

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145320
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	364 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.09.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	25899,3822
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender 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

2003: 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.

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.

2020: Artenreiche Frühjahrsgeophytenflora in den Übergängen zu den mesophilen Wäldern. Im SO mit Schuppenwurz, im N mit viel Goldnessel und im W mit Scheiden-Gelbstern. Hier auch ein größerer Quellbereich mit Milzkraut. Für die Gewässerflora wertbestimmend sind v.a. die Bereiche südl. des Campingplatzes. Hier sind großflächige Verlandungsgesellschaften als Schwingrasen ausgebildet, dazwischen viel Calla, Teichrose hat deutlich abgenommen. Makrophytenvegetation ist für eutrophe Verhältnisse recht artenreich mit Laichkraut, Wasserpest, Buckliger, und Kleiner Wasserl., sowie Vielw. Teichlinse. Durch die Trockenheit stellenweise Gehölzsukzession auch hier in den Verlandungszonen, sodass es bei anhaltender Trockenheit auch hier zu den Verschattungstendenzen der östlicheren Gewässer kommen kann. Viele Erdkröten im gesamten Verlauf, mit Schwerpunkt auf die waldtümpelartigen Bereiche im NO. Die oberhalb des größten Gewässerteils liegende Furt aus Natursteinen wird aktuell durch die Trockenheit massiv frequentiert, zertreten und als Hundebadestelle genutzt - ist aber auch ein beliebter Naturspielplatz für Kinder. Teilweise im NO trockengefallen.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145320	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK		Biotop-Nr. alt	364	4
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	03.09.2020	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	25899,3822	
		Kopie	Nein		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	69 %
2	FBS	Aufgestauter Bachabschnitt (2018)		(§ 30 (2) 1.)
3	*, l4, se	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), Lauf weitgehend naturnah oder naturnah ausgebaut (l4), eutroph, nährstoffbelastet (se)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			30 %
2	NRG	Rohrglanzgras-Röhricht (2018)		§ 30 (2) 2.3
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4			0 %
2	FBS	Aufgestauter Bachabschnitt (2018)		(§ 30 (2) 1.)
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	5			0 %
2	SER	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken (2018)		§ 30 (2) 1.2
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	6			1 %
2	FQ	Quellbereich (2018)		(§ 30 (2) 2.6)

Räumliche Lage

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

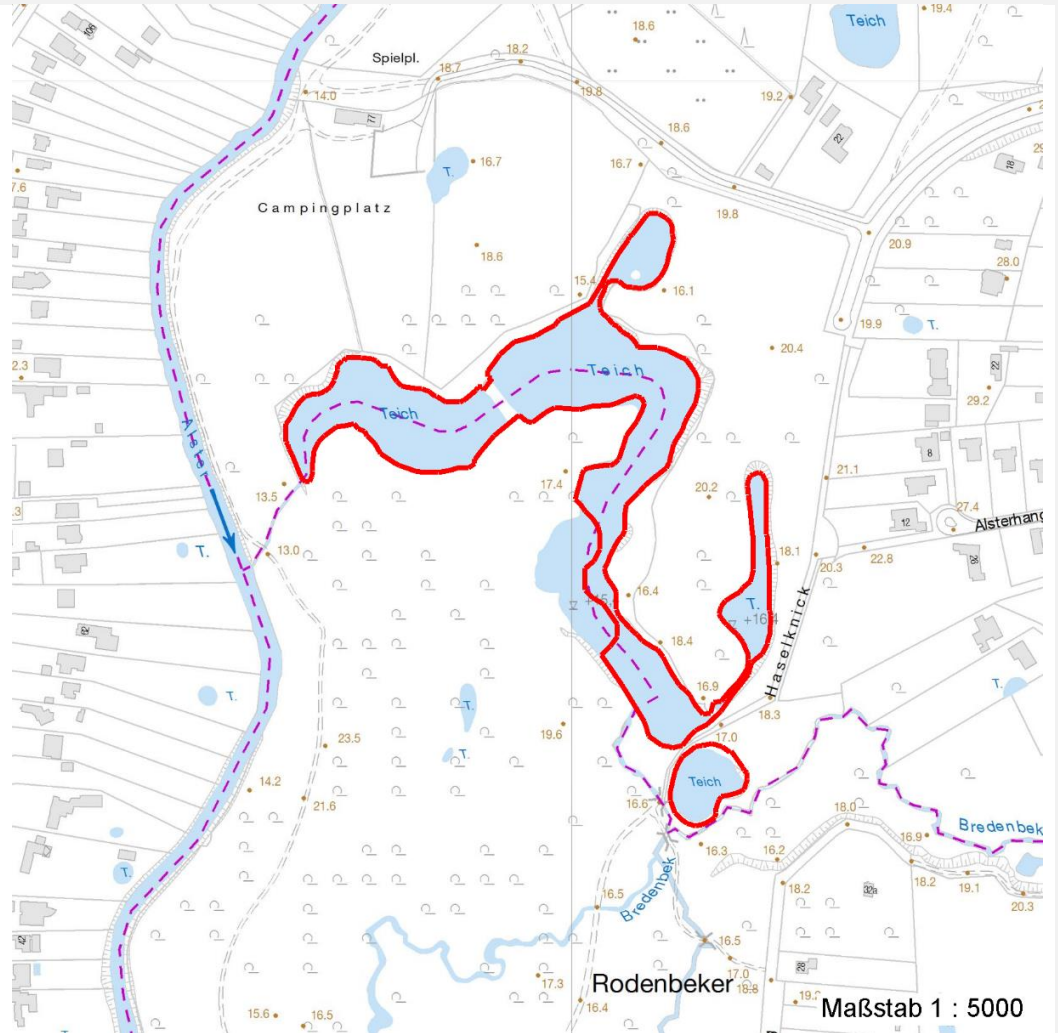
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145320
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	364 4
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	03.09.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	25899,3822
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145320	56102	7448	10	27.09.2011	>	7450	4

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81930	0	7448_364_030920_1.JPG	
81931	0	7448_364_030920_2.JPG	
81932	0	7448_364_030920_6.JPG	
81933	0	7448_364_030920_4.JPG	
81934	0	7448_364_030920_5.JPG	
81935	0	7448_364_030920_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145320
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	364 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.09.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	25899,3822
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Eutrophierung Starker Erholungsdruck Starke Lärmbelastung Langfristig Verarmung durch Übershattung und hohen Laubeintrag möglich Freilaufende Hunde Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Bedeutung für die Erholung Sehr strukturreiches Gewässer mit breiten Verlandungszonen Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen (vermutlich noch Vorkommen weiterer seltener Arten) Vorkommen seltener Tiere (Wasservogel-Lebensraum, Amphibien- laichgewässer)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Artenreich Bedeutung für das Naturerleben Uferstaudeinflur Ufergehölze Kleingewässer, wasserführende Gräben Nasse Mulden Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Reptilien Mollusken Wassergebundene Insekten Fledermäuse (Jagdrevier) Vögel Fische Libellen
Maßnahmen	Aktuell keine, Zustand erhalten; Quellfähigkeit der Hänge durch Schutz des Grundwassers erhalten. Furt sperren. Schonendes Wegekonzept für das Quellental entwickeln!

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145320
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	364 4
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	03.09.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	25899,3822
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7448_364_030920_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_364_030920_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7448_364_030920_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_364_030920_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145320	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	364 4
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	03.09.2020
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]	25899,3822
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Aufgestauter Bachabschnitt (2018)	Biotoptyp	FBS
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), Lauf weitgehend naturnah oder naturnah ausgebaut (I4), eutroph, nährstoffbelastet (se)	- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Moräne, teils vermoort	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	69 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Uferstrukturen	wechselnd, von Steilkanten bis flächig verlandend und flach
Anteil Flachwasserzonen	50 %
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Trübung	w - schwache Trübung
Verockerung	w - wenig
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Zusätze - Btyp	vg - Ufergehölze
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	5
Anz. Wechselfeuchtezeiger	19
Anz. Überschwemmungsz.	21
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder) 44.0.01.02 - Alnion glutinosae (Erlenbruchwälder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		19
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		21

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145320	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	7448	7450
Bearbeitung	DUK	Kopie	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Biotop-Nr. alt	364	4
Anzahl Abschnitte	2		Kartierung	03.09.2020	
			Fläche / Länge [m²/m]	25899,3822	
			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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		K1													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w															
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	X															
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	w											V				
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	X															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	w															
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	z										b	V	3	3	V	
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	w												3			
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X			P									3	3	V	V
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	X			P									V		V	
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	X															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	X															
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X												V		V	
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	z															
Carex remota (Winkel-Segge)	7	z															
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	w															
Chrysosplenium alternifolium (Wechselblättriges Milzkraut)	7	w												2			
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w															
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	w															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w															
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	w												V			
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		S													
Gagea spathacea (Scheiden-Gelbstern)	7	w												2			
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	w												V			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145320	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	364 4
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	03.09.2020
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]	25899,3822
				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		
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w																	
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X																	
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	X			P									b	V		V	V	
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	w													V				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z																	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X												b					
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w																	
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z																	
Lathraea squamaria (Schuppenwurz)	7	w														3			
Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse)	7	w																	
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h																	
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X																	
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X																V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w																	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X																	
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w																	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	X																	
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X																V	
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	w												b					
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h																	
Phragmites australis (Schilf)	7	w																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																	
Potamogeton pectinatus (Kamm-Laichkraut)	7	w														3			
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X																	
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																	
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	X																	
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w																	
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	w																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	X																	
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	X																	
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		S															
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	X																	
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w																V	
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w																	
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w																	
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S															
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	w																	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X																	
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	X																	
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	7	X																	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145320
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	364 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.09.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	25899,3822
		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
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z															
Valeriana excelsa (Kriechender Baldrian)	7	w															
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	X															
Bryophyta (Moose)																	
Marchantia polymorpha (Gewöhnliches Brunnenlebermoos)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														14	4	9	3
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			
	BArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V
Säugetiere								
Lepus europaeus (Feldhase)	1		V		V	3		
	2	1				Individuen/Stück		
	3							
	4	Sichtbeobachtung						
	5	adultes Tier/Imago						
Vögel								
Ardea cinerea (Graureiher)	1	b	*	3	*	*		
	2	1				Individuen/Stück		
	3							
	4	Sichtbeobachtung						
	5	adultes Tier/Imago						
Amphibien								
Bufo bufo (Erdkröte)	1	b		V		*		
	2	5				Individuen/Stück		
	3							
	4	Sichtbeobachtung						
	5	adultes Tier/Imago						

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145320
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	364 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.09.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	25899,3822
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Rohrglanzgras-Röhricht (2018)	Biotoptyp	NRG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 2.3
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Aufgestauter Bachabschnitt (2018)	Biotoptyp	FBS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.)
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.	5
Biotoptyp	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken (2018)	Biotoptyp	SER
- 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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145320
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	364 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.09.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	25899,3822
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	6
Biotoptyp	Quellbereich (2018)	Biotoptyp	FQ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 2.6)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	1 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein