Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	62304 7654 Wiemerska	7656 imp	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEW Kopie Linie 2	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	61 15.06.1981 857,099	1	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad	0 keine Angabe		
Ökolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Knick, Doppelknick WS an unbefestigtem Feldweg, Wall meist schwach ausgeprägt, mit beidseitig verlaufendem, wasserführenden Graben. Dichte, artenreiche Baumschicht aus dominierenden, mittelhohen Stiel-Eichen, mit den Bäumen der gegnüberliegenden Seite Kronenschluß bildend. Strauchschicht mittelhoch, von unterschiedlicher Struktur, lovker bis dicht, aus Weiden, Hasel, Weißdorn, Vogelbeeren. Krautschicht am Wegesrand aus einem hohen Brennesselsaum, durchsetzt mit Wiesen-Kerbel, Acker-Kratzdistel, Pfeifengras, im Graben Feuchtvegetation aus Mädesüß, Gilbweiderich, Ufer-Wolfstrapp, Flatter-Binse und eingestreutem Schilf-Röhricht.

Nutzungsbenachbarung: Weiden, Waldgebiet

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angaben

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 Nachbarnutzung/en	Östlich der Brandswiesen				
Rechtswert (X)	577215	Hochwert (Y)	5954860		
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Ahrensburg - Bargteheider Jungmoränengebiet (702.03)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Duvenstedter Brook (536)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	X	
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [HH-50	01 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-30	03 / Anteil: 100%]			
Wasserschutzgebiet					

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	62304 7654 Wiemerska	7656 mp	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein HEW Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	61 15.06.1981	1	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie	IVEIII	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	857,099		



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
62304	62302	7654	61	01.07.1999	K	7656	1				
62304	62303	7654	61	07.09.2007	K	7656	1				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
	Strukturvielfalt
	Doppelknick mit dichtem Baumbestand aus einheim. Gehölzen;
	artenreiche Ausprägung
	in der Strauchschicht von unterschiedlicher Struktur.

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen		В
----------------	--	---

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

DK5 | DK5-GK

7654

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Wiemerskamp

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 61 1
Bearbeitung HEW Kopie Nein Kartierung 15.06.1981
Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 857,099

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Artenreich Vögel

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Knick (Wallhecke) (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** HW - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Standort: Substrat: keine Angaben, da alter B-Bogen Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Relief	Ebene

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswei	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	Χ		-													

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

DK5 | DK5-GK

7654

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

7654

7656

DK5 - Name

Wiemerskamp

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt611BearbeitungHEWKopieNeinKartierung15.06.1981Räumliche AbbildungLinieFläche / Länge [m²/m]857,099

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

Pflanzenartenliste														Rote	e List	P	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)		Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)		Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)		Χ		_													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)		Χ		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)		Χ		_													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)		Χ		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges		Х		_													
Weidenröschen)	7	-															
Epilobium spec. (Weidenröschen)		Χ		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)		Х		-													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)		X		_													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)		X		_													
Frangula alnus (Faulbaum)		X		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)		X		-													
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)		X		-										2	3		
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		_										_			
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		_													
ris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		_									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)		X		_									2				
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		_													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)		X		_													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	X		_													
Gilbweiderich)	,	^															
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Х		_													
Phragmites australis (Schilf)	7	X		_													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		_													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige	7	X		_													
Weißwurz)	,	,,															
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	Χ		_										2	3		
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		_													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	X		_													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	X		_													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		_													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		_													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	X		_													
Brombeere)	,	^															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Х		_													
Salix aurita (Ohr-Weide)		X		_													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)		X		_													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X															
Frientalis europaea (Siebenstern)	7	X															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d															
stated divide (divide bicililessel)	,	u			Δnz	ahl D	ote L	icto /	\rton					2	2		
							irten	iste F	~1 LE11	49				~	~		

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

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	62304 7654 Wiemerska	7656 mp	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein HEW Kopie Linie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	61 15.06.1981 857,099	1	
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]			

20.04.2020 Seite 5 von 5