

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43059
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	14 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.07.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3427,0464
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Verbreiteter und leicht gestauter Bereich der Wandse, mit großflächigen Schlamm-Ufern. Die Schlamm-Ufer (nur an der nördlichen Uferseite) weisen lokal häufiges Vorkommen der Wilden Sumpfkresse und des Wasser-Schwadens auf, eingestreut findet sich Blut-Weiderich, Schwarzfrüchtiger Zweizahn, Schlank-Segge, Sumpf-Segge und vereinzelt Bachungen-Ehrenpreis, Echter Baldrian, Breitblättriger Rohrkolben und Sumpf-Weidenröschen. Dazwischen Weidengebüsch-Aufkommen und teilweise Beschattung durch sehr alte Trauer-Weiden. Auf höherem Niveau breiten sich Brennesseln, Gundermann, Himbeere und Weißer Hartriegel aus. Die südliche Uferseite ist meist mit Himbeere oder Ufergehölzen bestanden

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	100 %
2	FBS	Aufgestauter Bachabschnitt (2000)		
3	+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Bei der Holzmühlen-Straßenbrücke		
Nachbarnutzung/en	Park (Wandse-Wanderweg), Wohngebäude, Ruderalfläche		
Rechtswert (X)	571676	Hochwert (Y)	5937175
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wandsbek (508)	Gemarkung	Wandsbek (552)
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			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43059
		DK5 DK5-GK	7036 7038
		DK5 - Name	Wandsbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	14 22
Bearbeitung	LUD	Kartierung	13.07.2008
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3427,0464
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)
43059	112145	7036	14	12.09.2017	K	7038	22
43059	110429	7036	172	22.08.2018	N		
43059	110430	7036	173	22.08.2018	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
879	0	7036_14_130708_1.JPG	N
880	0	7036_14_130708_2.JPG	O
881	0	7036_14_130708_3.JPG	W
882	0	7036_14_130708_4.JPG	NW
883	0	7036_14_130708_5.JPG	W
884	0	7036_14_130708_6.JPG	O

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43059
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	14 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.07.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3427,0464
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Entwicklungspotenzial Wertvoller Altbaumbestand Vorkommen seltener Pflanzen Rest der ursprünglichen Naturlandschaft relativ ungestörter Bereich, da erschwertes Hingelangen durch dichte Verbuschung am Spazierweg.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung des Biotops
Maßnahmen	Eventuell Abflachung der südlichen Uferbereiche. Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei	7036_14_130708_1.JPG	Fotodatei	7036_14_130708_2.JPG
Bildbeschreibung	Blick auf die nördliche Uferseite. Brombeer / Himbeer verbuschte südliche Uferseite	Bildbeschreibung	Bereich mit Wasser-Schwaden (im Vordergrund), Blutweiderich und Weidensträuchern.
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	O



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43059
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	14 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.07.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3427,0464
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7036_14_130708_3.JPG	Fotodatei	7036_14_130708_4.JPG
Bildbeschreibung	flaches, schlammiges Ufer mit Rorippa Fläche.	Bildbeschreibung	vom südlichen Ufer der Wandse Richtung NW fotografiert (Richtung Holzmühlenstraße)
Aufnahmerichtung	W	Aufnahmerichtung	NW



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Aufgestauter Bachabschnitt (2000)	Biotoptyp	FBS
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43059
			DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	14 22
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	13.07.2008
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3427,0464
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	40 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	60 %
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	8
	9

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	7,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		9

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-	-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B2	-													
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	z		-	-													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	X		-	-													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X		-	-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-	-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-	-													V
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X		-	-													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	l		S	-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-	-													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	X		-	-											V		V

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43059	
			DK5 DK5-GK	7036	7038
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wandsbek	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	14	22
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	13.07.2008	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3427,0464	
			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	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-	-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		-	-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-	-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l		-	-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-	-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-	-									b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-	-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-	-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		-	-													
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X		-	-												V	
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	l		-	-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		S	-													
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	X		-	-													
Salix spec. (Weide)	7	z		S	-													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	X		B1	-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S	-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-	-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-	-													
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	X		-	-										D		D	
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	X		-	-													
Anzahl Rote Liste Arten													2	3	1			
Anzahl Arten													31					

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