

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43076
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	121 13
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	24.07.2008
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1558,187
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

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

Gesamtbewertung	6 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

Im Durchschnitt ca. 4 m breite, oft auch flußartig erweiterter Bachlauf der Wandse, deren Uferzonen fast überall mit kleinen oder großen Steinen, Betonlochplatten oder Asphalt befestigt sind, alte Bongossihölzer sind z.T. auch noch sichtbar. An manchen Stellen ist das Ufer bis zu 4 m hoch ansteigend. Trotz Begradigung besitzt der Bachlauf abschnittsweise noch naturnahe Mäanderstrukturen.

Keine sichtbare Unterwasservegetation, am Ufer nur selten etwas Ufer-Wolfstrapp, Rauhaariges Weidenröschen, Mädesüß und Wald-Simse, sonst wachsen vorwiegend Brennnesseln bzw. Gräser. Die häufig steil ansteigenden Uferböschungen sind meist mit halbruderaler Krautflur aus Brennnesseln, Giersch, Wiesen-Bärenklau u.a. bewachsen, auch lokal dichtes Brombeergebüsch.

Häufig stehen an beiden Seiten hohe uferbegleitende Gehölze aus Ahorn, Trauer-Weiden, Silber-Weiden, seltener Pappeln, Schwarz-Erlen, Gem. Eschen und Hainbuchen, das Gewässer völlig beschattend.

Biotop hat sich geringfügig verbessert (im Vergleich zu 2000).

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Zusatz zum Biotoptypen		
4			Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		FBM	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)		
3		se	eutroph, nährstoffbelastet (se)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				0 %
2		HUZ	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)		
1	3				0 %
2		AKM	Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	4				0 %
2		HRR	Ruderalgebüsch (2000)		
1	5				0 %
2		NUZ	Sonstige feuchte Staudensäume (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Wandse; von Kedenburgstraße bis zum Mühlenteich
Nachbarnutzung/en	Park, kurz gemähte Rasenflächen, angepflanzte Ziergehölze
Rechtswert (X)	570829
Bezirk	Wandsbek
	Hochwert (Y) 5936942
	Naturraum Geestplatten östlich der Alster (696.03)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43076	
			DK5 DK5-GK	7036	7038
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wandsbek	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	121 13
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	24.07.2008	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	1558,187	
			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Räumliche Lage

Stadtteil (OT-Nr.)	Wandsbek (507)	Gemarkung	Wandsbek (552)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
FFH-GEBIET	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: < 1%]		
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
43076	43074	7036	121	16.05.2000	K	7038	13
43076	112149	7036	121	11.09.2017	K	7038	13
43076	110847	7036	121	27.08.2018	K	7038	13

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43076
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	121 13
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	24.07.2008
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1558,187
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13469	0	7036_121_240708_1.JPG	W
13470	0	7036_121_240708_2.JPG	O
13471	0	7036_121_240708_3.JPG	O
13472	0	7036_121_240708_4.JPG	W
13473	0	7036_121_240708_5.JPG	NO
13474	0	7036_121_240708_6.JPG	W
13475	0	7036_121_240708_7.JPG	W
13476	0	7036_121_240708_8.JPG	
13477	0	7036_121_240708_9.JPG	W
13478	0	7036_121_240708_10.JPG	W
13479	0	7036_121_240708_11.JPG	O
13480	0	7036_121_240708_12.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ausbreitung der Kaukasischen Flügelnuß am Ufer (westlich der Wendemuthstraße) Eutrophierung Einleitungen Ausbreitung vom Japanischen Staudenknöterich an Uferböschung (bei Hogrevestraße und beim Meridian Spa) Pflegeintensivierung
Wertgesichtspunkte	Betonung von Topographie und Naturraum Wertvoller Altbaumbestand Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Reste von naturräumlich typischen Strukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kaninchenbauten
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen Fische Vögel
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Mehr typische Ufervegetation, dadurch mehr Lebensraum für Fauna. Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15 Uferbefestigungen entfernen. Entfernung der Uferbefestigungen, besonders des Asphalt zwischen Wendemuthstraße und Wandsbeker Allee. An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Wildstauden An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Sträucher Abflachung der Ufer Naturnahe Uferzone herstellen

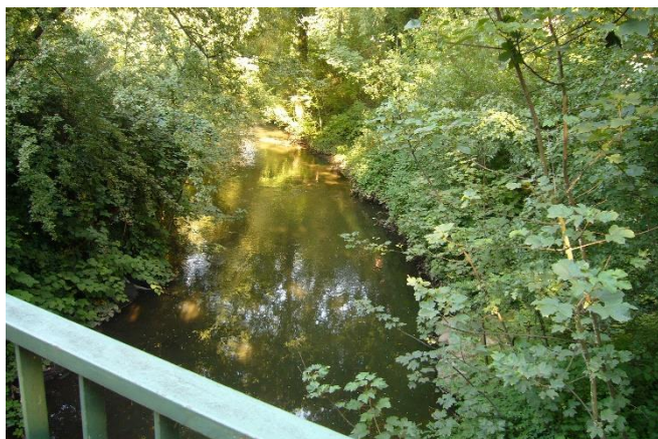
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43076
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	121 13
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	24.07.2008
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1558,187
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Foto

Fotodatei 7036_121_240708_1.JPG
Bildbeschreibung Wandse: Brücke bei der Von-Hein-Straße
Aufnahmerichtung W



Fotodatei 7036_121_240708_2.JPG
Bildbeschreibung Wandse: von der Wandsbeker-Alleebrücke Richtung Osten
Aufnahmerichtung O

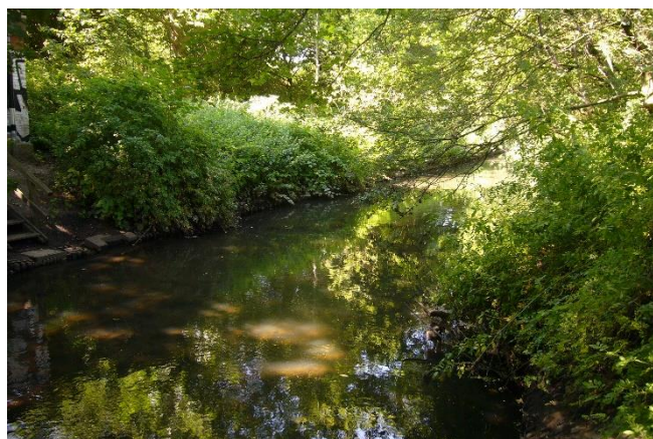


Foto

Fotodatei 7036_121_240708_3.JPG
Bildbeschreibung Wandse im Bereich der Hogrevestraße
Aufnahmerichtung O



Fotodatei 7036_121_240708_4.JPG
Bildbeschreibung Wandse bei Wandsbeker Allee; befestigt mit Lochsteinen
Aufnahmerichtung W



Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43076
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	121 13
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	24.07.2008
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1558,187
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)	Biotoptyp	FBM
- Zusatz	eutroph, nährstoffbelastet (se)	- gesetzl. Grundl.	
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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Wandse
Gewässer	
Böschungshöhe	1.50 m
Gewässertiefe	0.80 m
Breite	4.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	r - ruhig fließend
Trübung	s - starke Trübung
Färbung	braun
Geruch	ohne Besonderheit
Standort, Relief	
Relief	flaches, z.T. steiles Ufer oder verbautes Ufer
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	40 %
Mooschicht	2 %
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	10

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43076
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	121 13
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	24.07.2008
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1558,187
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		10

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	-												
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		B2													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		S	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		S													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		S													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-													
Arctium lappa (Große Klette)	7	w		-	-												
Arctium minus (Kleine Klette)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w		-	-												
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		S	-												
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		B1	-												
Betula spec. (Birke)	7	X		B1													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	l		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		-										V			
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		S													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-	-												
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w		S	-												
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	w		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	43076	
			DK5 DK5-GK	7036	7038
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wandsbek	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	121 13
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	24.07.2008
Anzahl Abschnitte	3			Fläche / Länge [m²/m]	1558,187
				Breite (lineare Abb.) [m]	4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-	-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		B2															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-	-							X							
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-															
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	w		-	-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B1															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	X		-															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		B1															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		S															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		-															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-															
Hedera helix (Efeu)	7	l		-															
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	X		-															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w		-	-														
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	X		-													V		
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-										b					
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		S	-														D
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w		-															
Ligustrum spec. (Liguster)	7	X		S															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-															
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	w		-	-														
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	l		K1															
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w		-	-														V
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		B1	-														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-	-														
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	X		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-															
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	X		-															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	X		B1															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		S	-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S															
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	l		S	-														
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	w		B2	-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		B1															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43076
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	121 13
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	24.07.2008
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1558,187
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Rosa spec. (Rose)	7	X		-														
Rosa spec. (Rose)	7	X		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		S														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		B1														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		S	-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		S														
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	X		B1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S														
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	w		S	-													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		-	-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w		S	-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-														
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-														
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X		-														
Veronica hederifolia (Efeublättriger Ehrenpreis)	7	l		-														
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w		S														
Anzahl Rote Liste Arten													1	3				
Anzahl Arten													92					

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

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH						
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	BArtSchG										
2	Anzahl				Anzahltyp						
3	Anzahl geschätzt				Geschlecht						
4	Methode				Verhalten						
5	Nachweis										
Vögel											
Ardea cinerea (Graureiher)	1	b									
	2	1									
	3										
	4								Nährungsverhalten		

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43076
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	121 13
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	24.07.2008
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1558,187
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

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	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Ruderalgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	43076
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	121 13
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	24.07.2008
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1558,187
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	5
Biotoptyp	Sonstige feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NUZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein