

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	56328	
			<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>84</b>	119
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	29.09.2011	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	861,2611	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

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

<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, reliktsische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Rundes Gewässer am unteren Ende eines bruchwaldartigen Bereiches, in Straßennähe, vermutlich ursprünglich eingetieft (aber in Karte von 1940 schon vhd.), mit dauerhafter Wasserführung, relativ nah der Geländeoberfläche, mit weithin flach ansteigenden Ufern, gelegentlich auch mit 20cm-Kante, die fast vollständig bewachsen sind von den Erlen und Weiden der Nachbarschaft sowie halbruderalen Staudenfluren aus Brennessel und Brombeerarten. Das Gewässer selbst ist recht kräftig überschattet mit hohem Laubeintrag und nur geringer gewässertypischer Vegetation, darunter lokal Seggenriedern und einem lockerern Uferring aus Winkelsegge. Das Wasser ist derzeit leicht trüb (Vorkartierung klar), mit Kahmhaut, mit unbekannter Tiefe, leicht bräunlich, anmoorig gefärbt. Das Gewässer hat vermutlich Eignung als Amphibien-Laichgewässer im Frühjahr. Gewässertypische Vegetation beschränkt sich bei den Wasserpflanzen auf eine Wasserlinsendecke. Es liegt verschiedener Müll im Gewässer. 1 Libelle fliegt. Verkehrs- und Fluglärm.

## 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	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
3	vg	Ufergehölze (vg)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Rötbergskamp Ecke Bredenbekstraße		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Erlenwald, Straße		
<b>Rechtswert (X)</b>	574629	<b>Hochwert (Y)</b>	5949604
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
<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>	<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>	LSG Wohldorf/Ohlstedt [ HH-2046 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

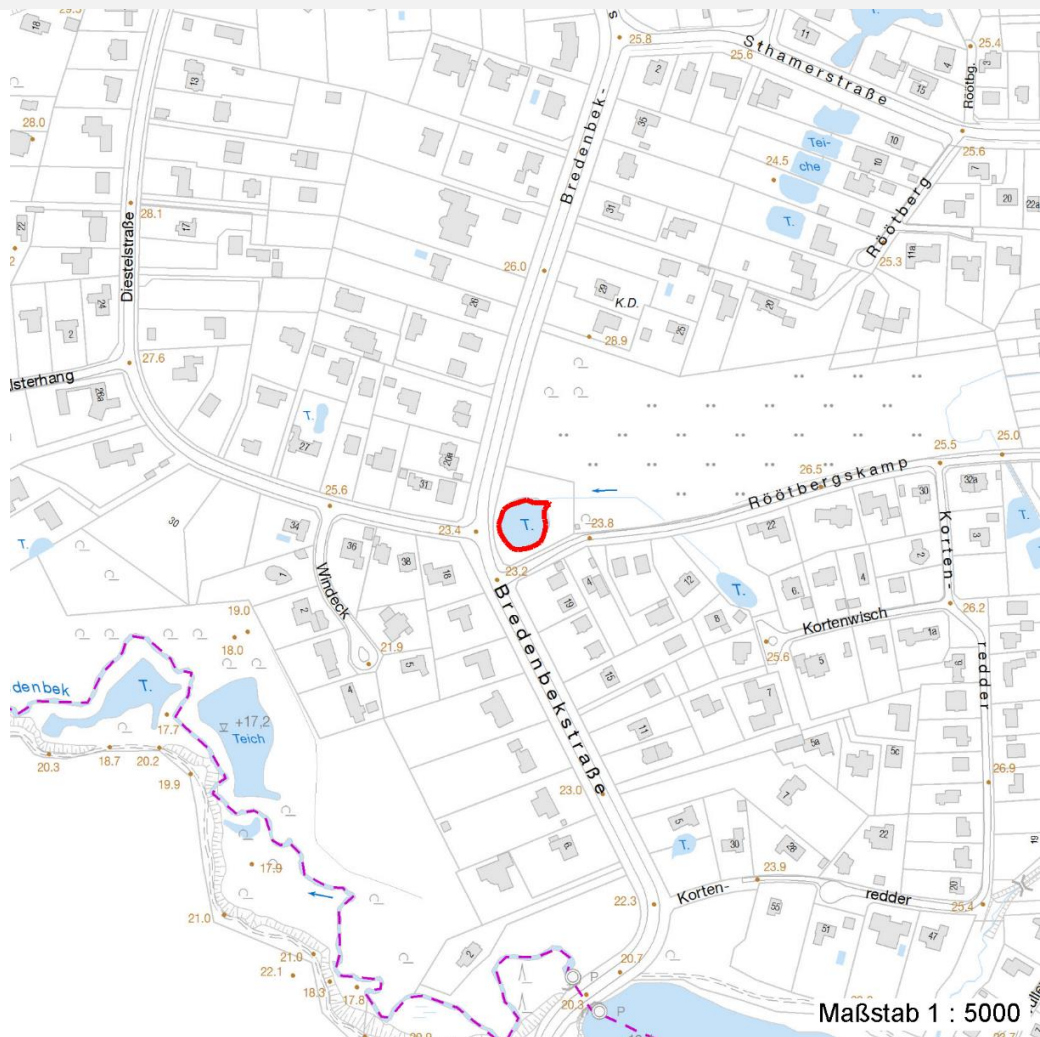
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56328
		<b>DK5   DK5-GK</b>	7448 7450
		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	84 119
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	29.09.2011
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	861,2611
<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)
56328	56327	7448	84	17.09.2003	K	7450	119

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6135	0	7448_84_290911_1.JPG	
6136	0	7448_84_290911_2.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Hoher Laubeintrag, Nähe zur Straße.

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56328
		<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>84</b> 119
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	29.09.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	861,2611
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Starke Lärmbelastung Vermüllung Teil eines größeren Biotopkomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Weitgehend ungestörtes Gewässer, dauerhafte Wasserführung, eventuell Eignung als Amphibien-Laichgewässer, naturnah eingewachsen. Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Kleingewässer Uferstaudenflur Ufergehölze Amphibien Vögel Libellen Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Mollusken Erhalt, Wasserstand im Gebiet nach Möglichkeit hoch erhalten. Geschwindigkeitskontrollen zur Lärmreduktion

## Foto

**Fotodatei** 7448\_84\_290911\_1.JPG

**Bildbeschreibung**

**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7448\_84\_290911\_2.JPG

**Bildbeschreibung**

**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Ufergehölze (vg)	<b>Biototyp</b>	SEZ
- <b>Zusatz</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	kein LRT
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	56328
			<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>84</b> 119
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	29.09.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	861,2611
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8,5
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,4
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,7
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		9
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		6

## 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	X		-	-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-	-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1														
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	z		-														
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w		-														
Carex remota (Winkel-Segge)	7	z		-														
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	l		-	-							X						
Cotoneaster bullatus (Runzelige Zwergmispel)	7	w		S	-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-														
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w		-														
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	X		-	-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-	-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		S	-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w		-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		-														
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w		-														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-														

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	56328	
			<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>84</b>	119
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	29.09.2011	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	861,2611	
			<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	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-														
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w		-														V
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		S	-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-														
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		-														
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	z		S														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfblätriger Ampfer)	7	w		-	-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		S	-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>1</b>					
<b>Anzahl Arten</b>													<b>37</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