

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112145
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
		<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>14</b> 22
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kartierung</b>	12.09.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3427,0464
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	-------------------------------------------------------------	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders 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, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Verbreiteter und leicht gestauter Bereich der Wandse, mit ausgedehnten Verlandungsbereichen. Breiter Röhrichtbereich am südlichen Ufer mit Breitblättrigen Rohrkolben, Wasser-Schwaden, Sumpf-Kresse und Wasser-Minze; eingestreut Blut-Weiderich, Schlank-Segge, Zottiges Weidenröschen, Gew. Wolfstrapp, Wasserstern u.a. Im Hinterbereich Aufkommen von Weidengebüschen und Birken. Die höher gelegene Uferböschung ist undurchdringlich mit Weißem Hartriegel, Himbeeren und Parkgehölz bewachsen. Grössere Pulke mit Sumpfkresse reichen bis in die Mitte. Südliches Ufer mit Ufergehölzen und Himbeer-Ruderalgebüsch und Ausbreitung der Kaukasischen Flügeluss. Eine sehr alte, entwurzelte Trauerweide liegt als Totholz auf dem angrenzenden Ruderalflurbereich (der südlichen Seite). Mit langsamer Fließgeschwindigkeit (5-6 sec/m)

## Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Zusatz zum Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Lebensraumtyp		
4					
1	1			Ja	50 %
2		FBS	Aufgestauter Bachabschnitt (2000)		
3		+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				10 %
2		HUZ	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)		
3		+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3				10 %
2		HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
3		+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4				10 %
2		HRR	Ruderalgebüsch (2000)		
3		+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	112145	
			<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>	14   22
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	12.09.2017	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3427,0464	
			<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		
1	5			10 %
2	HRR	Ruderalgebüsch (2000)		
3	+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturmah) (+)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	6			10 %
2	NRZ	Sonstiges Röhricht (2000)		
3	+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturmah) (+)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Bei der Holzmühlen-Straßenbrücke		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Park (Wandse-Wanderweg), Wohngebäude, Ruderalfläche		
<b>Rechtswert (X)</b>	571676	<b>Hochwert (Y)</b>	5937175
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wandsbek (508)	<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 NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

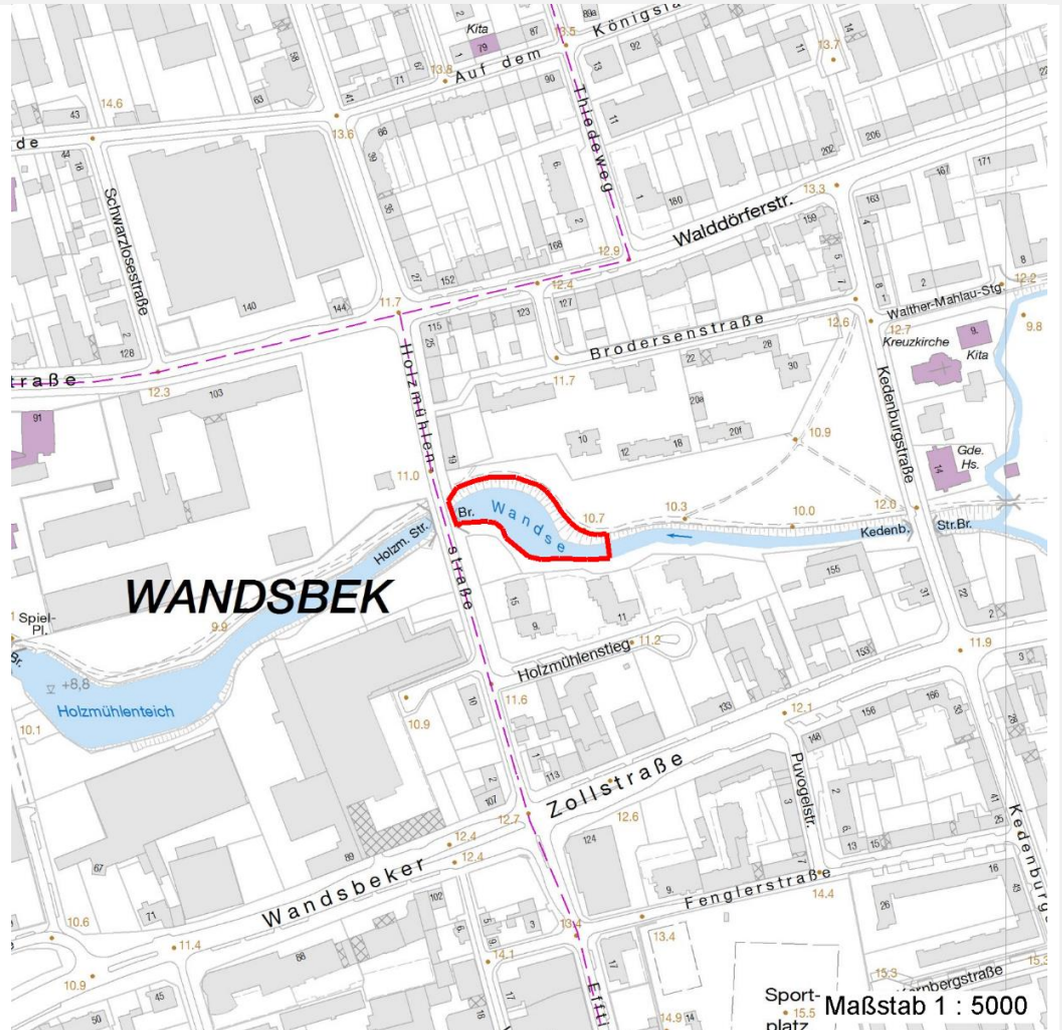
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112145
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
		<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>14</b> 22
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kartierung</b>	12.09.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3427,0464
<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)
112145	43059	7036	14	13.07.2008	K	7038	22

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61393	0	7036_14_120917_2.JPG	Nord-Ost
61394	0	7036_14_120917_3.JPG	Norden
61395	0	7036_14_120917_4.JPG	Nord-West
61396	0	7036_14_120917_5.JPG	Osten
61916	0	7036_14_120917_1.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112145
		<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>14</b> 22
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	12.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3427,0464
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Wertgesichtspunkte	Blütenreich Teil eines größeren Biotopkomplexes Strukturvielfalt Rest der ursprünglichen Naturlandschaft Bedeutung für den Biotopverbund Bedeutung für das Naturerleben Entwicklungspotenzial nördlicher Röhrichtbereich sehr ungestört für Tier- und Pflanzenwelt (da durch dichtes, undurchdringliches Gebüsch kein betreten möglich ist) Vorkommen seltener Pflanzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel (Graureiher, Enten, Blesshühner) Insekten, allgemein
Ziele der Entwicklung	Erhaltung des Biotops
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7036_14_120917_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	7036_14_120917_4.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Blick auf die nördliche Uferseite mit der ausgedehnten Röhrichtzone	<b>Bildbeschreibung</b>	nördliches Ufer
<b>Aufnahmerichtung</b>	Norden	<b>Aufnahmerichtung</b>	Nord--West



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112145
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
		<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>14</b> 22
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kartierung</b>	12.09.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3427,0464
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7036_14_120917_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7036_14_120917_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	Blick von Holzmühlenstraßen-Brücke gen Nord-Ost
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	Nord-Ost



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Aufgestauter Bachabschnitt (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FBS
<b>- Zusatz</b>	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	50 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	112145	
			<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>	14 22
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	12.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3427,0464
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	8 - sonnig
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	40 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	60 %
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	8
	9

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1,4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		10

## 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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1														
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	z																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		S														
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	X																
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w																
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	w																
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	h																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X																

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	112145	
			<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>	14 22
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	12.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3427,0464
				<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
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	l															V
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	l															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	h		S													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z															
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	z											V				V
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z											b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	h															
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	h															V
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	w		B2													
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	h															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h															
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	w															
Salix spec. (Weide)	7	w		B2													
Salix spec. (Weide)	7	z															
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	X															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h															
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	z												D			D
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	X															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	
<b>Anzahl Arten</b>										<b>36</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>	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	10 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	112145
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
			<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>14</b> 22
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b> Ja	<b>Kartierung</b>	12.09.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3427,0464
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	sehr naß	8,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,6
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		9

## 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>																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w															
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	z															
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	X															
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X												V			
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X															
Cornus alba (Weißer (Tatarischer) Hartriegel)	7	l															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w															
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	X											V	V			
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X											b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X															
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X												V			
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	l															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X															
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	X															
Salix spec. (Weide)	7	z															
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	X															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X															
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	X											D	D			
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	X															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	112145	
			<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>	14 22
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	12.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3427,0464
				<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
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														2	3	1	
<b>Anzahl Arten</b>														31			

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>	3
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HRS
<b>- Zusatz</b>	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	10 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	sehr naß	8,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,6
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		9

## 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>																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w															
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	z															
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	X															
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X													V		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	I															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w															
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	X											V		V		

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112145
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
		<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>14</b> 22
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kartierung</b>	12.09.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3427,0464
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X																
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X											b					
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X																
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X																
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X															V	
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	l																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X																
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	X																
Salix spec. (Weide)	7	z																
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	X																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X																
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X																
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	X														D		D
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	X																
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>			
<b>Anzahl Arten</b>													<b>31</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>	4
<b>Biotoptyp</b>	Ruderalgebüsch (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HRR
- <b>Zusatz</b>	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	10 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	112145
			<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>	<b>14</b> 22
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	12.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3427,0464
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	sehr naß	8,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,6
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		9

## 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>																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w															
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	z															
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	X															
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X													V		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	l															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w															
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	X											V		V		
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X											b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X															
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X													V		
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	l															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X															
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	X															
Salix spec. (Weide)	7	z															
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	X															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X															
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	X												D	D		
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	X															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112145
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
		<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>14</b> 22
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kartierung</b>	12.09.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3427,0464
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														2	3	1	
<b>Anzahl Arten</b>														31			

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>	5
<b>Biotoptyp</b>	Ruderalgebüsch (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HRR
<b>- Zusatz</b>	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	10 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	sehr naß	8,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,6
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		9

## 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>																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w															
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	z															
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	X															
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X													V		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	l															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w															
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	X											V		V		

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112145
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7036</b> 7038
		<b>DK5 - Name</b>	Wandsbek
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>14</b> 22
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kartierung</b>	12.09.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3427,0464
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X																
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X											b					
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X																
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X																
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X															V	
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	l																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X																
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	X																
Salix spec. (Weide)	7	z																
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	X																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X																
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X																
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	X														D		D
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	X																
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>			
<b>Anzahl Arten</b>													<b>31</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>	6
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges Röhricht (2000)	<b>Biotoptyp</b>	NRZ
- <b>Zusatz</b>	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>	vor allem am südlichen Ufer: ausgeprägter Röhrichtsaum aus Rohrkolben, Baldrian, Wasser-Schwertlilie, Blutweiderich, Zottigem Weidenröschen u.a.	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	10 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	112145
			<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>	<b>14</b> 22
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	12.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3427,0464
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	sehr naß	8,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,6
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		9

## 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>																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w															
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	z															
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	X															
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X													V		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	l															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w															
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	X											V		V		
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X											b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X															
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X													V		
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	l															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X															
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	X															
Salix spec. (Weide)	7	z															
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	X															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X															
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	X												D	D		
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	X															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	112145	
			<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>	<b>14</b>	22
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	12.09.2017	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3427,0464	
			<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
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														2	3	1	
<b>Anzahl Arten</b>														31			

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