

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61853
		DK5 DK5-GK	7652 7654
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Duvenstedter Brook
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	25 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1981
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	91662,1374
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Feuchter, mesophiler Birkenwald WLE aus mittelhohen, meist lockeren Moor-Birken, mit großem Stangenholzanteil, durchsetzt von Stiel-Eichen und Zitter-Pappeln. In der Strauchschicht vorherrschend Haselgebüsch, vereinzelt Pfaffenhütchen und Traubenkirsche. Krautschicht artenreich, dominierend mit üppig entwickeltem Sumpf-Reitgras, Sumpf-Segge, Echem Mädesüß.
Beobachtung von Grasfröschen in hoher Individuenzahl.

Spezielle Nutzungen: benachbart Weg, 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	WQ	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich vom Kirchenblick		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	576859	Hochwert (Y)	5952544
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	<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, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61853
		DK5 DK5-GK	7652 7654
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Duvenstedter Brook
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	25 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1981
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	91662,1374
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
61853	61997	7652	25	23.07.1999	K	7654	21
61853	61997	7652	25	23.07.1999	N	7654	21
61853	61998	7652	25	19.07.2007	K	7654	21

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Arten Artenreich Dominanz von Laubgehölzen Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61853
		DK5 DK5-GK	7652 7654
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Duvenstedter Brook
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	25 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1981
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	91662,1374
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	artenreiche Ausprägung
Maßnahmen	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere
	keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)	Biotoptyp	WQ
- 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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		8

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		-															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-															
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	X		-															
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	h		-															
Brachypodium sylvaticum (Wald-Zwenke)	7	X		-														3	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		-															
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-														3	3
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X		-															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-															
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	X		-															
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	X		-															3

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]	61853 7652 7654 Duvenstedter Brook 25 21 15.07.1981 91662,1374
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	HEW		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	8		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	X		-															
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	X		-															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-															
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	X		-											2		3		
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-															
Hedera helix (Efeu)	7	X		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-															
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	X		-													3		
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-											b				
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-															
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		-														3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-															
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	X		-															
Melampyrum pratense (Wiesen-Wachtelweizen)	7	X		-												2		V	
Mercurialis perennis (Ausdauerndes Bingelkraut)	7	X		-													3		
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	X		-															
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	X		-															
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	X		-												3		V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-															
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	X		-													3	V	
Primula elatior (Hohe Schlüsselblume)	7	X		-											b		2		
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-															
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	X		-															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-															
Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen)	7	X		-															
														Anzahl Rote Liste Arten		10	2	5	1
														Anzahl Arten		45			

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