

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	44089
		DK5 DK5-GK	7044 7046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wellingsbüttel
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	109 131
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.07.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1197,8095
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– 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

Etwa 10m breiter, nicht gemähter Streifen entlang der Alster. Es überwiegen Arten der ruderalen Staudenfluren (Brennnessel dominiert), beigemischt sind Strauchweiden und Arten der feuchten Hochstauden. Es kommen einige Arten der feuchten Hochstauden vor, die Kriterien des FFH-Lebensraumtyps 6430 sind jedoch nicht erfüllt.

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	70 %
2	AKF	Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		
1	2			25 %
2	HUW	Weiden-Ufergehölzsaum (2000)		
1	3			5 %
2	NUZ	Sonstige feuchte Staudensäume (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	östlich der Alster und südlich der Bäckerbrücke (Saseler Damm)		
Nachbarnutzung/en	Erholung, Alster		
Rechtswert (X)	571799	Hochwert (Y)	5945669
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Poppenbüttel (519)	Gemarkung	Poppenbüttel (532)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Hummelsbütteler Feldmark/Alstertal [HH-2047 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

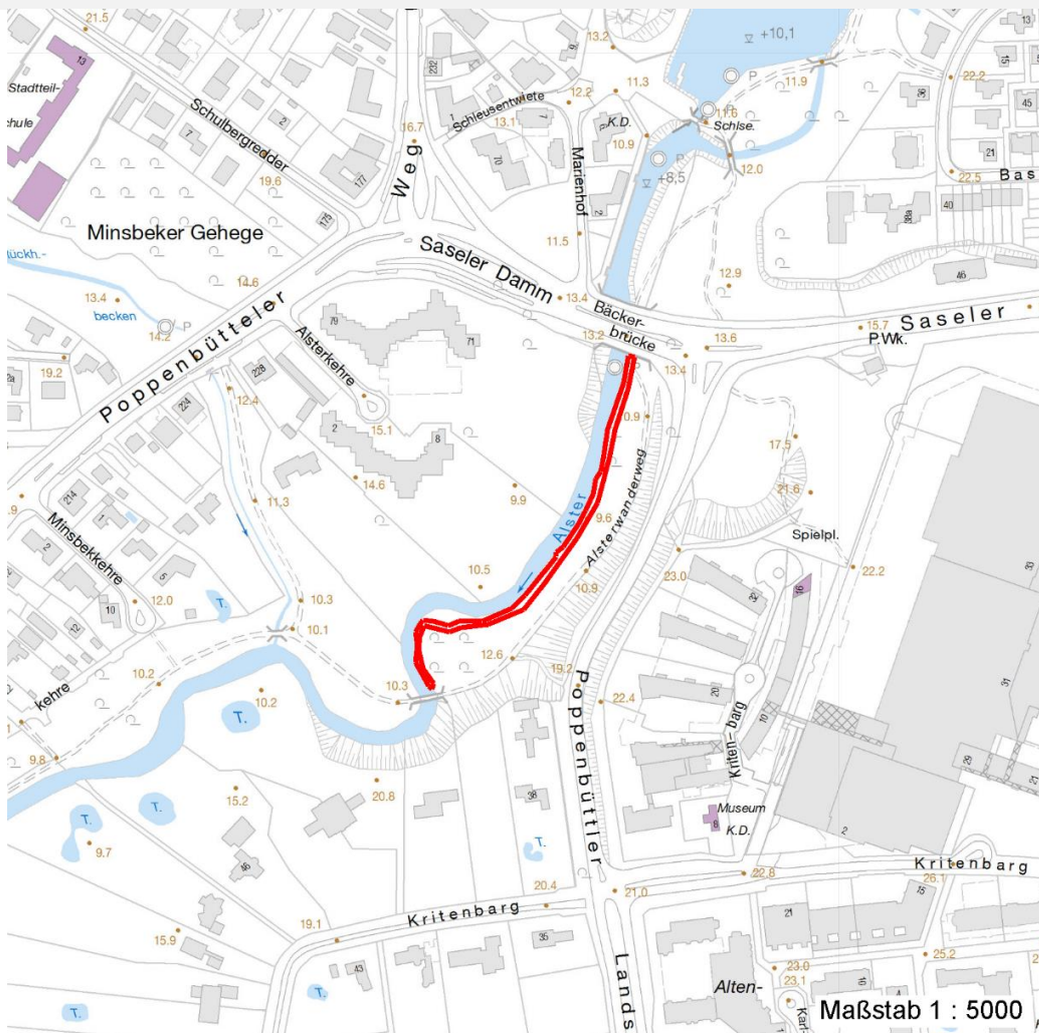
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	44089
			DK5 DK5-GK	7044 7046
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wellingsbüttel
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			109 131
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				13.07.2011
				Fläche / Länge [m²/m]
				1197,8095
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
44089	43806	7044	45	21.05.2004	<	7046	51

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
26664	0	7044_109_130711_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Erholung Intensivierung der Nutzung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	44089
		DK5 DK5-GK	7044 7046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wellingsbüttel
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	109 131
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.07.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1197,8095
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Lärm Entwicklungspotenzial Rest der ursprünglichen Naturlandschaft
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Mahd in mehrjährigen Abständen oder Sukzession

Foto

Fotodatei	7044_109_130711_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	44089
			DK5 DK5-GK	7044 7046
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wellingsbüttel
Bearbeitung	MBD	Kopie	Biotop-Nr. alt	109 131
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	13.07.2011
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1197,8095
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Boden

Feuchte 6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt 7 - stickstoffreich

Standort, Relief

Belichtung 7 - halbsonnig

Veg. - Deckg./Ant.

1. Baumschicht 5 %
Strauchschicht 20 %
1. Krautschicht 95 %

Veg. - Höhe

1. Krautschicht 2.50 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	feucht	6,5
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		B1	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	l		K1	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w		K1	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		K1	-												
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w		K1	-												
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	z		K1	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		K1	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1	-												
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		K1	-												
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	l		K1	-												
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w		K1	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	z		K1	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	l		K1	-												
Rosa spec. (Rose)	7	w		S	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		K1	-												
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	w		B1	-									D	D		
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	z		S	-									D	D		
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		S	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	44089
		DK5 DK5-GK	7044 7046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wellingsbüttel
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	109 131
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.07.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1197,8095
		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
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		B1	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S	-												
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z		K1	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		K1	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		K1	-												
Anzahl Rote Liste Arten													1	1			
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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Weiden-Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstige feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NUZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein