

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145317
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	52 70
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	56786,9113
		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	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	9	Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Alter Au- und Bruchwald entlang der Bredenbek und Mühlenbek, dominiert von einem alten Bestand aus Schwarz-Erlen, die häufig mehrstämmig sind und dennoch Stammdicken von 40 cm erreichen. Der Boden ist v.a. im Bereich der Talhänge oft quellig, feucht und weich - im Frühjahr mit dichten Milzkrautbeständen. Teilweise auch eher trockener und mesophiler bewachsen, hier mit hohen Anteilen von Giersch und Gundermann, letzterer gefördert durch massive Gartenabfalleinträge. Die Bredenbek hat sich über die Jahre offenbar deutlich in den Bestand eingetieft, es sind Prallufer mit über 1 m Höhe vorhanden. Die Erlen stehen teilweise 1 m bis 1,5 m über dem heutigen Bachverlauf. Der Bachlauf ist stark gehemmt durch den Anstau oberhalb am Hörndiek, sowie die seit dem Spätmittelalter vorhandene Umleitung des Großteils des Wassers in die nordwestl. angrenzenden Bredenbek-Stauteiche. Insgesamt ist die Talau sehr stark abgestuft, von mehrfachen Laufverlagerungen, Abbruchkanten geprägt. Entlang der Talhänge findet sich ein eher mesophiler Wald mit hohen Anteilen von Eichen, aber auch Buchen und Hainbuchen. Der gesamte Bereich ist sehr naturnah, sehr alt, strukturreich und im Frühjahr reich an Frühjahrsgeophyten - stellenweise aber sehr monodimant durch wohl eingebrachten Bär-Lauch, entlang der Wegbankette oft Scheiden-Gelbstern. Teilbereiche der Aue sind etwas offener und ohne Baumbestand, tlw. sehr sumpfig mit größeren Röhrichbeständen und Riedern, sowie Grauweidengebüsch auch im Bereich ehemaliger Teiche und einzelner Totarmstrukturen; mehrere Stillgewässer sind erhalten. Größere Bereiche wurden in der Karte als Biotoptypen ausgegrenzt (deren Umrisse sind aber nicht unbedingt als flächenscharf anzusehen). Vorkommen des stark gefährdeten Wald-Schachtelhalms im Osten kurz vor der Hörndiek.

Örtlich sind Ziersträucher eingepflanzt, einmal greift die Gartennutzung sogar auf die andere Bachseite über. Dieses ist konsequent zu unterbinden! Vom südlich benachbarten Acker findet Drainageeinleitung statt. Dieses dürfte mit dem Biotop abträglichen Nährstoff- (und Pestizid-)import gekoppelt sein. Viele Frösche! Im Westen ist die Krautschicht stellenweise von diversem mesophilen Gehölz-Jungwuchs (v.a. Ahorn) dominiert. Im Süden ist der Auwald eher als schmaler Saum entlang der stark eingetieften Gewässer ausgeprägt und stellt sich idR nur noch innerhalb der Baumschicht dar. Intensive Hundebadestelle der Straße Haselknick.

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 (2018)		§ 30 (2) 4.3
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
4	91E0*	Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)		
1	2			0 %
2	SEF	Altwasser, naturnah (2018)		§ 30 (2) 1.2
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145317
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	52 70
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	56786,9113
		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	3			0 %
2	SEG	Angelegte Stillgewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2018)		§ 30 (2) 1.2
3	I5	Ufer naturnah (I5)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Bredenbektal zw Alster u Hörndiek (w Wohldorfer Damm)		
Nachbarnutzung/en	Mesophile Wälder der Talhänge; Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	574256	Hochwert (Y)	5949394
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	Bergstedt (538)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Duvensstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: < 1%], LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: < 1%], NSG Rodenbeker Quellental [HH-503 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

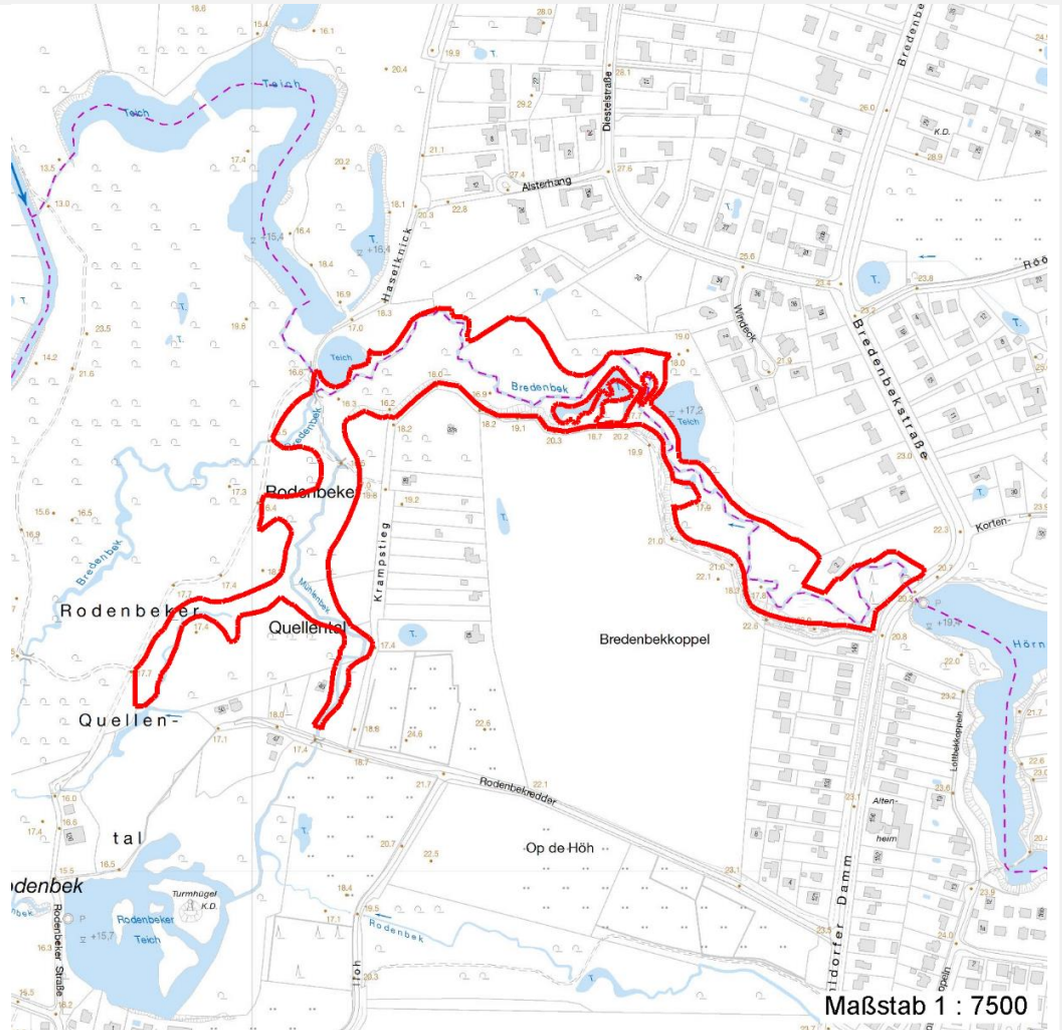
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145317
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	52 70
Bearbeitung	DUK	Kartierung	22.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	56786,9113
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145317	55995	7448	52	07.09.2003	K	7450	70
145317	55996	7448	52	19.09.2011	K	7450	70

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81914	0	7448_52_220920_5.JPG	
81915	0	7448_52_220920_6.JPG	
81916	0	7448_52_220920_7.JPG	
81917	0	7448_52_220920_8.JPG	
81918	0	7448_52_220920_9.JPG	
81919	0	7448_52_220920_1.JPG	
81920	0	7448_52_220920_2.JPG	

28.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145317
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	52 70
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	56786,9113
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81921	0	7448_52_220920_3.JPG	
81922	0	7448_52_220920_4.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	<p>Einstau der Bredenbek durch die Hörndiek. da durch Minimierung der Durchgängigkeit und Minimierung der Nat. Dynamik der Au.</p> <p>Freilaufende Hunde</p> <p>Schlechte Wasserqualität der Bredenbek, Einleitungen von Ackerflächen u evtl Wohngebieten (laut Vorkarteirung), intensive Erholungsnutzung, Vereinnahmung von Flächen von der Wohnbebauung her; Entwässerung über die teils deutlich eingetieft Bredenbek</p> <p>Starker Erholungsdruck</p> <p>Umleitung der Bredenbek aus ihrem natürlichen Laufweg</p>
Wertgesichtspunkte	<p>Sehr naturnaher Bereich, naturschutzwürdig, Lebensraum zahlreicher seltener Tiere und Pflanzen.</p> <p>Stadtkiematisch günstiges Grünvolumen</p> <p>Strukturvielfalt</p> <p>Vorkommen seltener Pflanzen</p> <p>Vorkommen seltener Tiere</p> <p>Wertvoller Altbaumbestand</p> <p>Bedeutung für das Landschaftsbild</p> <p>Bedeutung für das Naturerleben</p> <p>Bedeutung für die Erholung</p> <p>Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung</p> <p>Rest der ursprünglichen Naturlandschaft</p>
zoologisch bedeutsame Strukturen	<p>Alte Bäume mit Höhlen</p> <p>Kleingewässer</p> <p>Wald</p> <p>Steilufer - Erdwände</p> <p>Nasse Mulden</p> <p>Totholz</p>
Bedeutung für Tiergruppe	<p>Kleinsäuger</p> <p>Amphibien</p> <p>Vögel</p> <p>Insekten, allgemein</p>
Maßnahmen	<p>Beendigung des Einstaus an der Hörndiek oder zumindest Erhöhung des Durchflusses. Verbesserung der Durchgängigkeit.</p> <p>Erhalt, hohe Wasserstände sichern; der Bereich ist dringend naturschutzwürdig und sollte Teil des benachbarten NSG werden.</p> <p>Ggf. Umlegung der Bredenbek in ihren alten Lauf</p>
Schutzvorschlag	<p>Gesetzlichen Schutz des Biotops umsetzen; alle Störungen zurücknehmen.</p> <p>NSG - Naturschutzgebiet</p>

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145317
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	52 70
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	22.09.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	56786,9113
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7448_52_220920_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_52_220920_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7448_52_220920_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_52_220920_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145317
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	52 70
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	56786,9113
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen- und Eschen-Auwald (2018)	Biotoptyp	WEA
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 4.3
FFH-LRT	Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)	FFH-LRT	91E0*
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	3.12 - Wiederherstellung natürlicher Gewässerarme (Umverlegung des Laufs in sein altes Bett und nicht in die künstlichen Bredenbek-Stauteiche.) 3.17 - Umbau von Querbauwerken durch Anlage von Umflutgewässern oder Sohlgleiten (Unterhalb Hörndiek - diese Maßnahme würde den gesamten Bereich des NSG nachhaltig aufwerten.)
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	5
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	13
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	44.0.01.02 - Alnion glutinosae (Erlenbruchwälder) 48.0.04.01 - Alno-Ulmion (Erlen und Edellaub-Auenwälder)

FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
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			
1	91E0 (BFN) Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)		C	
3	Arteninventar			A
4	Habitatstrukturen			C
5	Beeinträchtigungen			C

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145317	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	52 70
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	22.09.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	56786,9113
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,1
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		5
	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)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		S													
Adoxa moschatellina (Moschuskraut)	7	z											3				
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z															
Allium ursinum (Bär-Lauch)	7	z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B2													
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	z															
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		B2													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	w															
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	w											V	V			
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w												V			
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	l															
Carex remota (Winkel-Segge)	7	w															
Carex sylvatica (Wald-Segge)	7	w											3				
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B2													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		S													
Chrysosplenium alternifolium (Wechselblättriges Milzkraut)	7	w											2				
Chrysosplenium oppositifolium (Gegenblättriges Milzkraut)	7	h											2				
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiegle)	7	w															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w															
Epipactis helleborine (Breitblättrige Sumpfwurze)	7	w											b				
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	w											2				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145317	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	52 70
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	22.09.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	56786,9113
				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
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		S													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	l		B1													
Gagea spathacea (Scheiden-Gelbstern)	7	l												2			
Galanthus nivalis (Schneeglöckchen)	7	w															V
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w															
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	z												V			
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z															
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	X															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w															
Hedera helix (Efeu)	7	w															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w															
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	X			P									V			
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z												b			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w															
Lathraea squamaria (Schuppenwurz)	7	l												3			
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	l															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w															
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w		S													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w															
Melica uniflora (Einblütiges Perlgras)	7	w												3			
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w															
Milium effusum (Wald-Fluttergras)	7	w															
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	w															
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	w															
Pachysandra terminalis (Japanischer Ysander)	7	w															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w															
Phragmites australis (Schilf)	7	w															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		B1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z															
Populus spec. (Pappel)	7	w		B1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w															
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	X															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1													
Ribes nigrum (Schwarze Johannisbeere)	7	w		S										V			
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	7	w		S													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w															
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145317
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	52 70
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	56786,9113
		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
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	w															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		S													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	l															V
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	X															
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	w															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w															
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	7	w															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		S									b		3		V
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w															
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender Baldrian)	7	w												D			
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	w															
Bryophyta (Moose)																	
Marchantia polymorpha (Gewöhnliches Brunnenlebermoos)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														13	1	3	2
Anzahl Arten														94			

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

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH						
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
Vögel											
Phylloscopus collybita (Zilpzalp)	1	b			*	*	*	*			
	2	Revier/Reviere									
	3	≥ 1									
	4	Verhören/Akustik									
	5	Rufe/Gesang									
Amphibien											
Rana temporaria (Grasfrosch)	1	b				3			V		v
	2	5 Individuen/Stück									
	3										
	4	Sichtbeobachtung									
	5	juveniles Tier									

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145317
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	52 70
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	56786,9113
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste					FFH			
	B	A	N	S	D	II	IV	V	
1	B	A	N	S	D	II	IV	V	
2	Anzahl					Anzahltyp			
3	Anzahl geschätzt					Geschlecht			
4	Methode					Verhalten			
5	Nachweis								
Libellen									
Ischnura elegans (Große Pechlibelle)	1	b		*	*				
	2	1				Individuen/Stück			
	3								
	4	Sichtbeobachtung							
	5	adultes Tier/Imago							

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Altwasser, naturnah (2018)	Biotoptyp	SEF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 1.2
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Angelegte Stillgewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2018)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz	Ufer naturnah (I5)	- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 1.2
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145317
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	52 70
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	22.09.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	56786,9113
		Breite (lineare Abb.) [m]	