

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	61873
		DK5 DK5-GK	7652 7654
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Duvenstedter Brook
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	59 61
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.08.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	91765,699
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Nasswiese mit wasserführenden Gruppen. Die Fläche war zum Kartierzeitpunkt frisch gemäht, so dass das Arteninventar unvollständig erfasst ist. Der südwestliche Teil war nicht gemäht.

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	GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)		
3	m	(gelegentliche) Mahd (m)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Stubbenblick		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	577926	Hochwert (Y)	5952941
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"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
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		Interne Nr.	61873	
			DK5 DK5-GK	7652	7654
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Duvenstedter Brook	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	59 61
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	06.08.2007
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	91765,699
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
61873	61880	7652	59	09.07.1999	K	7654	61
61873	79937	7652	59	04.06.2013	K	7654	61
61873	96133	7852	76	24.07.2015	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14538	0	7652_59_060807_1.JPG	
14539	0	7652_59_060807_2.JPG	
14540	0	7652_59_060807_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	61873
		DK5 DK5-GK	7652 7654
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Duvenstedter Brook
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	59 61
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.08.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	91765,699
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Unternutzung
Wertgesichtspunkte	Artenreich Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation Vorkommen seltener Pflanzen
Maßnahmen	Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2

Foto

Fotodatei	7652_59_060807_1.JPG	Fotodatei	7652_59_060807_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	61873
		DK5 DK5-GK	7652 7654
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Duvenstedter Brook
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	59 61
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.08.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	91765,699
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7652_59_060807_3.JPG

Fotodatei

Bildbeschreibung

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	GNA
- Zusatz	(gelegentliche) Mahd (m)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,3
	Reaktion	mäßig sauer	4,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		12
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		7

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	61873	
			DK5 DK5-GK	7652	7654
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Duvenstedter Brook	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	59 61
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	06.08.2007
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	91765,699
				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)																					
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X		-											V		3				
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		-																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	X		-																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	X		-																	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-																	
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	X		-											D		3				
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-											3	3	V	V			
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-														V			
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X		-																	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-											V		V				
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-																	
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	X		-											V		3				
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-																	
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	X		-											V				V		
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-																	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-																	
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	X		-											2		V				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-																	
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	X		-											V						
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-														V			
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		-														3			
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-																	
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		-																	
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	X		-																	
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	X		-											3		V				
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-																	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-																	
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	X		-																	
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-																	
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-														V			
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-																	
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-														V			
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	X		-																	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-																	
Veronica scutellata (Schild-Ehrenpreis)	7	X		-													2	3			
														Anzahl Rote Liste Arten				10	1	13	2
														Anzahl Arten				37			

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