

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112143
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
		<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>12</b> 20
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kartierung</b>	11.09.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14538,3668
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6 Wertvoll
– <b>Alter</b>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Zum Mühlenteich aufgestaute Wandse.

Die Ufer sind, bis auf eine Mauer im Nordwesten und in den Brückenbereichen, unbefestigt.

Im Westen ein Wehr.

Der nördliche Uferbereich ist meist durch Ufergehölze (Weiden und Schwarz-Erlen) oder auf der Böschungskanten stehendes Parkgehölz (Ahorn, Kaukasische Flügelnuß, Hänge-Birke) beschattet; hier starke Ausbreitung der Kaukasischen Flügelnuß. Im nordöstlichen Bereich noch Vorkommen einer Schlammflur aus Schwarzfrüchtigem Zweizahn, Seggen, Zaunwinde, Ufer-Wolfstrapp, Wasser-Minze, Sumpf-Vergissmelnicht und Wasserstern.

Am besonnten Südufer finden sich schmale feuchte Staudensäume und Uferrohrichte aus Schilf, eingestreut Wasser-Schwertlilie, Ufer-Wolfstrapp, Rauhaarigem Weidenröschen, lokal Wasserdost, Kalmus, Kohl-Kratzdistel, Dreiteiliger Zweizahn, Seggen, Blutweiderich, Gew. Froschlöffel, Bachungen-Ehrenpreis und Ausbreitung von feuchtem Weidengebüsch.

Teilweise sind die Bereich stark trittbelastet und die Mahd geht dicht an die Uferbereiche ran.

Vielleicht immer noch Vorkommen von Brassen, Karpfen, Rotaugen, Aal, Hecht und Zander (waren 2008 vorhanden, nach Auskunft eines Anglers).

Ob die Rotwangens-Schmuck-Schildkröte noch vorkommt, konnte nicht ermittelt werden.

## 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	FBS	Aufgestauter Bachabschnitt (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			35 %
2	HUZ	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)		
1	3			15 %
2	NUZ	Sonstige feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4			5 %
2	ZHF	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend nicht heimischen Arten (2000)		
1	5			5 %
2	HFS	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000)		

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112143
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
		<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>12</b> 20
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kartierung</b>	11.09.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14538,3668
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Zwischen Mühlenstraße und Wandsbeker Königstraße		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Parkgelände mit Rasen und Ziersträuchern		
<b>Rechtswert (X)</b>	570210	<b>Hochwert (Y)</b>	5936797
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wandsbek (505)	<b>Gemarkung</b>	Wandsbek (552)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

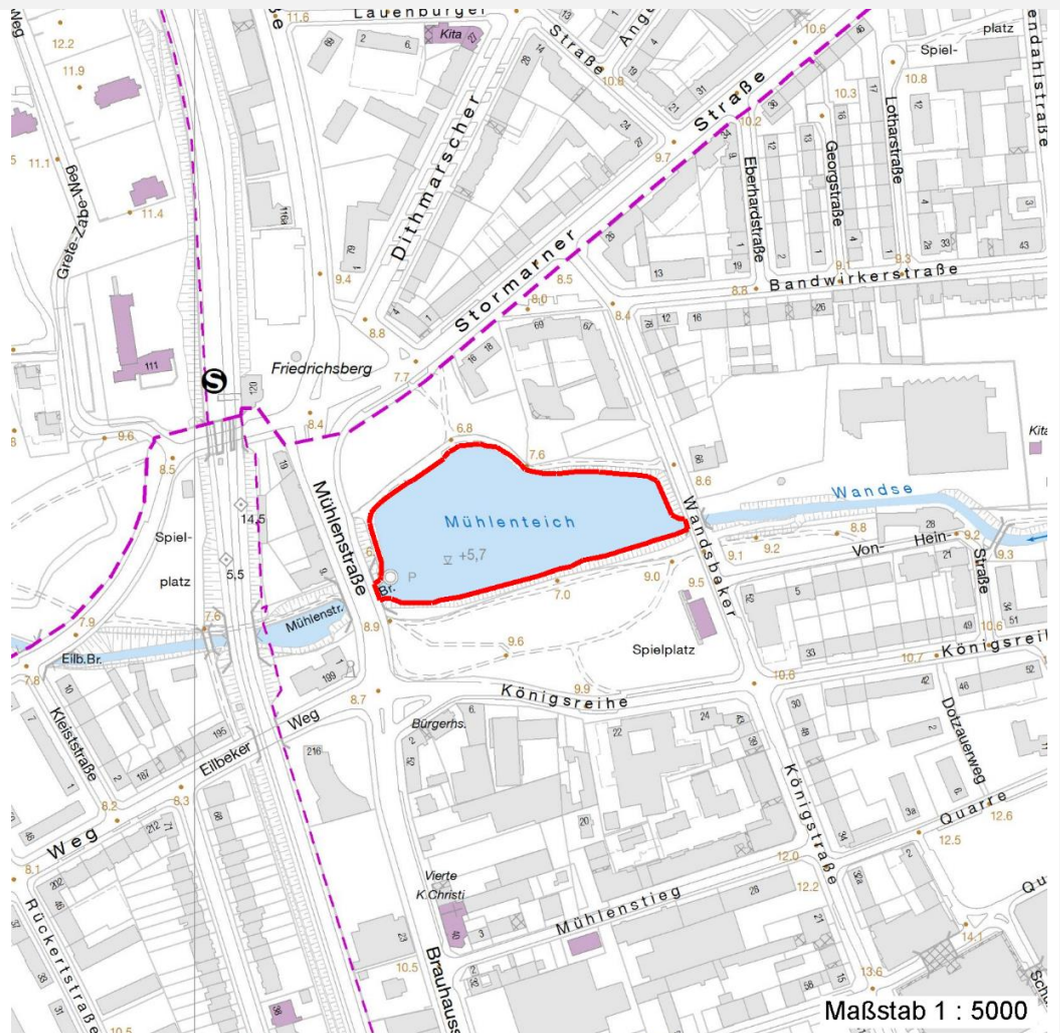
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112143
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
		<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>12</b> 20
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kartierung</b>	11.09.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14538,3668
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
112143	43002	7036	12	13.07.2008	K	7038	20
112143	43079	7036	120	11.05.2000	>	7038	12

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61378	0	7036_12_110917_9.JPG	Nord
61379	0	7036_12_110917_8.JPG	
61380	0	7036_12_110917_5.JPG	Süden
61381	0	7036_12_110917_4.JPG	Westen
61382	0	7036_12_110917_1.JPG	Nord-West
61383	0	7036_12_110917_10.JPG	Osten
61384	0	7036_12_110917_17.JPG	Süd-Ost

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	112143
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
			<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>12</b> 20
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b> Ja	<b>Kartierung</b>	11.09.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14538,3668
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61385	0	7036_12_110917_18.JPG	Westen
61386	0	7036_12_110917_16.JPG	Süd-West
61387	0	7036_12_110917_14.JPG	Süd-West
61388	0	7036_12_110917_15.JPG	Süden
61906	0	7036_12_110917_2.JPG	
61907	0	7036_12_110917_3.JPG	
61908	0	7036_12_110917_6.JPG	
61909	0	7036_12_110917_7.JPG	
61910	0	7036_12_110917_11.JPG	
61911	0	7036_12_110917_12.JPG	
61912	0	7036_12_110917_13.JPG	
61913	0	7036_12_110917_19.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Entenfütterung Eutrophierung Starke Ausbreitung der Kaukasischen Flügelnuß Starke Lärmbelästigung durch Straßenverkehr und S-Bahn Trittschäden viele Hunde
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Bedeutung für die Erholung Entwicklungspotenzial Großer Erholungswert durch Lage in mitten von Straßen, Wohn- und Gewerbegebiet Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Wichtige ökologische Ausgleichsfläche Bedeutung für das Naturerleben
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Ufergehölze
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen Vögel Blütenbesuchende Insekten Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern Größere ungemähte Bereiche in Ufernähe belassen. Naturnahe Uferzone herstellen Schaffung eines breiten Röhrichtstreifen

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112143
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
		<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>12</b> 20
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kartierung</b>	11.09.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14538,3668
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7036_12_110917_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7036_12_110917_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Blick von der Brücke Wandsbeker Königstraße auf den Mühlenteich	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>	Nord-West	<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Foto

<b>Fotodatei</b>	7036_12_110917_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	7036_12_110917_4.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	kleinflächiges, feuchtes Weidengebüsch im Süd-Westen
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	Westen



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112143
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
		<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>12</b> 20
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kartierung</b>	11.09.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14538,3668
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Aufgestauter Bachabschnitt (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FBS
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	40 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Gewässer</b>	
Böschungshöhe	1.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Sichttiefe	<1 m - hypertroph
Färbung	g - grün: Algenblüten
Geruch	- - keiner
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	20 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	50 %
Moosschicht	5 %
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	4
Anz. Wechselfeuchtezeiger	14
Anz. Überschwemmungsz.	13

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	112143
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
			<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>12</b> 20
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b> Ja	<b>Kartierung</b>	11.09.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14538,3668
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	7,7
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,8
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		10
	<b>Giftpflanzen</b>		4
	<b>Überschw.anzeiger</b>		14

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		B1													
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	X		B2													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w															
Acorus calamus (Kalmus)	7	w															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w															
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	l															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w															
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	X															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	l															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X													V		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w															
Carex spec. (Segge)	7	l															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		B1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	l															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	X		S													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	X		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		B1													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w															
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	w												V	V		

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	112143
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b> 12 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	11.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14538,3668
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w																
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	l																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B2														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B2														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X																
Hedera helix (Efeu)	7	w																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w												b				
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w																
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	l																
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X																
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	l																
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	z																
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	z															V	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X																
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w																
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	X																
Phragmites australis (Schilf)	7	l																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w																
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	w																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																
Populus alba (Silber-Pappel)	7	X		B2														
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	X		B1														
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	w		B2														
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	w		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B2														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		S														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	X																
Rosa spec. (Rose)	7	X		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		S														
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w																
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B1														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		S														
Salix spec. (Weide)	7	X		B1														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		S														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	X		S														
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	X		B1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112143
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>12</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	11.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14538,3668
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w															
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	w															
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	w															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		S													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w														D	
Taxodium distichum (Zweizeilige Sumpfyzypresse)	7	w		B2													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X															
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	w															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>86</b>			

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

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HUZ
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	35 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112143
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
		<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>12</b> 20
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kartierung</b>	11.09.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14538,3668
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Sonstige feuchte Sta udensäume (2000)	<b>Biotoptyp</b>	NUZ
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	15 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	4
<b>Biotoptyp</b>	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend nicht heimischen Arten (2000)	<b>Biotoptyp</b>	ZHF
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	5 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	5
<b>Biotoptyp</b>	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HFS
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>	kein LRT, da nur fragmentarisch ausgebildet	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	5 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein