

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	3642
			DK5 DK5-GK	5234 5236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Blankenese
Bearbeitung	NET	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	8 10
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	23.08.2001
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2794,5671
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Mit Steinschüttungen befestigtes, steil abfallendes Ufer des Blankeneser Jollenhafens, auf dem sich oberhalb des Gezeitenbereiches eine ausdauernde krautige Ruderalflur angesiedelt hat. Neben mastig wachsendem Beifuß finden sich Brennesseln, Ampfer, Staudenknöterich, Zaunwinde, Quecke, Knautgras, durchsetzt von Engelwurz-Hochstaudenfluren. Zuweilen eingestreuter Ufer-Wolfstrapp, Sumpf-Ziest, Blutweiderich, Sumpf-Dotterblume, Winterkresse und Weidenblatt-Ampfer.

Fast überall mit geschlossener Reihe aus regelmäßig auf den Stock gesetzten, wieder kräftig austreibenden Fuchsschwanz-Weiden, vereinzelt junge Eschen- und Ahornanpflanzungen. Nahrungsbiotop vieler Insektenarten.

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	50 %
2	FWX	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)		
1	2			5 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			45 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Blankeneser Jollenhafen	
Nachbarnutzung/en	Yachthafen, Wanderweg	
Rechtswert (X)	553795	Hochwert (Y) 5934358
Bezirk	Altona	Naturraum Unterelbe (670.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Blankenese (223)	Gemarkung Blankenese (203)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input 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: 59%]	
FFH-GEBIET		
Wasserschutzgebiet		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	3642
		DK5 DK5-GK	5234 5236
		DK5 - Name	Blankenese
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	8 10
Bearbeitung	NET	Kartierung	23.08.2001
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2794,5671
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
3642	3641	5234	8	15.07.1987	K	5236	10
3642	3636	5234	110	15.07.2009	N	5236	10097
3642	115379	5234	110	20.08.2017	N	5236	10097

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
23512	0	5234_8_230801_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

03.04.2020

Erhebungsbogen

B

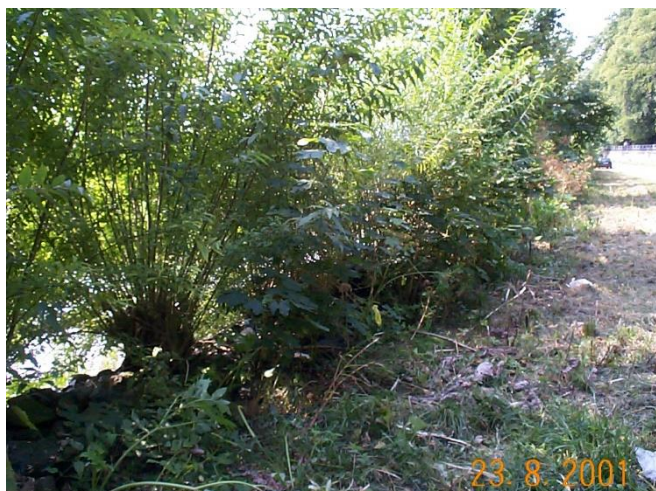
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	3642	
			DK5 DK5-GK	5234	5236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Blankenese	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	8 10
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	23.08.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2794,5671	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Stark überformt
Wertgesichtspunkte	Keine
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Foto

Fotodatei	5234_8_230801_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)	Biotoptyp	FWX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Steinschüttung, Schlamm (natürlich, künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	3642
			DK5 DK5-GK	5234 5236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Blankenese
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	8 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	23.08.2001
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2794,5671
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	steiles, verbautes Ufer
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	70 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	70 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	4.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		K1														
Barbarea stricta (Steifes Barbenkraut)	7	w		K1														
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	w		K1										3	3	V	V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		K1													V	
Cymbalaria muralis (Mauer-Zimbelkraut)	7	w		K1													V	
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	h		K1														
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	w		K1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		K1														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		K1														
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	w		K1														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	3642	
			DK5 DK5-GK	5234	5236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Blankenese	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	8 10
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	23.08.2001
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	2794,5671
				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	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		K1														
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w		K1														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		K1														
Rumex triangulivalvis (Weidenblättriger Ampfer)	7	w		K1														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		S														
Salix x alopecuroides (Fuchsschwanz-Weide)	7	d		S													D	
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	w		S														D
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w		K1														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1														
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	3	2	
Anzahl Arten														23				

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biototyp	NU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Ruderalflur oberhalb des Weidensaums		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Krautschicht	90 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.20 m

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	3642	
			DK5 DK5-GK	5234	5236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Blankenese	
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	8	10
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	23.08.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2794,5671	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		K1													
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	z		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		K1													
Arctium lappa (Große Klette)	7	z		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		K1													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w		K1													
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	z		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		K1													
Heraclium mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	z		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		K1													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	h		K1													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		K1													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		K1													

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten

19

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	Interne Nr.	3642
		DK5 DK5-GK	5234 5236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Blankenese
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	8 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.08.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2794,5671
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	45 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein