

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61908
		DK5 DK5-GK	7652 7654
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Duvenstedter Brook
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	26 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1981
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	38200,3673
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen **Schutz nur teilweise** **Ja**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Feuchtwiese LWF mit leicht unebenem Bodenprofil von flachen Entwässerungsgräben durchzogen nur vereinzelt mit staunassen Bereichen. Dominierende artenreiche Grasschicht mit Wolligem Honiggras und Gemeinem Ruchgras als Hauptbestandbildner durchsetzt von Wiesen-Segge, Hirse-Segge, Hasenpfoten-Segge, Wasser-Minze, Sumpf-Veilchen, Bach-Nelkenwurz, Sumpf-Schachtelhalm, Kuckucks-Lichtnelke, Sumpf-Dotterblume, Brennender Hahnenfuß, Gemeiner Wasserdost, Kohldistel und Mädesüß.

Zoologisch interessant als Lebensraum zahlreicher Spinnen verschiedener Arten.

Spezielle Nutzungen: benachbart Bruchwald, Wiesen

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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	100 %
2	GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich des Duvenstedter Triftweges			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	577323	Hochwert (Y)	5953087	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Duvenstedter 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 Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%]			
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61908
		DK5 DK5-GK	7652 7654
		DK5 - Name	Duvenstedter Brook
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	26 22
Bearbeitung	HEW	Kartierung	15.07.1981
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	38200,3673
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
61908	61888	7652	26	16.06.1999	K	7654	22
61908	61888	7652	26	16.06.1999	N	7654	22
61908	61906	7652	26	19.07.2007	K	7654	22
61908	79932	7652	26	04.06.2013	K	7654	22
61908	61926	7652	82	22.07.1999	N	7654	85

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Artenreich Zoologisch sehr wertvoll

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61908
		DK5 DK5-GK	7652 7654
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Duvenstedter Brook
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	26 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1981
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	38200,3673
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	artenreiche Ausprägung
Bedeutung für Tiergruppe	Spinnennetze
Maßnahmen	Spinnen
	keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	Biototyp	GF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		17
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		-														
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	X		-														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	h		-														
Briza media (Gewöhnliches Zittergras)	7	X		-											1		2	
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-											3	3	V	V
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	61908 7652 7654 Duvenstedter Brook 26 22 15.07.1981 38200,3673
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	HEW		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	1		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste							
														HH	ND	SH	D				
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-																	
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	X		-																	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-										V			V				
Carex panicea (Hirsens-Segge)	7	X		-										2	3	3	V				
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		-																	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-																	
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	X		-											V						
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-																	
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-																	
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	X		-																	
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	X		-																	
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X		-																	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-																	
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-																	
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	X		-										2	3						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-																	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-																	
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	X		-											V						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-																	
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-													V				
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		-													3				
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X		-																	
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		-																	
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		-													V				
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-																	
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	X		-																	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-																	
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	X		-																	
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-													V				
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-																	
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-																	
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-													V				
														Anzahl Rote Liste Arten				7	3	9	2
														Anzahl Arten				39			

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