

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	56212	
			<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>105</b>	159
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	14.10.2011	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6202,9087	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders 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>	9	Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Birkenwald in einer leichten Senke, die bachnah, aber abflußlos ist. Der Boden besteht aus weichem, feuchtem Torf, m.o.w. sanddurchsetzt. Es wurden tiefe Fahrspuren in den Boden gedrückt; in den senkrechten, wasserdurchtränkten Torfwänden hat sich Farn-Jungwuchs angesiedelt. Im Frühjahr dürften Geophyten die Krautschicht bereichern. Einige leichte Ockerstellen weisen auf zu niedrigen Grundwasserstand hin. Der Sandanteil im Boden kann ein Hinweis auf ehemalige Ackernutzung sein, 1940 war hier allerdings schon Wald vorhanden. Brombeeren und Florentinernessel zeigen Degradierung an, die einheimische Goldnessel (etwa gleicher Anteil) weist aber auf historisch alten Wald hin. Im Süden, im Kontakt zum Erlen-Auwald, befindet sich eine deutliche Sickerquelle, während der Rest des Biotops nur leicht quellig sein dürfte. Kein FFH-LRT aufgrund des Fehlens moortypischer Arten.

## 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	WBB	Birken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2000)		
3	q	quellig (q)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	n Bredenbek, w U-Bahn		<b>Hochwert (Y)</b>	5949297
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wald, Wanderweg, Siedlung, Bahn		<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
<b>Rechtswert (X)</b>	575127		<b>Gemarkung</b>	Ohlstedt (537)
<b>Bezirk</b>	Wandsbek		<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input type="checkbox"/>
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wohldorf-Ohlstedt (523)		<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/>	<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>	56212
		<b>DK5   DK5-GK</b>	7448 7450
		<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	105 159
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	14.10.2011
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6202,9087
<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)
56212	55997	7448	53	17.09.2003	<	7450	71

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6498	0	7448_105_141011_1.JPG	
6499	0	7448_105_141011_2.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Befahren mit schwerem Gerät

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56212
		<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>	105 159
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	14.10.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6202,9087
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Freilaufende Hunde Starke Lärmbelastung Entwässerung Geologische Bedeutung Stadtklimatisch günstiges Grünvolumen Teil eines größeren Biotopkomplexes ohne Gartenabfälle!
zoologisch bedeutsame Strukturen	Bedeutung für das Landschaftsbild Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Wald Insekten, allgemein
Maßnahmen	Waldvögel Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Bei Durchforstung: nur schonend und mit den Bodenverhältnissen kompatibelem Gerät
Schutzvorschlag	Standort vernässen - 1.16 NSG - Naturschutzgebiet

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7448_105_141011_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7448_105_141011_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>		<b>Bildbeschreibung</b>	Die Sickerquelle im SW
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>	Birken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2000)	<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biooptyp</b>		<b>Biooptyp</b>	WBB
- <b>Zusatz</b>	quellig (q)	- <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>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	56212
		<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>105</b> 159
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	14.10.2011
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6202,9087
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Humosität	H - Torf
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	schattig	3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,1
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	5,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		1
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

## 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	z		K1	-												
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	w	W	K1	-								3		3		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1	-												
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	h		B1	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		K1	-												
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	X		K1	-												
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	X		K1	-												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		K1	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		S	-												
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h		K1	-												
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	h		K1	-								V				
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		K1	-												
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	h		K1	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B2	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		K1	-												
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	7	w		S	-												
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	h		K1	-												
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>2</b>	<b>1</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														<b>17</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

## Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg			<b>Interne Nr.</b>	56212	
				<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7448</b>	7450
				<b>DK5 - Name</b>	Ohlstedt-Süd	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein			<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>105</b>	159
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	14.10.2011	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6202,9087	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		