Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	62293 7654 Wiemerska	7656 amp	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein HEW Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	64 15.06.1981	13	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 5	iveiii	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	3061,876		

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

Bestandsbeschreibung

Doppelknick WS mit ca. 1m breiten und bis zu 0,5m hohen Wällen streckenweise beidseitig von ca. 1m breiten und tiefen wasserführenden Gräben begleitet. Lockere Baukmschicht aus mittelhohen, nach Stockschlag vielstämmig durchgewachsenen Moor-Birken als Hauptbestandsbildner von einzelnen Stiel-Eichendurchsetzt. Streckenweise Vorkommen von Kopfweiden. Geschlossene Strauchschicht fehlend bis auf streckenweise dichtes Brombeergebüsch, sonst vereinzelt Jungwuchs der Vogelbeere, des Faulbaums und der Stiel-Eiche. Dichte, hohe Grasschicht aus Wolligem Honiggras und Flatter-Binse als Hauptbestandsbildner. Im Bereich der Gräben charakteristische Feuchtvegetation aus Teich-Schachtelhalm, Wasser-Minze, Brennendem Hahnenfuß, Sumpf-Labkraut, Gemeinem Wassernabel, Blutauge in der höheren Krautschicht durchsetzt von Ufer-Wolfstrapp, Gemeinem Blutweiderich, Gemeinem Gilbweiderich, Mädesüß, Flutendem Schwaden und Sumpf-Segge.

Beobachtung zahlreicher Kleinlibellen der Art Hufeisen-Azurjungfer.

Nutzungsbenachbarung: Wald, Wiese

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angaben

Vorkommen an Biotoptypen TF HF F.Anteil 1 Тур 2 BTYP **Biotoptyp** - gesetzl. Grundl. Zusatz zum Biotoptypen Zusatz 3 LRT 4 Lebensraumtyp 100 % 1 1 Ja HW Knick (Wallhecke) (2000) 2

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Westlich "Stehhörnsmoor"			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	576960	Hochwert (Y)	5954283	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Duvenstedter Brook (536)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	Х
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	62293 7654 Wiemerska	7656 amp	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEW Linie 5	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	64 15.06.1981 3061,876	13 L	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
62293	62296	7654	64	01.07.1999	K	7656	13				
62293	62295	7654	64	07.09.2007	K	7656	13				
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Begleitende Gräben mit standortgerechter Feuchtvegetation.
	Doppelknick m.lockerer Strukt.d.Gehölze b.str.weise fehl.Strauchschich
	mehrere Kopfweiden als pot. Brutbiotop für Höhlenbrüter
	Zoologisch sehr wertvoll
	Standortpotential

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai Datenbestand aus Fo	_		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	62293 7654 Wiemerska	7656 mp	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEW Linie 5	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	64 15.06.1981 3061,876	13	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Lebensraum für zahlr. Kleinlibellen der Art Hufeisen-Azurjungfer Alte Bäume mit Höhlen Libellen Vögel Knickpflege Kopfbaumpflege

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Relief	Ebene

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,2
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig)	7	Χ		-										3		V	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	Χ		-													

20.04.2020 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

DK5 | DK5-GK

7654

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Wiemerskamp

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 64 13

Bearbeitung HEW Kopie Nein Kartierung 15.06.1981

Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 3061,876

Anzahl Abschnitte 5 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	h		-													
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	Χ		-													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Χ		-													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Χ		-										V		V	
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	Χ		-										V		3	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe	7	Χ		-													
Dorniger Wurmfarn)																	
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	Χ		-										V		V	V
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	Χ		-										2		V	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Χ		-													
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	Χ		-												V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Χ		-													
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Melampyrum pratense (Wiesen-	7	Χ		-										2		V	
Wachtelweizen)																	
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Χ		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Χ		-													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Χ		-												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Χ		-													
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche	7	Χ		-													
Heidelbeere)																	
							Rote L	iste /	Arten	1				6		8	1
MS: Mengensystem: M: Mengenangahe W: Bewertun							Arten			44							

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	62293 7654 Wiemerska	7656 imp	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEW Kopie Linie 5	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	64 15.06.1981 3061,876	13	

20.04.2020 Seite 5 von 5