Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK	50437 7250	7252	
. rojekt	Datenbestand aus FoxPr	0		DK5 - Name	Duvenstedt		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	31	46	
Bearbeitung	NET Ko	opie	Nein	Kartierung	15.08.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7998,1367		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad - Ökolog. Funktion - Seltenheit	7 Besonders wertvoll		

Bestandsbeschreibung

Biotop gegenüber 1981 unverändert.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Flußlauf der Alster mit überwiegend dichter, hoher Krautschicht aus zahlreichen, verschiedenen Blütenpflanzen der trockenen bis feuchten, streckenweise ruderalen Standorte mit vergleichsweise geringem Anteil an ausgeprägter Gewässervegetation. Vereinzeltes Vorkommen von Iris, Gemeinem Blutweiderich, Wiesen-Bärenklau, Sumpf-Ziest, Mädesüß, Kohldistel, Gemeinem Wasserdost und Wasser-Sumpfkresse. Flächenweise dichte, mittelhohe Grasschicht mit Gemeinem Rispengras, Fioringras, Gemeinem Knaulgras undWolligem Honiggras als Hauptbestandbildner. Im Bereich angrenzender, privater Gärten üppige Bestände der Zierstaude Riesen-Bärenklau. Nur gebietsweise lockere Strauchschicht aus mittelhohen Weiden. Lockere bis dichte, überwiegend sehr hohe, ufergegleitende Gehölze GE (60%) aus Schwarz-Erlen, Eschen, Stiel-Eichen, Rot-Buchen und Weiden ohne ausgeprägte Dominanzen bei streckenweise wechselnder Artenzusammensetzung. Vorkommen der nach der Roten Liste BRD gefährdeten Kleinlibellen, Gebänderte Prachtlibelle und Blauflügel-Prachtlibelle ZI.

Spezielle Nutzungen: Keine Angabe

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkom	nmen an Bi	iotoptypen		
1	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		FF	Fluss (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
1	2				0 %
2		HU	Ufergehölzsaum (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Flußlauf der Alster im Bereich zwisc	hen Neuhäuser Sch	leusenbrücke und der Straße Reye.
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	573781	Hochwert (Y)	5951155
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Duvenstedt (522)	Gemarkung	Wohldorf (535)

15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK	50437 7250	7252	
	Datembestana aus re) XI 10		DK5 - Name	Duvenstedt		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	31	46	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7998,1367		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage				
Digitaler Grünplan	Х	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen		Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG				orf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
FFH-GEBIET	65%	J, LSG Wohldorf/Ohlstedt	[HH-2046 / Anteil: 35%]	
Wasserschutzgebiet				
Karte	25.7	22.8	18.1 18.1 15.7 15.7 16.7 17.5 18.2 17.5 18.2 17.5 18.2 17.5 18.2 17.5 18.2 17.5 18.2 17.5 18.2 17.5 18.2 17.5 18.2 17.5 18.2 18.2 17.5 18.2 18.2 18.2 18.2 18.2 18.2 18.2 18.2	18.6 Museum 18.7 Museum 18.8

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
50437	50397	7250	47	08.10.2003	N	7252	72
50437	50700	7250	202	01.10.2003	N	7252	10143
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierui	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen				В
	 	Interne Nr.	50437	

7252

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 7250

Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Duvenstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 31 46 Bearbeitung Kopie Kartierung NET Nein 15.08.1995 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 7998,1367

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Keine Angabe Charakteristisch ausgepraegter naturnaher Biotop Vorkommen seltener Arten keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Fluss (2000)	Biotoptyp	FF
- 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 de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe	7	Χ		-													
Ausläufer-Straußgras)																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-	7	Χ		-													
Winde)																	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Χ		-													

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

DK5 | DK5-GK

7250

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Duvenstedt

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 31 46
Bearbeitung NET Kopie Nein Kartierung 15.08.1995

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]7998,1367Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Crataegus monogyna monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Х		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	Χ		_										2			
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	Х		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		_													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	Х		_													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Х		_													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Х		_													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		_													
Heracleum mantegazzianum (Riesen-	7	X		_													
Bärenklau)	,	,,															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Х		-													
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	Χ		-										V			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Х		_													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		_									b				
Lapsana communis (Rainkohl)	7	Х		_													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Х		_													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		_													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		_													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen- Lieschgras)	7	X		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		_													
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	X		_										2	3		3
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		_										_			
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		_													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	X		_													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	X		_													
Salix spec. (Weide)	7	X		_													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		_													
Salix visimials (Korb Weide) Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	X		_													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		_													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		_													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X															
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	7	X															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X		_													
Telemon chamacarys (damanacr Emeripieis)	,	^					Rote L Arten	iste A	Arten	48				3	1		1

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

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 50437 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 7250 7252 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Duvenstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 31 46 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 7998,1367

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 2 HU Ufergehölzsaum (2000) **Biotoptyp Biotoptyp**

- Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche

0 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

15.04.2020 Seite 5 von 5