

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112149
		DK5 DK5-GK	7036 7038
		DK5 - Name	Wandsbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	121 13
Bearbeitung	LUD	Kartierung	11.09.2017
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1558,187
Anzahl Abschnitte	3	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, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Begradigte Wandse mit natürlichen 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 ausgebreitet.

Nur sehr selten findet sich Mädesüß, Rauhaariges 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 Schmüestraße 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.

Erhebungsbogen

B

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

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	40 %
2	FBM	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)		
3	se	eutroph, nährstoffbelastet (se)		
4	kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			30 %
2	HUZ	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)		
1	3			10 %
2	HUE	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)		
1	4			10 %
2	HRR	Ruderalgebüsch (2000)		
1	5			9 %
2	AKN	Neophytenflur (2000)		
1	6			1 %
2	NUZ	Sonstige feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
	LRT			

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Wandse; von Kedenburgstraße bis zum Mühlenteich		
Nachbarnutzung/en	Park, kurz gemähte Rasenflächen, angepflanzte Ziiergehölze		
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	<input 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	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: <1%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

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

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

26.09.2022

Seite 3 von 11

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112149
			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

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112149
		DK5 DK5-GK	7036 7038
		DK5 - Name	Wandsbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	121 13
Bearbeitung	LUD	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
Bedeutung für Tiergruppe	Alt-und Totholz 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	7036_121_110917_1.JPG	Fotodatei	7036_121_110917_2.JPG
Bildbeschreibung	Abschnitt 121.2: natürliche Ufer mit trüben Wasser (kurz hinter dem Eichtal-Park-Restaurante / Bachaufstauung).	Bildbeschreibung	Abschnitt 121.2: Bereich östlich der Kedenburgstraße (kurz hinter dem Eichtalpark-Restaurante); im Hintergrund Seniorenwohnheim an der Ahrensburger Straße
Aufnahmerichtung	Süd-West	Aufnahmerichtung	Norden



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112149
		DK5 DK5-GK	7036 7038
		DK5 - Name	Wandsbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	121 13
Bearbeitung	LUD	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 Kedenburgstraßen-Brücke	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung	Westen	Aufnahmerichtung	



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	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112149
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	121 13
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	11.09.2017
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1558,187
		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 der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112149	
			DK5 DK5-GK	7036	7038
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wandsbek	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	121 13
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	11.09.2017
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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		B2													
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		K2													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		B1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		K2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		B2													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		S													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		K2													
Arctium lappa (Große Klette)	7	w															
Arctium minus (Kleine Klette)	7	w															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		S													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		B1													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	w											V				
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	l											3	3	V V		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		B2													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		S													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	X		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		B2													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		B2													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B2													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	h															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	w															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112149
			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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																	
Hedera helix (Efeu)	7	X																	
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	w																	
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w																	
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X																	
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	l												b					
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w			B2														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-Vergissmeinnicht)	7	w																V	
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	l																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																	
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w		B1															
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	X		B1															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		B1															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	X		B1															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S															
Prunus spec. (Zwetsche)	7	w		B2															
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	h		B2															
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	h		S															
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	w																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X																	
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X																	
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	w																	
Rorippa spec. (Sumpfkresse)	7	l																	
Rosa spec. (Rose)	7	w		S															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X																	
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		B1															
Salix alba (Silber-Weide)	7	X																	
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	X		B2															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112149
		DK5 DK5-GK	7036 7038
		DK5 - Name	Wandsbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	121 13
Bearbeitung	LUD	Kartierung	11.09.2017
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1558,187
Anzahl Abschnitte	3	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
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		B2													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		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													
Anzahl Rote Liste Arten														3	2	3	2
Anzahl 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

Teilflächenbeschreibung

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

Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

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

Teilflächenbeschreibung

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

Teilflächenbeschreibung

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

Teilflächenbeschreibung

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