Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	112149 7036 Wandsbek	7038	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Linie 3	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	121 11.09.2017 1558,187 4	13	

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 Vorbela	astung mit deutlichem Einfluß					
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	7 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	s., ungesättigtes Artenspektrum,					

Bestandsbeschreibung

Begradigte Wandse mit natrürlichen Uferbefestigungen aus Ufergehölzen, aber auch Befestigungen aus großen Steinen, Betonlochplatten, tw. Asphalt, vereinzelt noch Bongossiholzbefestigungen sichtbar.

An den Ufern haben sich hohe, uferbegleitende Gehölze aus Ahorn, Trauer-Weiden, Silber-Weiden, seltener Pappeln, Schwarz-Erlen, Gem. Eschen und Hainbuche ausgebildet, die das Gewässer völlig beschatten.

An den häufiger steil ansteigenden Uferböschungen haben sich Brombeergebüsche, Brennessel- und Neophytenfluren ausgebreitetet.

Nur sehr selten findet sich Mädesüß, Rauhhaariges Weidenröschen, Ufer-Wolfstrapp und Wasser-Minze.

Trotz Begradigung besitzt der Bachlauf abschnittsweise noch naturnahe Mäanderstrukturen.

An manchen Stellen ist das Ufer bis 4m hoch ansteigend.

Wasservegetation nur sehr vereinzelt aus Wasserstern vorhanden.

Abschnitt 121.2: zwischen Kedenburgstraße und Holzmühlenstraße ist die Wandse durch Ufergehölze aus Weiden (bis 1,50m Durchmesser!), Schwarz-Erlen, Pappeln, Hänge-Birken, Kastanien (mit Katanienminiermottenbefall) und Parkgehölzen auf der Böschungskante, meist stark beschattet. Mit dichter Strauchschicht aus Brombeere, Berg-Ahorn, Gew.Schneeball und Haselnuß. In den wenigen besonnten Bereichen (z.B. gegenüber des asiatischen Restaurantes/östlicher Bereich), findet sich Mädesüß, Zottiges Weidenröschen, Sumpf-Kresse und vereinzelt Wasser-Schwertlilie. Mit Abbruchkanten. Schnell fliessend zu Beginn; nimmt dann aber schnell ab (auch bedingt durch die zunehmende Breite des Bachbettes).

Abschnitt 121.3: zwischen den beiden aufgestauten Bereichen ist die Wandse sehr breit (bis 5 m). Starke Beschattung mit Ufergehölzen; viel Brombeermatten überlappen die Uferböschungen, nur vereinzelt Sumpfkresse-Pulke und Wasserstern-Vorkommen. Am nord-östlichen Ufer breitet sich Japanischer Staudenknöterich aus. Vereinzelt Sumpfkresse-Pulke und Wasserstern.

Abschnitt 121.1:dieser lange Abschnitt, der vom Holzmühlenteich bis zum Mühlenteich (Wandsbeker Königstraße) geht, hat häufig recht steile Uferböschungen.

Auf der Höhe der Schmüsestraße bis kurz vor der Wandsbeker Allee fast ausschließlich mit Neophytenflur aus Jap. Staudenknöterich und Kaukasischer Flügelnuß bestanden! Ansonsten Brombeer-Brennessel-Matten und Ahorn-Stangenholz.

Häufiger Einleitungen.

Vergleich zu 2008: Aus den ruderalen Grasfluren haben sich Ruderalgebüsche entwickelt. Allgemein hat die Beschattung weiter zugenommen. Einige sehr alte Weiden sind entwurzelt oder sind gefällt worden. Allgemein hat sich der Biotop verbessert, abgesehen von der starken Ausbreitung der Neophyten östlich der Wandsbeker Allee.

14.04.2020 Seite 1 von 11

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	112149 7036 Wandsbek	7038
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Linie 3	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	121 11.09.2017 1558,187 4	13

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	FBM se kein LRT	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000) eutroph, nährstoffbelastet (se) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	40 %
1 2 1	2	HUZ	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)		30 % 10 %
2	4	HUE	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)		10 %
2 1 2	5	HRR AKN	Ruderalgebüsch (2000) Neophytenflur (2000)		9 %
1 2 4	6	NUZ kein LRT	Sonstige feuchte Staudensäume (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		1 %

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Wandse; von Kedenburgstraße bis zum Mühlenteich Park, kurz gemähte Rasenflächen, angepflanzte Ziergehölze							
Rechtswert (X)	570829	Hochwert (Y)	5936942					
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	Biosphärenreservat LSG Wandsbeker Geest [HH-20	Nationalpark 45 / Anteil: < 1%]						

14.04.2020 Seite 2 von 11

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	112149 7036 Wandsbek	7038
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Linie 3	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	121 11.09.2017 1558,187	13

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
112149	43074	7036	121	16.05.2000	K	7038	13		
112149	43076	7036	121	24.07.2008	K	7038	13		
112149	110847	7036	121	27.08.2018	K	7038	13		
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61409	0	7036_121_110917_14.JPG	Süden
61410	0	7036_121_110917_15.JPG	Osten
61411	0	7036_121_110917_17.JPG	Westen
61412	0	7036_121_110917_18.JPG	Osten
61413	0	7036_121_110917_19.JPG	Osten
61414	0	7036_121_110917_21.JPG	Westen
14.04.2020			Seite 3 von 11

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	112149 7036 Wandsbek	7038	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Kopi e Linie 3	e Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	121 11.09.2017 1558,187 4	13	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61415	0	7036_121_110917_23.JPG	Osten
61416	0	7036_121_110917_13.JPG	Süden
61417	0	7036_121_110917_11.JPG	Nord-West
61418	0	7036_121_110917_2.JPG	Norden
61419	0	7036_121_110917_1.JPG	Süd-West
61420	0	7036_121_110917_6.JPG	Nord-Ost
61421	0	7036_121_110917_5.JPG	Süd-West
61422	0	7036_121_110917_3.JPG	Westen
61423	0	7036_121_110917_10.JPG	Nord-Ost
61424	0	7036_121_110917_36.JPG	Osten
61425	0	7036_121_110917_35.JPG	Westen
61426	0	7036_121_110917_34.JPG	Osten
61427	0	7036_121_110917_33.JPG	Westen
61428	0	7036_121_110917_24.JPG	Süd-West
61429	0	7036_121_110917_9.JPG	Süd-West
61430	0	7036_121_110917_8.JPG	Westen
61431	0	7036_121_110917_7.JPG	Westen
61432	0	7036_121_110917_29.JPG	Osten
61433	0	7036_121_110917_28.JPG	Westen
61434	0	7036_121_110917_27.JPG	Osten
61435	0	7036_121_110917_26.JPG	Westen
61932	0	7036_121_110917_4.JPG	
61933	0	7036_121_110917_12.JPG	
61934	0	7036_121_110917_16.JPG	
61935	0	7036_121_110917_20.JPG	
61936	0	7036_121_110917_22.JPG	
61937	0	7036_121_110917_25.JPG	
61938	0	7036_121_110917_30.JPG	
61939	0	7036_121_110917_31.JPG	
61940	0	7036_121_110917_32.JPG	
61941	0	7036_121_110917_37.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Müllablagerung (Einkaufswagen)
	Einleitungen
	Eutrophierung
	Pflegeintensivierung
	Ausbreitung vom Japanischen Staudenknöterich (bei Hogrevestraße östl. der
	Wendemuthstraße)
	Extreme Ausbreitung der Kaukasischen Flügelnuß (westlich der
	Wendemuthstraße)
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Altbaumbestand
	Betonung von Topographie und Naturraum
	Reste von naturräumlich typischen Strukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kaninchenbauten

14.04.2020 Seite 4 von 11

Ernebungsbogen						D
				Interne Nr.	112149	
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	7036	7038
				DK5 - Name	Wandsbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	121	13
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Kartierung	11.09.2017	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1558,187	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Alt-und Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen
	Fische
	Vögel
Maßnahmen	Entfernung der restlichen unnatürlichen Uferbefestigungen
	Entfernung der monotonen Neophytenfluren
	Naturnahes Profil fördern
	Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern
	Eindämmung der Neophytenfluren (Jap.Staudenknöterich, Kaukasische
	Flügelnuß)
	An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Wildstauden
	Abflachung der Ufer
	Mäandrierung fördern

Foto			
Fotodatei Bildbeschreibung	7036_121_110917_1.JPG Abschnitt 121.2: natürliche Ufer mit trüben Wasser (kurz ihinter dem Eichtal-Park-Restaurante / Bachaufstauung).	Fotodatei Bildbeschreibung	7036_121_110917_2.JPG Abschnitt 121.2: Bereich östlich der Kedenburgstraße (kurz hinter dem Eichtalpark-Restaurante); im Hintergrund Seniorenwohnheim an der Ahrensburger Straße
Aufnahmerichtung	Süd-Mast	Aufnahmerichtung	Nordon





14.04.2020 Seite 5 von 11

Erhebungsbogen

Interne Nr.

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7036 7038

DK5 - Name Wandsbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 121 13 **Bearbeitung** LUD Kopie Ja **Kartierung** 11.09.2017 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 1558,187

Anzahl Abschnitte 3 Breite (lineare Abb.) [m] 4

Foto

Fotodatei 7036_121_110917_3.JPG Fotodatei 7036_121_110917_4.JPG
Bildbeschreibung Wandse 121.2: Blick von Bildbeschreibung k.A.

Bildbeschreibung Wandse 121.2: Blick von **Bildbeschreibung** k.A. Kedenburgstraßen-Brücke

Aufnahmerichtung Westen Aufnahmerichtung





112149

Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypBach, naturnah mitBiotoptypFBM

Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000) **Zusatz** eutroph, nährstoffbelastet (se) - **gesetzl. Grundl.**

FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 40 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

14.04.2020 Seite 6 von 11

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	112149 7036	7038	
				DK5 - Name	Wandsbek		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	121	13	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Kartierung	11.09.2017		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1558,187		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

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	99 %
1. Baumschicht	50 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	10 %
Moosschicht	2 %
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	10

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,8
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		14

14.04.2020 Seite 7 von 11

Erhebungsbogen Interne Nr. 112149 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7036 7038 DK5 - Name Wandsbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 121 13 Bearbeitung LUD Kopie Kartierung Ja 11.09.2017

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

1558,187

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Linie

3

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	DΛ	Ph	۲,	vs	v	G	cf	8	Rote HH	Liste ND	_	D
Gruppe / Frianzenart	IVIS	IVI	VV	VS	31	FA	FII	32	VJ	V		Ci	3	nn	ND	ЭП	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		B2													
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Χ		K2													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Χ		В1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		K2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		В1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		В2													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	Х		B2													
Rosskastanie)																	
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W		S													
Rosskastanie)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Х		В1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		K2													
Arctium lappa (Große Klette)	7	W		11/2													
Arctium minus (Kleine Klette)	7	W															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		В1													
	7			S													
Betula pendula (Hänge-Birke)		W															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	W		B1													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	W												V	2		
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7													3	3	V	V
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Х															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		B2													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		S													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	Χ		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		B2													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		B2													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		В1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		В2													
Fallopia japonica (Japanischer	7	h															
Staudenknöterich)																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	W															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		В1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															

14.04.2020 Seite 8 von 11

Erhebungsbogen Interne Nr. 112149 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7036 7038 DK5 - Name Wandsbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 121 13 Bearbeitung LUD Kopie Kartierung Ja 11.09.2017

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

1558,187

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Linie

3

Pflanzenartenliste																	
0 /00											_				e Liste	_	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	9	НН	ND	SH	D
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Hedera helix (Efeu)	7	Χ															
Heracleum mantegazzianum (Riesen- Bärenklau)	7	W															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	W															
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	W												V			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	- 1											b				
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	W		В2												D	
Ligustrum spec. (Liguster)	7	W		S													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	W		S													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W															
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	W															
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W														V	
Vergissmeinnicht)																•	
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	W		S													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W		B2													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W															
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	- 1															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Populus alba (Silber-Pappel)	7	W		В1													
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	Χ		В1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		В1													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	Χ		В1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		S													
Prunus spec. (Zwetsche)	7	W		В2													
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	h		В2													
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	h		S													
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Х															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Χ															
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	W															
Rorippa spec. (Sumpfkresse)	7	Ī															
Rosa spec. (Rose)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h															
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ															
Salix alba (Silber-Weide)	7	Χ		B1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Χ															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		S													
Salix spec. (Weide)	7	W		B1													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		S													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	Χ		B2													

14.04.2020 Seite 9 von 11

Erhebungsbogen							В
Postal 4	Distantantian na Han			Interne Nr.	112149	7020	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7036 Wandsbek	7038	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	121	13	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Kartierung	11.09.2017		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1558,187		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Pflanzenartenliste																		
													Rote Liste			2		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		S														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		B2														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	Χ		S														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W																
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W		K2									b		3		V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h																
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W		S														
					Anz	ahl R	Rote I	Liste	Arter	1				3	2	3	2	
					Anz	ahl A	Arten			84								

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUE
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

14.04.2020 Seite 10 von 11

Erhebungsbogen						В	
				Interne Nr.	112149		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7036	7038	
				DK5 - Name	Wandsbek		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	121	13	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Kartierung	11.09.2017		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1558,187		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Ruderalgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

			_
Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	5
Biotoptyp	Neophytenflur (2000)	Biotoptyp	AKN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	9 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	6
Biotoptyp	Sonstige feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NUZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	1 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

14.04.2020 Seite 11 von 11