

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	77825
			DK5 DK5-GK	7220 7222
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Over
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			16 24
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				17.10.2012
				Fläche / Länge [m²/m]
				632495,3693
				Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Hohendeicher See oder Ortkatener See, großer Baggersee mit vermutlich um 20 m Tiefe im Zentrum der Flächen. Mit erkennbar vom Ufer her immer noch sehr sandigen, teils rohem Boden, mit recht guter Wasserqualität und großen Sichttiefen. Auf der Ostseite mit sehr ausgebreiteter Nutzung durch einen sehr großen Campingplatz, in dem zahlreiche Zugänge zum Wasser bestehen. Auf der Westseite ebenfalls mit begleitender Parkanlage und Freizeitnutzung, jedoch auch mit großen Uferpartien, die durch Weidengebüsch und Schilfröhricht relativ gut geschützt sind. Hier ist auf rund 5 bis 10 m Breite häufig ein recht naturnah eingewachsener Uferstreifen vorhanden, der nur durch kleinere Zugänge zum Wasser, auch Durchbrüche durch das Schilf unterbrochen ist, aber über größere Flächen noch recht naturnah geprägt ist und gut geschützt und somit für Wasservögel Lebensraum bietet. Auch auf der Westseite schließt sich Freizeitnutzung an. Angrenzend an die obere Gewässerböschung ist häufig Rasennutzung vorhanden und in die angrenzende Grünanlage wurden zahlreiche Gehölze gepflanzt, die nicht vollständig standorttypisch sind. Aufgrund einiger Probefischungen und Beobachtungen am Ufer ist darauf zu schließen, dass submers im Gewässer ein recht großer Wasserpflanzenbestand vorhanden ist. Neben großen Mengen der neophytischen Nuttalls Wasserpest sind auch heimische Pflanzenarten recht artenreich und großflächig vertreten, auch größere Bestände beispielsweise des durchwachsenblättrigen Laichkrauts, Tausendblatt, Hornblatt und einer Wasserhahnenfußart. Neben den Beständen höherer Pflanzen sind submers aber auch große Bestände Fädiger Grünalgen erkennbar, die eine zumindest leichte Nährstoff- und Störungsbelastung des Gewässers anzeigen. Auf dem Wasser befinden sich sehr zahlreich Wasservögel, die hier vermutlich in großer Zahl rasten, andererseits aber auch durch Vogelfütterung vermutlich angelockt werden. Die geschützte Vegetation aus Weidengebüsch und Röhrichtarten reicht i.d.R. bis auf die Böschungsoberkante hinauf. In Teilbereichen reicht die Parknutzung aber auch dichter an das Gewässer heran.

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	100 %
2	SGA	Abbaugewässer, Baggersee, groß (2000)		
4	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Hohendeicher See		
Nachbarnutzung/en	Park, Camping		
Rechtswert (X)	573564	Hochwert (Y)	5921820
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ochsenwerder (608)	Gemarkung	Overhaken (613)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	77825	
			DK5 DK5-GK	7220	7222
			DK5 - Name	Over	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	16	24
Bearbeitung	BRA		Kartierung	17.10.2012	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	632495,3693	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Kirchwerder [HH-2017 / Anteil: 5%], LSG Ochsenwerder [HH-2026 / Anteil: 45%], LSG Overhaken [HH-2031 / Anteil: 50%]						

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
77825	45691	7220	1	18.10.2005	>	7222	5
77825	45695	7220	34	02.06.2005	>	7422	95

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	77825
			DK5 DK5-GK	7220 7222
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Over
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			16 24
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				17.10.2012
				Fläche / Länge [m²/m]
				632495,3693
				Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34356	0	7220_16_171012_1.JPG	
34357	0	7220_16_171012_2.JPG	
34358	0	7220_16_171012_3.JPG	
34359	0	7220_16_171012_4.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Das Gewässer ist permanent durch die hohe Nutzungsdichte gefährdet. Auf der Ostseite ist das Ufer z.T. recht naturfern und stark von Nutzungen überprägt. Auf der Westseite im Bereich der Parkanlage sind die naturnahen Uferpartien permanent durch den Nutzungsdruck in der angrenzenden Grünanlage bedroht. Die neophytische, aus Nordamerika stammende Nuttalls Wasserpest hat sehr hohe Flächenanteile an der submersen Vegetation.
Wertgesichtspunkte	Offenbar recht gute Wasserqualität, große submerse Pflanzenbestände, über längere Strecken recht naturnah ausgeprägter Ufer-, Gehölz- und Röhrichsaum.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Fische Amphibien Vögel
Maßnahmen	Wassergebundene Insekten Von den Uferpartien sollten größere Abschnitte von einigen 100 m Länge auch in den oberen Uferbereichen von Nutzungen und Pflege ausgenommen werden, damit zwischen Land- und Gewässerbiotopen größere ökologisch sinnvolle Zusammenhänge entstehen können und wenigstens Teilbereiche des Gewässers von Störungen befreit werden. In einigen Teilbereichen sollte die Nutzung stärker vom Wasser zurückgenommen werden.

Foto

Fotodatei	7220_16_171012_1.JPG	Fotodatei	7220_16_171012_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77825	
		DK5 DK5-GK	7220	7222
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Over	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	16	24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.10.2012	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	632495,3693	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Fotodatei 7220_16_171012_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7220_16_171012_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Abbaugewässer, Baggersee, groß (2000)	Biotoptyp	SGA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	FFH-LRT	3150
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	77825
			DK5 DK5-GK	7220 7222
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Over
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			16 24
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				17.10.2012
				Fläche / Länge [m²/m]
				632495,3693
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	20.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Sichttiefe	2-5 m - mesotroph
Färbung	-- keine
Verockerung	k - keine
Substrat	s - Sand
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Veg. - Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	80 %
Schwimtbl.veg.	0 %
submerse Veg.	50 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 24.0.01 - Potamogetonetalia pectinati (Festwurzelnende Wasserpflanzen-Ges.) 19.1.01 - Convolvuletalia (Schleierges. und Halbschatten-Krautsäume) 43.0.01 - Salicetalia purpureae (Weiden-Auengehölze) 18.0.01 - Bidentetalia (Zweizahn-Schlammuferges.)

FFH-Bewertungen (HH)

Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
3150 (HH) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions					C
Habitatstrukturen					C
Wasserpflanzen;	günstig	mittel	ungünstig		C
Submerse Veget. vorhanden;	ja	ja	nein		A
Schwimtblattveget. vorhand.;	ja	ja	ja		C
Eindringtiefe der subm. Veget.;	> 4 m	2 bis 4 m	< 2 m	8 (?)	A
Diversität der naturnahen Ufervegetation;	günstig	mittel	ungünstig		A
Anzahl der Aspekte; 4 Aspekte der naturnahen Verlandungsreihe:	4	3	< 3	4	A
Röhricht, Seggenried/Hochstaudenflur, Weidengebüsch, Bruch- oder Auenwald					A
Beeinträchtigungen					C
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		C
diffuse Einträge aus Umland;	keine	gering	deutlich		C
belastete Zuleitung o. Zufluss; Einträge	keine	geringe	deutliche		B
Fischbesatz;	kein	naturnah	naturfern		B
Fischfütterung;	keine	keine	Fütterung		B

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77825	
		DK5 DK5-GK	7220	7222
		DK5 - Name	Over	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	16	24
Bearbeitung	BRA	Kartierung	17.10.2012	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	632495,3693	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

FFH-Bewertungen (HH)

Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
Wasserstände verändert; abgesenkt oder aufgestaut, Änderungen gegenüber der natürlichen Situation	nicht	geringfügig	deutlich		A
Uferverbau; Anteil der Uferlänge	< 5%	5-20%	> 20%	3%	A
Untypische Vegetationsaspekte; Zierformen v. Wasserpflanzen;	günstig	mittel	ungünstig		C
invasive Neophyten;	keine	wenige	zahlreich		A
naturnahe Ufervegetation;	keine	keine	vorhanden		C
Nutzungen;	> 90%	50-90%	< 50%	70%	B
Trittschäden;	günstig	mittel	ungünstig		C
Schäden durch Wassersport;	keine	gering	stark		B
Müllablagerungen;	keine	gering	deutlich		C
hörbarer, dauerh. Lärm;	keine	gering	stark		B
Arteninventar	kein	deutl.	stark	8	B

FFH-Bewertungen (BFN)

1	Lebensraumtyp			
3	Arteninventar, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4	Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung		Wert	AZ	Z
1	3150 (BFN) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions		C	
3	Arteninventar		B	
3.2	Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten			
	A: 10			
	B:		B	
	Begründung für Bewertung: 8			
	C: 5			
4	Habitatstrukturen		B	
	Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, Verlandungsvegetation:			
	A: >= 3 verschiedene		A	
	Begründung für Bewertung: 4			
	B: 2 verschiedene			
	C: 1			
	Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, aquatische Vegetation:			
	A: >= 4 verschiedene			
	B: 2-3 verschiedene		B	
	Begründung für Bewertung: 2			
	C: 1			
5	Beeinträchtigungen		C	
5.2	Wasserspiegelabsenkung (gutachterlich mit Begründung)			
	A: nicht erkennbar		A	
	B: vorhanden; als Folge mäßige Beeinträchtigung			
	C: vorhanden; als Folge starke Beeinträchtigung			
5.2	Anteil Hypertrophierungszeiger an der Hydrophytenvegetation (%) (Arten nennen, Anteil in % angeben)			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77825	
		DK5 DK5-GK	7220	7222
		DK5 - Name	Over	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	16	24
Bearbeitung	BRA	Kartierung	17.10.2012	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	632495,3693	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

FFH-Bewertungen (BFN)

1	Lebensraumtyp			
3	Arteninventar, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4	Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung		Wert	AZ	Z
	A: < 10 % Begründung für Bewertung: 5%		A	
	B: 10 - 50 %			
	C: > 50 %			
	Anteil der Uferlinie, der durch anthropogene Nutzung (nur negative Einflüsse, nicht: schutzzielkonforme Pflegemaßnahmen) überformt ist (%)			
	A: < 10 %			
	B: 10 - 25 % Begründung für Bewertung: 20%		B	
	C: > 25 - 50 %			
	potenzielle Eindringtiefe der submersen Vegetation: Trübung des Gewässers			
	A: klar, Aufwuchs bis in größere Tiefen möglich Begründung für Bewertung: 8m ?		A	
	B: leicht getrübt, Eindringtiefe begrenzt			
	C: deutlich getrübt, Eindringtiefe gering			
5.2	Grad der Störung durch Freizeitnutzung (gutachterlich mit Begründung)			
	A: keine oder gering, d. h. höchstens gelegentlich und auf geringem Flächenanteil (< 10 %)			
	B: mäßig (alle anderen Kombinationen)			
	C: stark (dauerhaft oder auf > 25 % der Fläche)		C	
5.2	Teichbewirtschaftung (Art und Umfang beschreiben; Bewertung gutachterlich)			
	A: keine Auswirkungen erkennbar			
	B: geringe Einflüsse		B	
	C: deutlich schädliche Einflüsse			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		20
	Giftpflanzen		6
	Überschw.anzeiger		21

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		-	-												
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-	-												
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-	-												
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	w		-	-								V		3		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	77825
			DK5 DK5-GK	7220 7222
			DK5 - Name	Over
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	16 24
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			17.10.2012
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				632495,3693
				Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-	-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-	-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-	-														
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w		-	-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-	-														
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	w		-	-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-	-														
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		-	-													V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w		-	-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-	-														
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	z	T	-	-												V		
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	w		-	-														
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	w		-	-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-	-														
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	w		-	-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-	-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-	-														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		-	-														
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	h	Ne	-	-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-	-														
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	w		-	-													V	
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		-	-														
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	w		-	-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		-	-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-	-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-	-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		-	-														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		-	-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-	-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		-	-														
Hedera helix (Efeu)	7	w		-	-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-	-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-	-												b		
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w		-	-														
Juncus bulbosus (Zwiebel-Binse)	7	z		-	-												3		V
Juncus compressus (Zusammengedrückte Binse)	7	w		-	-												2		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		-	-														
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	7	w		-	-												3		
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w		-	-														
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w		-	-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-	-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		-	-														
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w		-	-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		-	-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-	-														
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		-	-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	77825
			DK5 DK5-GK	7220 7222
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Over
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			16 24
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				17.10.2012
				Fläche / Länge [m²/m]
				632495,3693
				Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	z		-	-													
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	z		-	-													V
Myriophyllum spicatum (Ähriges Tausendblatt)	7	h	W	-	-									3				V
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-	-													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-	-													
Plantago uliginosa (Kleiner Wegerich)	7	w		-	-													D
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		-	-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w		-	-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-	-													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		-	-													
Potamogeton crispus (Krauses Laichkraut)	7	w	T	-	-													
Potamogeton obtusifolius (Stumpfbältriges Laichkraut)	7	w	W	-	-										2	3	3	3
Potamogeton pectinatus (Kamm-Laichkraut)	7	z	W	-	-										3			
Potamogeton perfoliatus (Durchwachsenes Laichkraut)	7	h	W	-	-										3	3		V
Potamogeton spec. (Laichkraut)	7	w	T	-	-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-	-													
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	w		-	-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-	-													
Ranunculus aquatilis agg. (Artengruppe Wasserhahnenfuß)	7	w	T	-	-											3		
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	w		-	-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w		-	-													
Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse)	7	w		-	-													D
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	w		-	-													
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w		-	-													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		-	-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-	-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-	-													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	w		-	-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		-	-													
Salix eleagnos (Lavendel-Weide)	7	w		-	-													V
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	w		-	-													
Salix pyrifolia (Balsam-Weide)	7	w		-	-													
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	w		-	-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		-	-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		-	-													
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	w		-	-													D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-	-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w		-	-													V
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	w		-	-										3		2	3
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-	-													
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	w		-	-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-	-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z		-	-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-	-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	77825
		DK5 DK5-GK	7220 7222
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Over
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	16 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.10.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	632495,3693
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten														11	3	10	5
Anzahl Arten														96			

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