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

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer Schutz nur teilweise					
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll					
AlterBelastungsgrad	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbela	stung mit deutlichem Finfluß	<u>.</u>			
Ökolog. Funktion	 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer 					
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges reliktische RL-Arten	., ungesättigtes Artenspektru	ım,			

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 Bachbungen-Ehrenpreis, Echter Baldrian, Breitblättriger Rohrkolben und Sumpf-Weidenröschen.

 ${\tt Dazwischen\ Weidengeb\"{u}sch-Aufkommen\ und\ teilweise\ Beschattung\ durch\ sehr\ alte\ Trauer-Weiden.}$

Auf höherem Niveau breiten sich Brennesseln, Gundermann, Himbeere und Weißer Hartriegel aus.

Die südliche Uferseite ist meist mit Himbeere oder Ufergehölzen bestanden

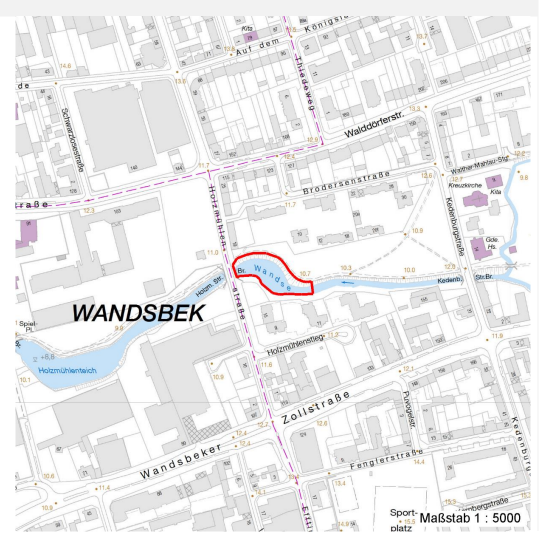
	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
L	1			Ja	100 %
		FBS	Aufgestauter Bachabschnitt (2000)		
3		+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
		LRT			

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Bei der Holzmühlen-Straßenbrücke 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	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark			

14.04.2020 Seite 1 von 6

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

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 = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
879	0	7036_14_130708_1.JPG	N
880	0	7036_14_130708_2.JPG	0
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	0
14.04.2020			Seite 2 von 6

Erhebungsbogen						B
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	43059 7036	7038
				DK5 - Name	Wandsbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	14	22
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	13.07.2008	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3427,0464	
Anzahl Abschnitte	1			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.	Bildbeschreibung	Bereich mit Wasser-Schwaden (im
	Brombeer / Himbeer verbuschte		Vordergrund), Blutweiderich und
	südliche Uferseite		Weidensträuchern.
Aufnahmarichtung	N	Aufnahmarichtung	\cap





14.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr.

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7036 7038

DK5 - Name Wandsbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 14 22 **Bearbeitung** LUD Kopie Nein Kartierung 13.07.2008 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3427,0464

Anzahl Abschnitte 1 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 Richtung NW fotografiert (Richtung NW fotografiert (Richt

Holzmühlenstraße)

Aufnahmerichtung W Aufnahmerichtung NW





43059

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp

Aufgestauter Bachabschnitt (2000)

Biotoptyp

FBS

Zusatz besonders gute Ausprägung (struktur- oder - **gesetzl. Grundl.** artenreich, intakt, naturnah) (+)

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

14.04.2020 Seite 4 von 6

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

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 de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
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																	
													Rote Liste			9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		B2	-												
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	Z		-	-												
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	Χ		-	-												
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	Χ		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-	-											V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Χ		-	-												
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	I		S	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	Χ		-	-									V			V

14.04.2020 Seite 5 von 6

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	I		-	-												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-	-								b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-	-												
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Χ		-	-												
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	Χ		-	-											V	
Vergissmeinnicht)																	
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7			-	-												
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		S	-												
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	Χ		-	-												
Salix spec. (Weide)	7	Z		S	-												
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	Χ		В1	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		S	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Χ		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-	-												
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	Χ		-	-									D		D	
Veronica beccabunga (Bachbungen-	7	Χ		-	-												
Ehrenpreis)																	
					Anz	ahl R	ote Li	iste /	Arten					2		3	1
					Anz	ahl A	rten			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

14.04.2020 Seite 6 von 6