Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	43075 7036 Wandsbek	7038	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HET Kopic Linie 9	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	118 15.10.1986 2040,617	3	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Im Durchschnitt ca. 4m breite, oft auch flußartig erweiterte Bachläufe, FBM, der Wandse und Eilbek, deren Uferzonen fast überall mit Bongossiholz, Steinpackungen, Betonlochplatten oder Asphalt befestigt, z.T. aber schon wieder verfallen sind. An manchen Stellen ist das Ufer bis zu 4m hoch ansteigend. Trotz Begradigung besitzen die Bachläufe abschnittsweise noch naturnahe Mäanderstrukturen.

Keine sichtbare Unterwasservegetation, am Ufer nur sehr selten etwas Wolfstrapp, Schlank-Segge, Mädesüß und Wald-Simse, sonst wachsen vorwiegend Brennesseln bzw. Gräser. Die Rasenflächen der vielerorts angrenzenden Grünanlagen (an der Eilbek) und die Uferböschungen sind oft bis zur Wasserlinie regelmäßig gemäht.

Sehr häufig stehen an beiden Seiten hohe uferbegleitende Gehölze aus Trauer-Weiden, Fahl-Weiden, Silber-Weiden, seltener Pappeln, Erlen, Eschen, Hainbuchen, das Gewässer völlig beschattend, oft wächst Stauden-Knöterich. Stockenten und Lachmöwen in hoher Individuenzahl, Gewässer fischreich.

Spezielle Nutzungen: Erholung

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

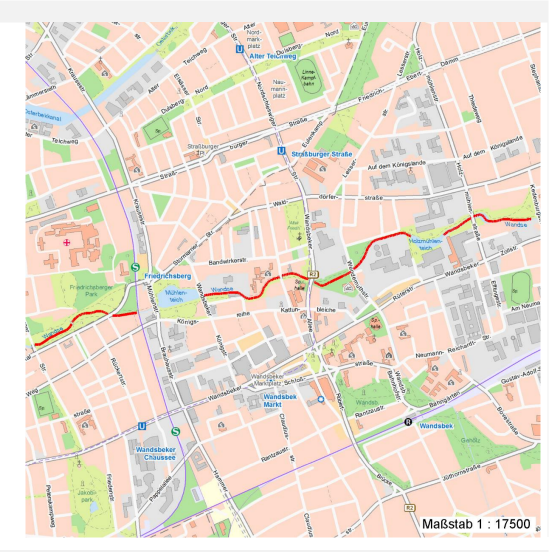
Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
4		LRT	Lebensraumtyp					
1 2 4	1	FBM kein LRT	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Wandse, Eilbek		
Rechtswert (X)	570524	Hochwert (Y)	5936838
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wandsbek (507)	Gemarkung	Wandsbek (552)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

14.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	43075 7036 Wandsbek	7038	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HET Linie 9	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	118 15.10.1986 2040,617	3	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
43075	43074	7036	121	16.05.2000	N	7038	13	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Uferverbau, hoher Stockentenbesatz
	Eutrophierung
	Gewaesserunterhaltung
	Mechanische Vernichtung/Beeintraechtigung des Spontanbew
	Zurueckdraengung des Spontanbewuchses
Wertgesichtspunkte	Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu

14.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						B
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	43075 7036 Wandsbek	7038	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HET Kopic Linie 9	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	118 15.10.1986 2040,617	3	

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
zoologisch bedeutsame Strukturen Maßnahmen	Uferbegleitende Gehölze Ufervegetation Vorkommen von Altholz Wertvoller Altbaumbestand artenarme Ausprägung nach Renaturierung möglich Kleingewässer Auslichten Beseitigung der Uferbefestigung Nicht bis direkt an das Gewässer mähen Abschnittsweise Anlage von Mäander-Strukturen Pflege-Mahd Verringerung, Entfernung der Versiegelung Extensivierung der Pflege Wiederherstellung des natuerlichen Bachlaufes			

Teilflächenbeschreibung				
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1	
Biotoptyp	Bach, naturnah mit	Biotoptyp	FBM	
	Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)			
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 		
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT		
Standort: Substrat:	Schlamm, z.T. Sand (natürlich)	Hauptfläche	Ja	
		Flächenanteil	100 %	
		FFH-Unters.Fläche	Nein	
		Saatgutfläche	Nein	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Standort, Relief	
Relief	flaches, z.T. steiles Ufer, verbautes Ufer
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	10 %

14.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 43075 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7036 7038 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Wandsbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 118 3

Nein

Kartierung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

15.10.1986

2040,617

Kopie

Bearbeitung

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

HET

Linie

9

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	1	+		-													
Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel)	1	+		-												G	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	+		-												V	
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		-													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	1	+		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	1	+		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+		-													
Populus spec. (Pappel)	1	+		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	1	+		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	1	+		-													
Salix alba (Silber-Weide)	1	+		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	1	+		-													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	1	+		-													
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	1	+		-													D
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	1	+		-												V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
					Ana	zahl F	Rote L	iste	Arten							3	1
					Ana	zahl <i>A</i>	Arten			25							

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 4 von 4