

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56102
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	PRO <b>Kopie</b> Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b> 4
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	27.09.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	25892,6323
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	8	Hochgradig wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Stauteiche der Bredenbek vor ihrer Einmündung in die Alster, sehr naturnah gewundener Verlauf des Tals und der Stauteiche, trotz anthropogen angelegter Staumauern insgesamt sehr naturnah entwickelt mit breiten Verlandungszonen, größeren Seggenriedern und Röhrichten sowie Bildung von Bruchwald auf dem Westufer. Die Vegetation zieht sich z.T. leicht die angrenzenden Hänge hinauf, die an vielen Stellen quellig-nass sind. Insgesamt vermutlich noch deutlich artenreichere Vegetation, vermutlich auch reich an Frühjahrsgeophyten (es fehlt der Frühjahresaspekt). Die Gewässer selbst sind unterschiedlich tief, örtlich flach, stark verlandend, mit hohem Laubeintrag. Einzelne Schwarz-Erlen, die offenbar bereits zu einer kräftigen Beschattung des Gewässers geführt hatten, sind in der etwas weiteren Vergangenheit gekappt worden, um das Gewässer erneut zu belichten.

Große Teile des Gewässers sind flach und verlandend.

Die Teiche sind mehrfach durch Staumauern unterbrochen, insgesamt handelt es sich um mindestens drei getrennte Teiche, mit unterschiedlichem Höhenniveau.

Aktualisierung 2011: Das Gewässer hat 3 Höhenstufen, die Staustufen sind mit Natursteinen ausgelegt. Der nach Norden ziehende Bereich im Osten ist durch den umliegenden Wald stark verschattet. Der mittlere Bereich ist, soweit wasserführend, mit einer Linsendecke versehen. Es gibt ein altes, überwaldetes Steilufer von bis 4m Höhe. Erlenstubben ragen aus dem Wasser, das faulig riecht, aber klar ist und derzeit etwa 20cm niedriger steht als es maximal der Fall ist. Andere Bereiche sind als Röhrichte, Schwingrasen oder nasse Staudenflur ausgeprägt. Diverse Seggenarten kommen vor. Auch der am tiefsten liegende Bereich im Westen hat weitgehende Linsendecke. Abschnitt 2 ist ein direkt benachbarter runder Teich im Süden, von einem Wanderweg abgetrennt. Er ist eingezäunt und ebenfalls von einer dichten Linsendecke überzogen. Alle Bereiche sind von Waldvegetation (meist Erlen) mit entsprechender Beschattungswirkung umgeben.

## 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	70 %
2	SGT	Staugewässer, groß (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
1	2			30 %
2	NRG	Rohrglanzgras-Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			0 %
2	SV	Stillgewässervegetation (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4			0 %

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	56102	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b>	7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b> 4
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	27.09.2011	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	25892,6323	
			<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		
2	FBS	Aufgestauter Bachabschnitt (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	5			0 %
2	SER	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	N NSG Rodenbeker Quellental			
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wald, Spazierwege			
<b>Rechtswert (X)</b>	573995	<b>Hochwert (Y)</b>	5949748	
<b>Bezirk</b>	Wandsbek		<b>Naturraum</b>	Alstertal (696.02)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wohldorf-Ohlstedt (523)		<b>Gemarkung</b>	Ohlstedt (537)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Ramsargebiet</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>NSG / ND / LSG</b>	NSG Rodenbeker Quellental [ HH-503 / Anteil: 100% ]			
<b>FFH-GEBIET</b>				
<b>Wasserschutzgebiet</b>				

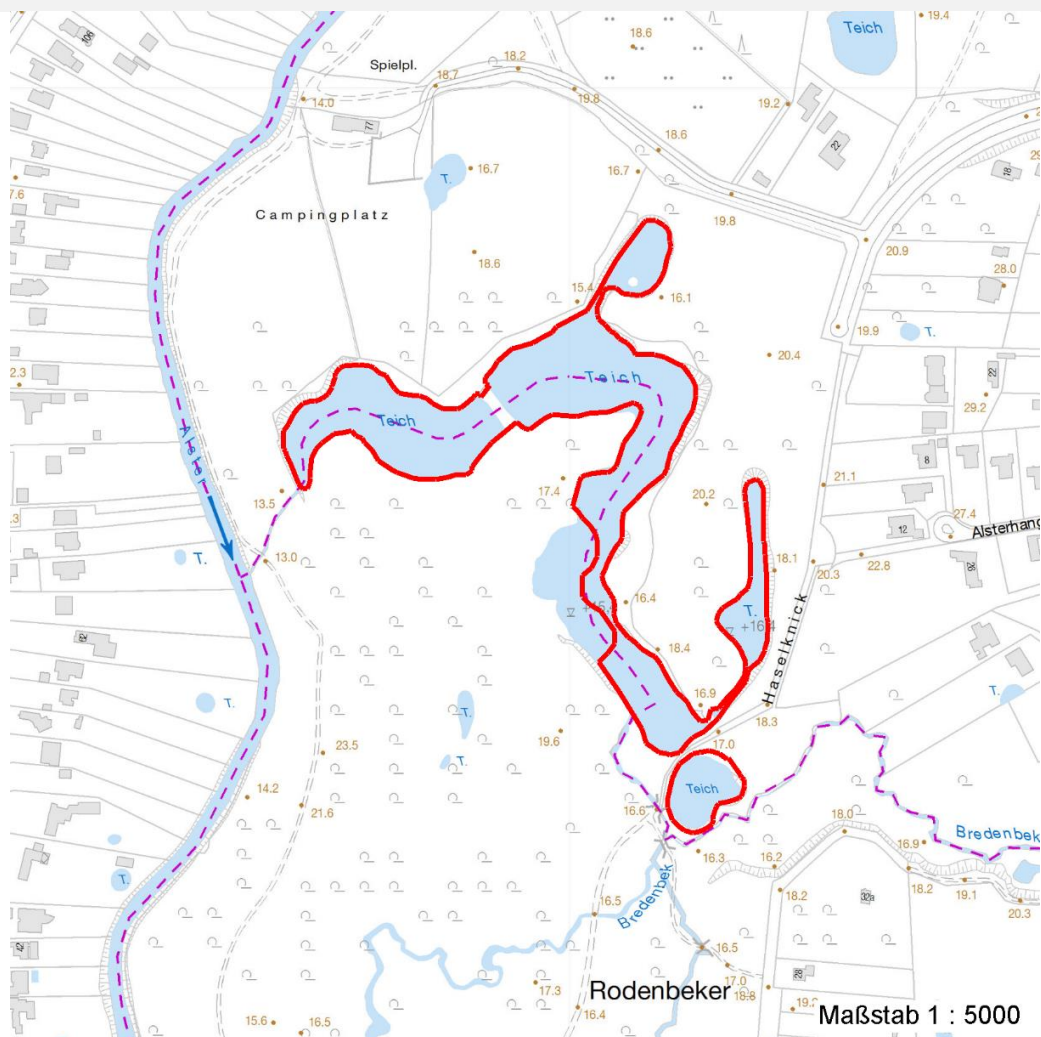
# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56102
		<b>DK5   DK5-GK</b>	7448 7450
		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	10 4
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	27.09.2011
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	25892,6323
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<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)
56102	56040	7448	10	15.09.1980	K	7450	4
56102	56103	7448	10	20.09.2003	K	7450	4

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1129	0	7448_10_270911_1.JPG	NNE
1130	0	7448_10_270911_2.JPG	
1131	0	7448_10_270911_3.JPG	
1132	0	7448_10_270911_4.JPG	
1133	0	7448_10_270911_5.JPG	
1134	0	7448_10_270911_6.JPG	
1135	0	7448_10_270911_7.JPG	

17.04.2020

Seite 3 von 9

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	56102	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b>	7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b>	4
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	27.09.2011	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	25892,6323	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1136	0	7448_10_270911_8.JPG	
1137	0	7448_10_270911_9.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Freilaufende Hunde Aktuell keine erkennbar, langfristig Verarmung durch Übershattung und hohen Laubeintrag möglich Entwässerung Eutrophierung Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Bedeutung für die Erholung Sehr strukturreiches Gewässer mit breiten Verlandungszonen, Vorkommen seltener Arten, vermutlich noch Vorkommen weiterer seltener Arten, vermutlich wertvolles Amphibien-Laichgewässer, Wasservogel-Lebensraum, Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen Vorkommen seltener Tiere Artenreich Bedeutung für das Naturerleben
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer Röhricht Ufergehölze Uferstaudenflur Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Vögel Mollusken Fische Libellen Reptilien Wassergebundene Insekten Fledermäuse (Jagdrevier)
Maßnahmen	Aktuell keine, Zustand erhalten; Quellfähigkeit der Hänge durch Schutz des Grundwassers erhalten.



<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56102
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b> 4
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	27.09.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	25892,6323
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 7448\_10\_270911\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** Mittlerer Teil, im S.

**Fotodatei** 7448\_10\_270911\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** Staustufe zwischen oberstem und mittlerem (im Bild) Bereich

## Aufnahmerichtung



## Foto

**Fotodatei** 7448\_10\_270911\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** Abschnitt 2  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei** 7448\_10\_270911\_4.JPG  
**Bildbeschreibung** Abschnitt 2  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

**Teilflächentyp**  
**Biototyp** Staugewässer, groß (2000)  
**- Zusatz** Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (\*)  
**FFH-LRT**  
**Beschreibung**  
 Standort: Moräne, teils vermoort; 2011 ergänzte Arten mit Schichtangabe

**Teilflächen-Nr.** 1  
**Biototyp** SGT  
**- gesetzl. Grundl.**  
**FFH-LRT**  
**Entw.potential LRT**  
**Hauptfläche** Ja  
**Flächenanteil** 70 %  
**FFH-Unters.Fläche** Nein  
**Saatgutfläche** Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56102
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b> 4
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	27.09.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	25892,6323
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Gewässer</b>	
Uferstrukturen	wechselnd, von Steilkanten bis flächig verlandend und flach
Anteil Flachwasserzonen	50 %
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Trübung	w - schwache Trübung
Verockerung	w - wenig
Geruch	f - faulig, schwefelig (Schwefel-Wasserstoff)
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
Zusätze - Btyp	l5 - Ufer naturnah
	se - eutroph, nährstoffbelastet
	vg - Ufergehölze
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder)
	44.0.01.02 - Alnion glutinosae (Erlenbruchwälder)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		19
	<b>Giftpflanzen</b>		5
	<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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		K1	-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-														
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w		-														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-														
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	w		-														
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		S	-													
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	w		-										b	V	3	3	V
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	l		K1											3	3	V	V
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	w		-											V		V	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		-													V	

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	56102	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b>	7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd	
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b>	4
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	27.09.2011	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	25892,6323	
			<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	z		-														V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w		-															
Carex elata (Steife Segge)	7	w		-												2		3	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w		-															
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		-													V		V
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	z		-															
Carex remota (Winkel-Segge)	7	z		-															
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	w		-															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w		K1	-														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		-															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	w		K1	-														
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w		-															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w		-															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		K1	-														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		S	-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		K1	-														
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	w		-														V	
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		K1	-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		-															
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	w		K1	-											b	V		V V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1	-											b			
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w		-															
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w		-															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		-															
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w		-															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		M	-														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w		-															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		-															V
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		K1	-														
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w		-															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-															
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	w		-															
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w		-															V
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	w		-														b	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-															
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	w		-															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w		K1	-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-															
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	w		S	-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		S	-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56102
		<b>DK5   DK5-GK</b>	7448 7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	10 4
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	27.09.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	25892,6323
		<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
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	w		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w		-													V
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w		K1	-												
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w		-													
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	7	w		K1	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-													
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	w		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>7</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>Anzahl Arten</b>														<b>68</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>	Rohrglanzgras-Röhricht (2000)	<b>Biotoptyp</b>	NRG
- <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>	30 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Stillgewässervegetation (2000)	<b>Biotoptyp</b>	SV
- <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>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56102
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b> 7450
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>10</b> 4
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	27.09.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	25892,6323
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	4
<b>Biotoptyp</b>	Aufgestauter Bachabschnitt (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FBS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<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>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	5
<b>Biotoptyp</b>	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken (2000)	<b>Biotoptyp</b>	SER
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<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>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein