Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62296		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7654	7656	
				DK5 - Name	Wiemersk	amp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	64	13	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.199	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	2444,219		
Anzahl Abschnitte	8			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwacher	n Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lok	alen Biotopverbund oder als	Puffer
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflge RL-Arten	es., gesättigtes Artenspektrun	n, einige

Bestandsbeschreibung

Knick mit ca. 1m breiten und bis zu 0,5 m hohen Wällen streckenweise beidseitig von ca. 1m breiten und 0,5 m tiefen wasserführenden Gräben begleitet. Streckenweise beidseitig des Weges. Lockere Baumschicht aus mittelhohen, nach Stockschlag vielstämmig durchgewachsenen Moor-Birken als Hauptbestandsbildner von einzelnen Stiel-Eichen durchsetzt. 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.

Vo	rkom	men an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)		
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Entlang Stehörn Damm und Bült Weg, Moorwald, Grünland, Heid	0 0		
Rechtswert (X)	576932	Hochwert (Y)	5954058	
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-5	01 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-3	03 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet				

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	62296 7654	7656	
•		J		DK5 - Name	Wiemersk	amp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	64	13	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.199	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	2444,219		
Anzahl Abschnitte	8			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhek	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
62296	62293	7654	64	15.06.1981	K	7656	13
62296	62295	7654	64	07.09.2007	K	7656	13
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47508	0	7654_64_010799_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Keine	

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 62296 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7654 7656 DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 64 Nein 13 **Bearbeitung** 01.07.1999 NET Kopie Nein Kartierung Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 2444,219

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Begleitende Gräben mit standortgerechter Feuchtvegetation. Gräben schließen Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Fotodatei

Bildbeschreibung	k.A.	
Aufnahmerichtung		

8

7654_64_010799_1.JPG

Anzahl Abschnitte

Foto

Fotodatei

k.A.	Bildbeschreibung
	Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz,	 gesetzl. Grundl. 	
	Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
FH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	Ebene
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	8.00 m

20.04.2020 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 7654
 7656

DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 64 13 Bearbeitung Kopie Kartierung 01.07.1999 NET Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 2444,219

Anzahl Abschnitte 8 Breite (lineare Abb.) [m] 3

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher	7	Z		K1										3		V	
Odermennig)	,			IV.												•	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		B1													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	Z		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	h		K1													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	h		B1													
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	W		K1													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W		K1													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		K1										V		V	
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	W		K1										V		3	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		S													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z		K1													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe	7	Z		K1													
Dorniger Wurmfarn)																	
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		K1													
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	W		K1										V		V	V
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z		S													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	W		K1										2		V	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z		S													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z		K1													
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	W		K1												V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		K1													
Melampyrum pratense (Wiesen- Wachtelweizen)	7	Z		K1										2		V	
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W		K1													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	W		K1													

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62296		
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		DK5 DK5-GK	7654	7656	
				DK5 - Name	Wiemersk	amp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	64	13	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.199	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	2444,219		
Anzahl Abschnitte	8			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		K1													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	W		K1													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	Z		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		B1													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		K1												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		K1													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	W		S													
Salix spec. (Weide)	7	W		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	W		K1													
					Ana	zahl F	Rote L	iste .	Arten					6		8	1
					Ana	zahl A	Arten			46	,						

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 5 von 5