

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56024	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	26	26
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.06.2011	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	42944,5844	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 4.3 Auwälder **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	9	Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	9	Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder bedrohte Pflanzengesellschaften, gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Abschnitt 1: Gegenüber dem umgebenden Gelände durch eine bis zu 4 m hohe Geländestufe abgesetzte Talaue mit anmoorigem bis moorigem Grund, mit dem nochmals in einem engeren Kastental eingesenkten und mäandrierend verlaufenen Bachlauf der Bredenbek und relativ dichten naturnahen Beständen von Erlen-Eschen-Bach-Auwäldern, die in diesem Fall fast ausschließlich von Schwarz-Erlen beherrscht werden. In den Randbereichen und auf erhöht gelegenen Stellen stehen vereinzelt größere alte Eichen. Der Boden ist häufig gras- und krautreich bewachsen mit zahlreichen bedrohten Pflanzenarten, so z.B. beiden Milzkraut-Arten und dem Kleinen Baldrian. Der Unterwuchs ist nicht immer dicht, u.a. aus einzelnen Holunder- und Weißdornsträuchern entwickelt. Insgesamt gegenüber der Vorkartierung deutlich verbessert. Im Osten ist der Bestand allerdings weiterhin stärker gärtnerisch überprägt, dient u.a. als Naturerlebnisraum anwohnender Kinder und ist stellenweise stark zertreten. Hier wurden außerdem Nadelgehölze bis in die Au hineingepflanzt. Ganz im Osten, im Nachbarkartenblatt sind Bereiche auch etwas trockener, stellenweise wie trockener Birkenbruchwald oder Nieder-/Mittelwald erscheinend. Hier erfolgt verstärkt Gartenabfall- und Holzschnitteintrag; die Verstädterung des Biotops wird durch Florentinernessel angezeigt. Gleichzeitig kommt benachbart hier wertgebend Sumpf-Pippau vor. Ein gänzlich von Wasserlinsen bedeckter, detritusreicher Teich ist in den Bestand integriert (Foto i).

Im Westen befindet sich ein nach Norden abzweigender Ast des Biotops, am Wölpriegraben. Die Vegetation ist hier weniger biotoptypisch entwickelt, stärker verstraucht und ruderalisiert. Während der nach Naturschutzgesetz verbotenen Zeit sind hier Fällungen vorgenommen worden, was die AnwohnerInnen veranlaßt hat, ihrerseits verbotswidrig auf ihren Grundstücken Gehölze zu roden oder zurückzuschneiden und das gewonnene Material ebenfalls im Biotop abzuliegen.

Abschnitt 2, im Westen zwischen U-Bahn und Lottbeker Weg:

Dieser Bereich wirkt zunächst stärker ruderalisiert, ist von der Straße aus (glücklicherweise) mit Traubenkirsche unter Ausfall der Krautschicht unzugänglich-verbuscht. Im weiteren Bereich findet intensives Abfall-Dumping statt, Einleitungsrohre ragen in den Biotop. In einem Fall wird der Waldboden 'porentief' gesäubert und verbleibt völlig nackt, es sind Schuppen in den Biotop gebaut, es werden in der Verbotszeit des Natsch.-Ges. Bäume (wahrscheinlich von den AnliegerInnen) abgesägt, um das gewonnene Gelände in die Grundstücksnutzung einzubeziehen, dazu werden auch Zäune aufgestellt, in einem anderen Fall hat sich die Nutzung bis an den Bach ausgeweitet, das Ufer wurde verbaut. Im Gegensatz zu Abschnitt 1 scheinen sich die Grundstücke hier bis an den Bach heranzuerstrecken.

Der Bach allerdings mäandriert frei, hat an einer Stelle eine 3,5m hohe, aktive Abbruchwand erzeugt; der Sandboden steht dort senkrecht und offen an. Ein großer Bereich hat Adlerfarndominanz, allerdings kommen auch (neu!) 2 Herden des vom Aussterben bedrohten Buchenfarns vor. Mutmaßlich seltene Moose kommen vor. Eine Tümpelquelle im Süden. Das zeigt den sehr hohen Wert bzw das Potenzial des Biotops an - der bestehende Biotopschutz muß hier dringend von der Theorie in die Praxis gebracht werden.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56024	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	26	26
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.06.2011	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	42944,5844	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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	WEA	Erlen- und Eschen-Auwald (2000)		
4	91E0-1*	Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder		
1	2			0 %
2	SET	Teich, nährstoffreich, naturnah (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Bredenbek e Bahnlinie			
Nachbarnutzung/en	Wald, Privatgärten			
Rechtswert (X)	575786	Hochwert (Y)	5949255	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)	
Digitaler Grünplan	<input 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"/>
NSG / ND / LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

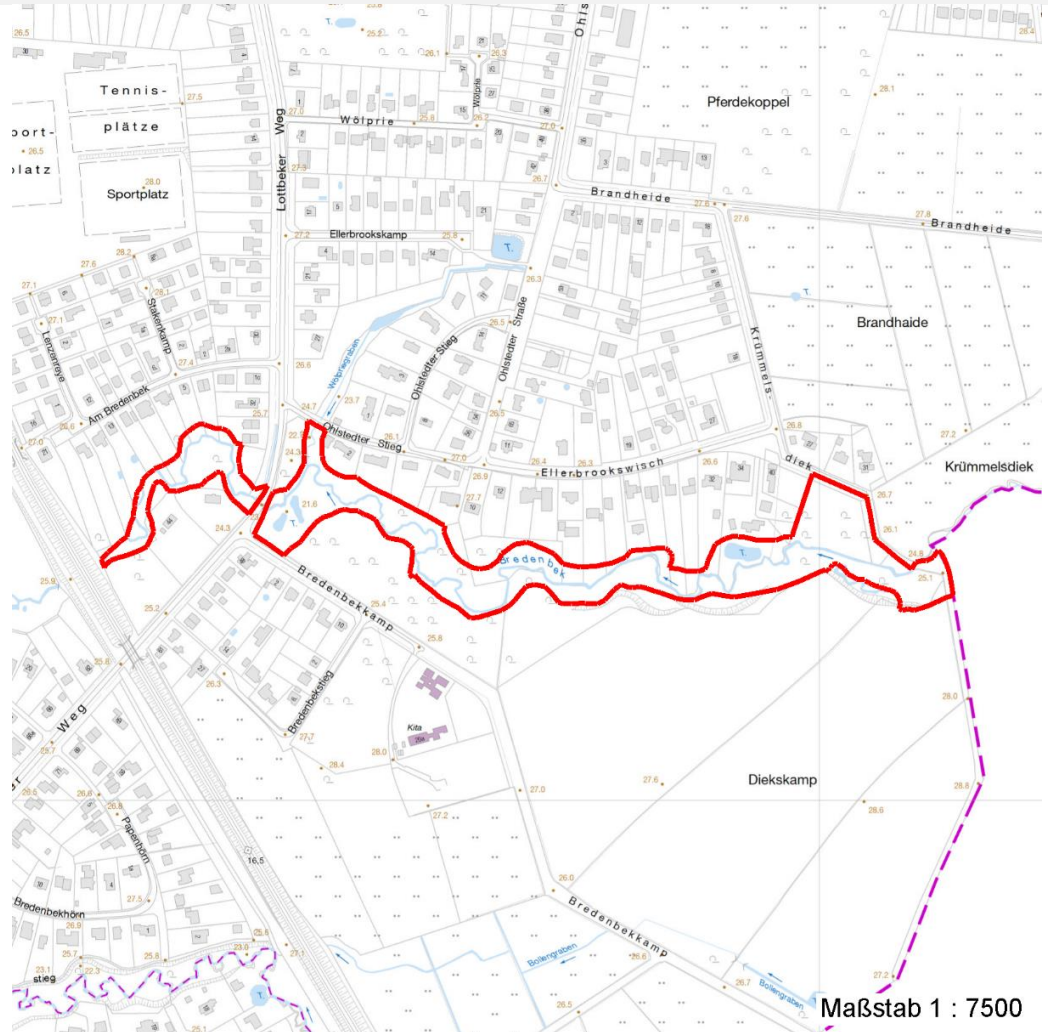
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56024
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	26 26
Bearbeitung	PRO	Kartierung	15.06.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	42944,5844
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56024	56049	7448	26	15.09.1995	K	7450	26
56024	56016	7448	26	15.09.2003	K	7450	26

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7858	0	7448_26_150611_1.JPG	
7859	0	7448_26_150611_2.JPG	
7860	0	7448_26_150611_3.JPG	
7861	0	7448_26_150611_4.JPG	
7862	0	7448_26_150611_5.JPG	
7863	0	7448_26_150611_6.JPG	
7864	0	7448_26_150611_7.JPG	

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56024
			DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	26 26
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.06.2011
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	42944,5844
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7865	0	7448_26_150611_8.JPG	
7866	0	7448_26_150611_9.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Durch Entwässerungsmaßnahmen im Bereich der Bredenbek und Bebauung des Einzugsgebietes degradiert; Ablagerung von Gartenabfällen, Landnahme und gärtnerische Überprägung an den Rändern. Freilaufende Hunde Intensive Nutzung oder Pflege Starke Lärmbelastung Eutrophierung Vertritt
Wertgesichtspunkte	Rest der ursprünglichen Naturlandschaft Strukturvielfalt Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen Wertvolle Vernetzungsachse, z. T. noch sehr naturnah; Vorkommen vieler gefährdeter Arten, potentieller Lebensraum zahlreicher auentypischer Arten. Alter, gut entwickelter Biotop Artenreich Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für den Biotopverbund Landschaftstypischer Biotop Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Steilufer - Erdwände Totholz Wald Kleingewässer, wasserführende Gräben Nasse Mulden Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Amphibien, Sommerquartiere Großsäuger Insekten, allgemein Kleinsäuger Amphibien, Laichgewässer
Maßnahmen	Möglichst hohe Wasserstände im Gebiet sichern, Wasserretention betreiben; keine Gewässerunterhaltung. Striktes Unterbinden aller Störungen wie Bebauung, (private) Fällungen, Abfalleintrag... Besonders im Osten das Betreten durch geeignete, unauffällige Maßnahmen vermindern.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56024
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	PRO	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	26 26
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	15.06.2011
		Fläche / Länge [m²/m]	42944,5844
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7448_26_150611_1.JPG
Bildbeschreibung Abschn.1 mit Milzkraut

Fotodatei 7448_26_150611_2.JPG
Bildbeschreibung Der eingewachsene Teich; das nahe Haus im HG ist kaum zu sehen

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung



Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56024	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	26	26
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.06.2011	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	42944,5844	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Fotodatei 7448_26_150611_3.JPG
Bildbeschreibung Abschn.1, im Kartenbl HoisbttlN: absterbende, gigantische Buche (1,4m Ø) auf Anhöhe

Fotodatei 7448_26_150611_4.JPG
Bildbeschreibung Abschn.1 N-Ende Wölpriegeben: 'Vorbildliche' Fällungen am öffentlichen Weg während der Verbotszeit

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen- und Eschen-Auwald (2000)	Biotoptyp	WEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder	FFH-LRT	91E0-1*
Beschreibung	Standort: Vermoorte, jedoch entwässerte Niederung	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windstill
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04.01 - Alno-Ulmion (Erlen und Edellaub-Auenwälder)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56024	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	26	26
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.06.2011	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	42944,5844	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

FFH-Bewertungen (HH)

Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
91E0-1 (HH) Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder					B
Habitatstrukturen					A
Beeinträchtigungen					C
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		C
Fahrspuren;	keine	nur Teilfl.	flächig		A
Entwässerung;	keine	gering	deutlich		B
Abstand zu Emittenten;	groß	gering	kein		C
sonstige Nährstoffeinträge;	keine	gering	deutlich		C
Untypische Vegetationsaspekte;	günstig	mittel	ungünstig		B
Nutzungen;	günstig	mittel	ungünstig		C
Tritt / Zerschneidung;	keine	gering	stark		C
Müllablagerungen;	keine	gering	stark		C
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		C
Arteninventar					B

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,2
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		6
	Überschw.anzeiger		13

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-	-												
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		-	-												
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	z		-	-												
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	w		-										V			
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1	-												
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	z		B1	-												
Brachypodium sylvaticum (Wald-Zwenke)	7	w	W	-	-									3			
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	w	W	-	-									3	3 V V		
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	l	W	-	-									V	V		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w		-													
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	w		-	-												
Carex remota (Winkel-Segge)	7	z		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56024	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	26	26
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.06.2011	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	42944,5844	
			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		
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	w		-	-														
Chrysosplenium alternifolium (Wechselblättriges Milzkraut)	7	w	W	-	-													2	
Chrysosplenium oppositifolium (Gegenblättriges Milzkraut)	7	l	W	-	-													2	
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	z		-															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		B2	-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S															
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	7	w		S															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-	-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S	-														
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	z	W	-	-													3	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		-															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w		-															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-	-														
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		-	-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1					1	3									
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w	S	-	-														
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w		-	-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		-															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		S	-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	l		-	-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B1															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l	S	-	-														
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-	-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-	-														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-															
Hedera helix (Efeu)	7	w		-	-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-	-														
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		S														b	
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	z	W	-	-													V	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		-	-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	l		-	-													b	
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		S	-														D
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		-															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w		-	-														
Lysimachia nemorum (Hain-Gilbweiderich)	7	l	W	-	-													1	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		-															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-															
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	z		-	-														
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	w		-															
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	z		-															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-	-														
Phegopteris connectilis (Buchenfarne)	7	w		-	-													1	V
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	l		B2	-														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w		-	-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	56024	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	26	26
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.06.2011	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	42944,5844	
			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	
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		-	-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		B1														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		-														
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	w	S	-	-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		S														
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	w		-														
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	w		-	-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-	-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B2	-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1	-													
Ranunculus auricomus agg. (Artengruppe Gold-Hahnenfuß)	7	w	W	-	-									3				
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	7	w		S	-													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		-	-													
Rubus pedemontanus (Träufelspitzen-Brombeere)	7	w		-	-													
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	w		-	-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S	-													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	w		S	-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w		-													V	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		-	-													
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	w	W	-	-									3				
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w		-														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w		-	-												D	
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-	-													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		-	-									b		3		V
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	w		B1	-													
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	w		S	-												V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-														
Valeriana dioica (Kleiner Baldrian)	7	w	W	-	-											1		2
Valeriana officinalis agg. (Artengruppe Echter Baldrian)	7	w		-	-													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w		S	-													
Bryophyta (Moose)																		
Plagiomnium spec. (Schiefsternmoos)	7	z		-	-													
Anzahl Rote Liste Arten														14	2	7	2	
Anzahl Arten														90				

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	56024
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	26 26
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.2011
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	42944,5844
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Teich, nährstoffreich, naturnah (2000)	Biotoptyp	SET
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	gl - Wasserlinsen-Typ