Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	17880 6034 Ottensen-	6036 Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	11 08.08.200 2750,696	14	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	ein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig	
- Alter	3 Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre	
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	
 Ökolog. Funktion 	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen	
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

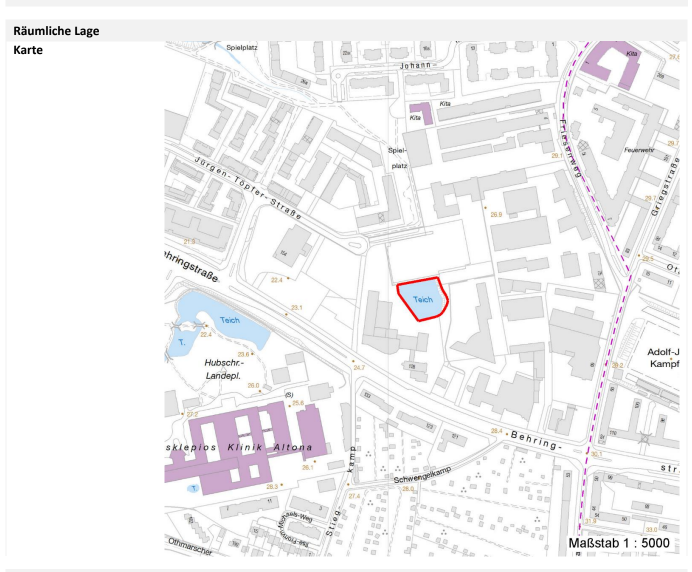
Rückhaltebecken in einem Industriegebiet mit gemauerten Ufern bzw. Betonmauern als Uferbefestigung, jedoch üppiger Schwimmblattvegetation aus Weißer Seerose und Schwimmendem Laichkraut sowie vereinzelt Wasslinse. Das Becken ist zur Hälfte von alten Trauer-Weiden, Hohen Weiden und Schwarz-Erlen (Stammdurchmesser 0,6-0,8 m) umgeben, die z.T. lockeren bis dichten Unterwuchs aus jungem Berg- und Spitz-Ahorn, Brombeere, jungen Weiden und Weißdorn aufweisen.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		Sesetzii Ci unun
1 2	1	SXR	Rückhaltebecken, naturfern (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	nordwestlich Behringstraße Industriegebiet, Parkplatz	Hachwart (V)	F024F27					
Rechtswert (X)	560048	Hochwert (Y)	5934537					
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)	Gemarkung	Othmarschen (210)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark						

07.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 17880 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6034 6036 DK5 - Name Ottensen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 11 14 Bearbeitung MAU Kartierung 08.08.2000 Kopie Nein Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 2750,696 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
17880	17881	6034	142	06.10.2008	N	6036	10146				
17880	112563	6034	142	18.10.2017	N	6036	10146				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44450	0	6034_11_080800_1.JPG	W

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Enten, Müll, steile Ufermauern

07.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Ottensen-Nord

Handlungsbedarf

Nein

Biotop-Nr. | alt

17880

Ottensen-Nord

Biotop-Nr. | alt

14

Nein

Kartierung

08.08.2000

2750,696

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Kopie

Weitere AngabenMerkmalWertWertgesichtspunkteWertvoller Altbaumbestand
Üppige Wasservegetation aus z.T. gefährdeten Arten.zoologisch bedeutsame Strukturen
Bedeutung für TiergruppeGewässerMaßnahmenWassergebundene InsektenEntw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern
Entfernung des Uferverbaus.
Naturnahe Uferzone herstellen

Foto

Bearbeitung

Fotodatei 6034_11_080800_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung Rückhaltebecken mit üppiger Bildbeschreibung

Schwimmblattvegetation

Aufnahmerichtung W Aufnahmerichtung



MAU

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Rückhaltebecken, naturfern (2000)	Biotoptyp	SXR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	17880		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6034	6036	
				DK5 - Name	Ottensen-	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	11	14	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	08.08.200	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2750,696		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.50 m
Gewässertiefe	1.50 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Relief	Ufermauern
Böschungsneigung	senkrecht bis sehr steil - > 1:1
Neigung - Gelände	N6 - steil (>36 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	40 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	10 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	1,5
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-													
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	h		-									b	2			

07.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В		
				Interne Nr.	17880			
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6034	6036		
				DK5 - Name	Ottensen-Nord			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	11	14		
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	08.08.200	00		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2750,696			
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]				

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	h		-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	W		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	Z		-													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	W		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-													
					Anzahl Rote Liste Arten)				1					
					Anzahl Arten 13												

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

07.04.2020 Seite 5 von 5