

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61682
		DK5 DK5-GK	7650 7852
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoisbüttel-Nord
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	91 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.1981
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14350,1835
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.4 Großseggenrieder **Schutz nur teilweise** **Ja**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

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

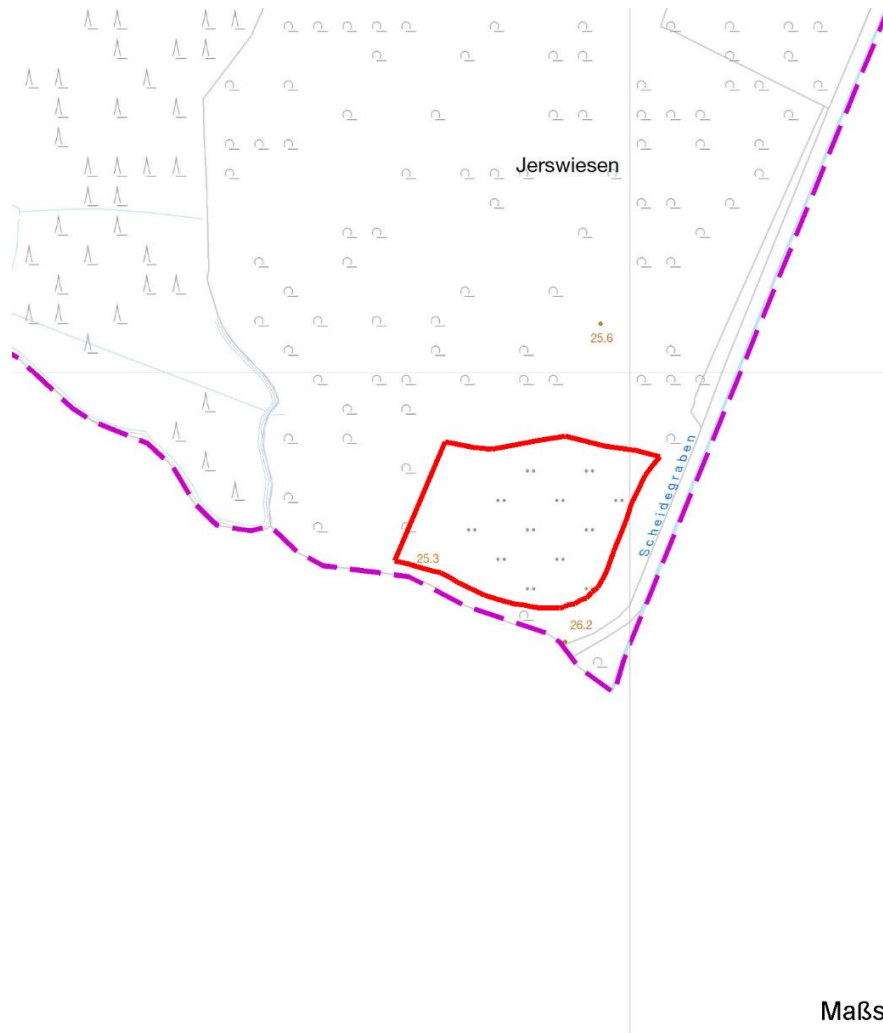
Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
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		

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	61682 7650	7852
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoisbüttel-Nord	
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	91	1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.1981	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14350,1835	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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	Dukenstedter Brook (536)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input checked="" type="checkbox"/> x
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Dukenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET	Dukenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%]			
Wasserschutzgebiet				
Karte				



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 = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61682
		DK5 DK5-GK	7650 7852
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoisbüttel-Nord
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	91 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.1981
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14350,1835
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Teilflächenbeschreibung

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	Standort: Substrat: Keine Angaben, da alter B-Bogen	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	93 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Ebene

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61682
		DK5 DK5-GK	7650 7852
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoisbüttel-Nord
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	91 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.1981
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14350,1835
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

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

Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61682
		DK5 DK5-GK	7650 7852
		DK5 - Name	Hoisbüttel-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	91 1
Bearbeitung	HEW	Kartierung	15.05.1981
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	14350,1835
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

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