (Rotbuche)	1	+		В1													
allopia convolvulus (Winden-Knöterich)	1	+		K1													
estuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		K1													
raxinus 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													

14.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 7044

DK5 | DK5-GK 7044 7246
Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Wellingsbüttel

Biotop-Nr. | alt 347 3

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt3473BearbeitungMESKopieNeinKartierung15.08.1995Räumliche AbbildungLinieFläche / Länge [m²/m]641,435

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																
															Liste	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND SH	D
Geranium robertianum robertianum	1	+		K1												
(Stinkender Storchschnabel)																
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		K1												
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	1	+		K1												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	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												
Lupinus polyphyllus (Vielblättrige Lupine)	1	+		K1												
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	1	+		K1												
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	1	+		K1												
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	1	+		K1												
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	1	+		K1												
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen- Lieschgras)	7	h		K1												
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	1	+		K1												
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	1	+		K1												
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	+		K1												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		K1												
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	1	+		K1												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	1	+		S												
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	h		S												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1												
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	1	+		S												
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	1	+		S												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	1	+		S												
Brombeere)																
Rubus idaeus (Himbeere)	1	+		S												
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		К1												
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	1	+		K1												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		S												
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	1	+		K1												
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	1	+		K1												
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	1	+		K1												
Solanum tuberosum (Kartoffel)	1	+		K1												
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		K1												
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	1	+		K1												
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		В1												
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	1	+		K1												
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		K1												
Trifolium pratense (Rot-Klee)	1	+		K1												
Triticum aestivum (Saat-Weizen)	7	W		K1												
Ulmus minor (Feld-Ulme)	1	+		S										3	3	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1												

14.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	44203 7044 Wellingsbü	7246 ttel	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	347	3	
Bearbeitung	MES Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1995	,	
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	641,435		
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	Α	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten								3	1	2		
					Anzahl Arten			73									

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

14.04.2020 Seite 6 von 6