Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	61682 7650 Hoisbüttel	7852 -Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein HEW Kopi	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	91 15.05.1981	1	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche	e iveiii	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	14350,183		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.4 Großseggenrieder	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Mäßig feuchte Wiese mit stellenweise kleinen staunassen Bereichen, Strauchschicht nur am Rande entwickelt, aus niedrig nachwachsender Erle, Zitter-Pappel, Weißdorn. Am westlich verlaufendem, trockenem Graben mit lockerem Röhricht GR aus Gemeinem Schilf und Sumpf-Reitgras GR und spärlicher Hochstaudenflur GH aus Mädesüß. In der niedrigen Krautschicht mit dominierendem Ruchgras, Kriechendem Hahnenfuß, durchsetzt mit Honiggras, Rasen-Schmiele, Wiesen-Schaumkraut, Kuckucks-Lichtnelke, Standort der Orchidee Dactylorhiza majalis (1 Ex.). Kuckuck als Überflieger, Vorkommen des Tagpfauenauges und des nach der Roten Liste gefährdeten Aurorafalters.

gefährdete Pflanzenart: Dactylorhiza majalis (2)

Nutzungsbenachbarung: Bruchwald, Großseggenried, Weg

Werstufe: ?

Spezielle Nutzungen: Keine Nutzung

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angaben

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	93 %
2		GM	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				5 %
2		NR	Röhricht (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3				2 %
2		NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 61682 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7650 7852 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Hoisbüttel-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 91 1 **Bearbeitung** HEW Kopie Nein **Kartierung** 15.05.1981 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 14350,1835

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Räumliche Lage Lagebeschreibung Westlich vom Scheidegraben Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) 577929 Hochwert (Y) 5951901 Bezirk Wandsbek Naturraum Obere Alsterniederung (702.01) Stadtteil (OT-Nr.) Wohldorf-Ohlstedt (523) Gemarkung Duvenstedter Brook (536) Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb. Ausgleichsflächen Biosphärenreservat Nationalpark NSG / ND / LSG NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%] **FFH-GEBIET** Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%] Wasserschutzgebiet Karte Jerswiesen Maßstab 1:5000

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
61682	61679	7650	91	13.07.1999	K	7852	1				
61682	61683	7650	91	01.08.2007	K	7852	1				
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)						

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	61682 7650 Hoisbüttel	7852 ·Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEW Kopie Fläche 1	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	91 15.05.1981 14350,183		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Zoologisch sehr wertvoll
	mäßig feuchte Wiese mit dominierender, meist niedriger Grasflur,
	Lebensraum für den gefährdeten Aurorafalter
	Standort des Breitblättrigen Knabenkrautes
	sumpfige Bereiche mit Röhricht und Hochstaudenflur, hier
	Vorkommen seltener Arten
	vereinzelt mit Naßwiesen-Vegetation
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Pflege-Mahd

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	GM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat:	Keine Angaben, da alter B-Bogen	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	93 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Standort, Relief		
Relief	Ebene	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	mäßig sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

DK5 | DK5-GK

7650

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Hoisbüttel-Nord

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt911BearbeitungHEWKopieNeinKartierung15.05.1981Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]14350,1835

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	Х		_													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	h															
Ruchgras)	/	П		_													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Χ		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Χ		-												V	
Carex spec. (Segge)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Dactylorhiza majalis (Breitblättriges	7	Χ		-									b	2	2	2	3
Knabenkraut)																	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Galeopsis spec. (Hohlzahn)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Χ		-												3	
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	Χ		-													
					An	zahl I	Rote L	iste	Arten					1	1	3	1
					An	zahl /	Arten			26							

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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPro	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	61682 7650 Hoisbüttel	7852 -Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEW Ko Fläche 1	opie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	91 15.05.1981 14350,183		

eilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 5 von 5