Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPr	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	62044 7652 Duvensted	7654 ter Brook	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEW K o Fläche 1	opie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	21 15.07.1981 8197,4764	=	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Brache mit nach Westen abfallendem Bodenprofil bei zunehmendem Feuchtigkeitsgrad des Bodens. Im östlichen Randstreifen dichte Grasflur AG, daran angrenzend dichter, hoher Brennesselsaum flächenweise durchsetzt von lockerer Hochstaudenflur GH aus Mädesüß und Sumpf-Kratzdistel. Teilbereiche im Westen kleinflächig mit Vegetationselementen der Naßwiese LWF. Dichte Grasschicht aus Straußgras und Weichem Honiggras als Hauptbestandsbildner durchsetzt von verschiedenen, anderen Süßgräsern und geringem Anteil an Blütenpflanzen. Im Süden kleinflächig dichter Bestand des Adelrfarns. Brache im Westen streckenweise durch Weidengebüsch begrenzt. Beobachtung zahlreicher Heuschrecken. Schuppen des benachbarten Wohnhauses Lebensraum von Hermelin, Zaunkönig. Wohnhaus: Gartenbaumläufer, Waldkauz nistet im Nistkasten an der Eiche.

Spezielle Nutzungen: benachbart Wohnhaus, Wiesen

Nutzungsintensität:

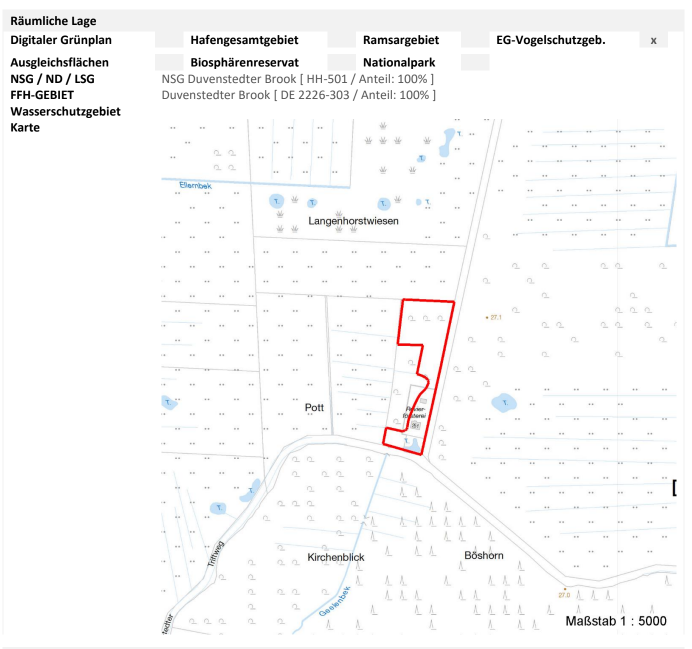
Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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	50 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2				5 %
2		GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
1	3				5 %
2		NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Südlich der Langhorstwiesen		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	577735	Hochwert (Y)	5953629
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Duvenstedter Brook (536)

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	62044 7652 Duvensted	7654 ter Brook	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEW Kopie Fläche 1	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	21 15.07.1981 8197,4764	=	



Weitere Erhek	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
62044	62048	7652	21	23.07.1999	K	7654	17
62044	62048	7652	21	23.07.1999	N	7654	17
62044	62049	7652	21	14.08.2007	K	7654	17
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 62044 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 7652 Datenbestand aus FoxPro

7654

DK5 - Name **Duvenstedter Brook** Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 21 17 Kartierung Bearbeitung Kopie 15.07.1981 HEW Nein

Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 8197,4764 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 AKM
 Zusatz FFH-LRT Beschreibung 		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT 	
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 50 % Nein Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	h		-													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Armoracia rusticana (Meerrettich)	7	Χ		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Χ		-													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Χ		-													
Carex lepidocarpa (Schuppenfrüchtige Gelb- Segge)	7	Χ		-										1	2	1	3
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													

20.04.2020 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen

Interne Nr. 62044 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 7652 Datenbestand aus FoxPro

7654

17

Duvenstedter Brook

21

DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt

Bearbeitung HEW Kopie Nein **Kartierung** 15.07.1981 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 8197,4764

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	Χ		-													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	Χ		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Helianthus tuberosus (Topinambur)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	h		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Х		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		_													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen- Lieschgras)	7	Χ		-													
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	Χ		-										3		V	
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Χ		-													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	Χ		-													
Solidago virgaurea (Echte Goldrute)	7	Χ		-										3		V	
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	Χ		-										V		3	3
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	Χ		-													
							Rote I Arten		Arten	33				4	1	4	2

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	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	Biotoptyp	GF
- 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

7654

Interne Nr. 62044 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 7652 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name **Duvenstedter Brook** Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 21 17 15.07.1981 **Bearbeitung** HEW Kopie Nein **Kartierung**

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 8197,4764 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 3 Feuchte Staudensäume (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** NU - 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 5 von 5