

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	3551
		DK5 DK5-GK	5234 5236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Blankenese
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	6 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15730,943
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 6.3 Wattflächen **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Unverbauter, flacher Sandstrand an der Elbe (Fluß) FWS, der im Rahmen der Gezeiten regelmäßig fast völlig überflutet wird. Das westlich gelegene, eingezäunte Drittel ist von besonderer Bedeutung, dort hat sich noch ein natürlicher Uferbewuchs aus fleckenweise dichtem, breitem Schilfröhricht GR erhalten, am Spülsaum häufig Salz-Teichsimse, Strandsimse, Sumpfsimse. Auf höher gelegenen Teilen z.T. mit verstreut liegenden Steinpackungen, zwischen denen häufig Wibels-Schmiele, Kahle Haar-Segge und Weidenblatt-Ampfer wachsen.

Oberhalb des Gezeitenbereiches gedeihen Pestwurz, Ufer-Wolfstrapp, Engelwurz, Quecken. Dichtes, meist höheres Gebüsch aus Fuchsschwanz-Weiden, gelegentlich einige in die Baumschicht ausgewachsene Fahl-Weiden. Auf den öffentlich zugänglichen Teilen meist ohne Bewuchs.

Wertstufe: 7

Spezielle Nutzungen: Erholung (Sonnen, Spazierengehen, Lagern)

Nutzungsintensität: intensiv bis keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

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	95 %
2	FS	Flussstrand (2000)		
1	2			5 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Falkensteiner Ufer, Strandweg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	552250	Hochwert (Y)	5934830
Bezirk	Altona	Naturraum	Untere Elbe (670.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Blankenese (223)	Gemarkung	Blankenese (203)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	3551	
		DK5 DK5-GK	5234	5236
		DK5 - Name	Blankenese	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	6	8
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.07.1987	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	15730,943	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 60%]		

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
3551	941	5034	21	23.08.2001	N	5036	24
3551	3550	5234	6	23.08.2001	K	5236	8

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	3551	
		DK5 DK5-GK	5234	5236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Blankenese	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	6	8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15730,943	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Zurueckdraengung des Spontanbewuchses Stoerung der Wildtiere teilweise Zerstörung der Ufervegetation durch Erholungsaktiv Trittbelastung durch Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Uferbegleitende Gehölze Vorkommen seltener Arten artenarme Ausprägung zahlreiche Arten (Fauna unzureichend untersucht) Besonders Uferbewuchs charakteristisch Charakteristisch ausgepraegter naturnaher Biotop Regionales Vorkommen von Pflanzen und Tieren Strukturvielfalt Ufervegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Offene trockene Sandflächen Spontane Vegetation jeder Form im Tidebereich
Maßnahmen	keine weiteren Eingriffe Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Flussstrand (2000)	Biotoptyp	FS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Sand, Steinschüttungen (natürlich, künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	95 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flaches, natürliches Ufer
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	10 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	3551
		DK5 DK5-GK	5234 5236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Blankenese
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	6 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15730,943
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	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)																			
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		-															
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	1	+		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-															
Bolboschoenus maritimus (Strand-Simse)	1	+		-												V			
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-															
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	1	+		-													3		3
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	h		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		-															
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	1	+		-															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+		-															
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	1	+		-															
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	1	+		-															
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		-															
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	1	+		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		S															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	1	+		-															
Rumex triangulivalvis (Weidenblätteriger Ampfer)	1	+		-															
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		-															
Salix x alopecuroides (Fuchsschwanz-Weide)	7	h		-													D		
Salix x rubens (Fahl-Weide)	1	+		-															
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	1	+		-															D
Schoenoplectus tabernaemontani (Salz-Teichsimse)	1	+		-													3		
Anzahl Rote Liste Arten														3	1	2			
Anzahl Arten										24									

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	3551	
		DK5 DK5-GK	5234	5236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Blankenese	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	6	8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15730,943	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- 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