Erhebungsbogen							В
Duration La	Distantantiano al II-			Interne Nr.	10764	F.C20	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5636 Osdorf	5638	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	26	25	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	05.06.2007		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1856,9273		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Ne	in					
Gesamtbewertung	5 Wertvoll						
Alter	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre						
 Belastungsgrad 	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung						
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer						
- Seltenheit	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, ein RL-Arten	ige					

Bestandsbeschreibung

Angelegtes, nährstoffreiches Kleingewässer, in das Oberflächenwasser eingeleitet wird. Das Gewässer ist von einem dichten Ufersaum aus Schwarzerlen und Weiden umgeben. Die Wasserfläche wird fast vollständig von Schilf und etwas Rohrkolben eingenommen. In den wenigen freien Wasserflächen findet sich Wasserfeder, dreifurchige Wasserlinse, etwas Laichkraut sowie kleine Wasserlinse.

Auf Grund der sehr kleinen freien Wasserfläche wird die Bewertung des Erhaltungszustandes trotz besserer Bewertung der Einzelmerkmale mit C bewertet.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2 4	1	SEG 3150	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	Ja	20 %			
1 2 4	2	NRS 3150	Schilf-Röhricht (2000) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions		80 %			

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Im Lise-Meitner Park, westlich vom DESY-Gelände. Erholung							
Rechtswert (X)	557793	Hochwert (Y)	5936645					
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Bahrenfeld (217)	Gemarkung	Groß-Flottbek (208)					
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Gross Flottbek [HH-2012 / /	Anteil: 100%]						

04.04.2020 Seite 1 von 10

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	10764 5636 Osdorf	5638		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	26 05.06.2007 1856,9273	25	

Räumliche Lage Karte Sportplatz De Bektronge Park Park Priedhot Priedhot Priedhot Rasstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
10764	10766	5636	26	18.09.1999	K	5638	25			
10764	104343	5636	307	17.08.2017	N					
10764	111777	5636	307	06.09.2018	N					
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15086 15089	0	5636_26_050607_1.JPG 5636_26_050607_2.JPG	

04.04.2020 Seite 2 von 10

Erhebungsbogen Interne Nr. 10764

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK56365638DK5 - NameOsdorf

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 26 25

Bearbeitung NET Kopie Nein Kartierung 05.06.2007

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Länge [m²/m] 1856,9273

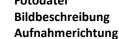
Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

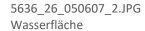
Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Gefährdung / Einflüsse Ablagerung von Muell Störung der Wildtiere Vertritt Wertgesichtspunkte Schwimmblattvegetation Vorkommen seltener Pflanzen Bedeutung für Tiergruppe Amphibien, Laichgewässer Libellen Amphibien, Sommerquartiere Wasservögel Maßnahmen Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15 Erhaltung des Gewässer - 2.23

 Foto
 Fotodatei
 5636_26_050607_1.JPG
 Fotodatei
 56

Bildbeschreibung Röhricht

Aufnahmerichtung









Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	FFH-LRT	3150
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

04.04.2020 Seite 3 von 10

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	10764 5636 Osdorf	5638	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	26 05.06.2007 1856,9273	25	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	L - Lehm
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	2.00 m
Länge	50.00 m
Breite	20.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Färbung	braun
Standort, Relief	
Relief	flaches, natürliches Ufer
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Krautschicht	90 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	3.00 m

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
3150 (HH) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions					С
Habitatstrukturen					С
Wasserpflanzen; Submerse Veget. vorhanden; Schwimmblattveget. vorhand.; Eindringtiefe der subm. Veget.; Diversität der naturnahen Ufervegetation; Anzahl der Aspekte; 4 Aspekte der naturnahen Verlandungsreihe: Röhricht, Seggenried/Hochstaudenflur, Weidengebüsch, Bruch-oder Auenwald	günstig ja ja > 4 m günstig 4	mittel ja ja 2 bis 4 m mittel 3	ungünstig nein ja < 2 m ungünstig < 3		B B C C
Beeinträchtigungen					В
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		В
diffuse Einträge aus Umland;	keine keine	gering	deutlich deutliche		B B
belastete Zuleitung o. Zufluss; Einträge Fischbesatz:	keine	geringe naturnah	naturfern		А
Fischfütterung;	keine	keine	Fütterung		A
Wasserstände verändert; abgesenkt oder aufgestaut, Änderungen gegenüber der natürlichen Situation	nicht	geringfügig	deutlich		A

04.04.2020 Seite 4 von 10

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	10764		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		DK5 DK5-GK	5636	5638		
				DK5 - Name	Osdorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	26	25	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	05.06.2007		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1856,9273		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
biologische Durchgängigkeit; Passierbarkeit durch Zu- und Abflüsse	passierbar	eingeschränk t	keine		С
Uferverbau; Anteil der Uferlänge	< 5%	5-20%	> 20%		Α
Untypische Vegetationsaspekte;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Zierformen v. Wasserpflanzen;	keine	wenige	zahlreich		Α
invasive Neophyten;	keine	keine	vorhanden		Α
naturnahe Ufervegetation;	> 90%	50-90%	< 50%		Α
Nutzungen;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Trittschäden;	keine	gering	stark		Α
Schäden durch Wassersport;	keine	gering	deutlich		Α
Müllablagerungen;	keine	gering	stark		В
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		Α
Arteninventar					С

Arter	ninventar		C
	FFH-Bewertungen (BFN)		
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung Wert	AZ	Z
1	3150 (BFN) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder	С	
3	Hydrocharitions Arteninventar	С	
3.2	Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten		
	A: 10		
	B:		
	C: 5	C	
4	Habitatstrukturen Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, Verlandungsvegetation:	В	l
	A: >= 3 verschiedene		
	B: 2 verschiedene	В	
	C: 1		
	Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, aquatische Vegetation: A: >= 4 verschiedene		
	B: 2-3 verschiedene	В	
	C: 1		
5	Beeinträchtigungen	С	
5.2	Wasserspiegelabsenkung (gutachterlich mit Begründung)	Δ.	
	A: nicht erkennbar B: vorhanden; als Folge mäßige Beeinträchtigung	Α	İ
	C: vorhanden; als Folge starke Beeinträchtigung		
5.2	Anteil Hypertrophierungszeiger an der Hydrophytenvegetation (%) (Arten nennen, Anteil		
	in % angeben)		
	A: < 10 %	Α	
	B: 10 - 50 %		
	C: > 50 %		

04.04.2020 Seite 5 von 10

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	10764		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5636	5638	
				DK5 - Name	Osdorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	26	25	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	05.06.2007		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1856,9273		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
	Anteil der Uferlinie, der durch anthropogene Nutzung (nur negative Einflüsse, nicht: schutzzielkonforme Pflegemaßnahmen) überformt ist (%) A: < 10 % B: 10 - 25 % C: > 25 - 50 % potenzielle Eindringtiefe der submersen Vegetation: Trübung des Gewässers A: klar, Aufwuchs bis in größere Tiefen möglich B: leicht getrübt, Eindringtiefe begrenzt C: deutlich getrübt, Eindrintiefe gering		A	
5.2	Grad der Störung durch Freizeitnutzung (gutachterlich mit Begründung) A: keine oder gering, d. h. höchstens gelegentlich und auf geringem Flächenanteil (< 10 %) B: mäßig (alle anderen Kombinationen) C: stark (dauerhaft oder auf > 25 % der Fläche)		В	
5.2	Teichbewirtschaftung (Art und Umfang beschreiben; Bewertung gutachterlich) A: keine Auswirkungen erkennbar B: geringe Einflüsse C: deutlich schädliche Einflüsse		А	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	flaches Gewässer	11,
			3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	wertloses Futter	0,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		K1													
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	W		-										V			
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	h		-									b	V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		K1									b				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		K1													
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	h		-										V			
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	Z		K1													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z		K1													

04.04.2020 Seite 6 von 10

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	10764		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5636	5638	
				DK5 - Name	Osdorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	26	25	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	05.06.2007		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1856,9273		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St I	ΡΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Veronica beccabunga (Bachbungen- Ehrenpreis)	7	W		-													
							Rote L Arten	iste	Arten	9				3		1	1

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									
			Rot	e Liste			FFH		
	1	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V
	2	Anzahl				Anzah	ltyp		
	3	Anzahl ges	chät	zt		Gesch	lecht		
	4	Methode				Verha	lten		
	5	Nachweis							
Vögel									
Fulica atra (Bläßhuhn)	1	b							
	2	1							
	3								
	4								

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	FFH-LRT	3150
	Magnopotamions oder Hydrocharitions		
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
3150 (HH) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions					С
Habitatstrukturen					С
Wasserpflanzen;	günstig	mittel	ungünstig		В
Submerse Veget. vorhanden;	ja	ja	nein		В
Schwimmblattveget. vorhand.;	ja	ja	ja		В

04.04.2020 Seite 7 von 10

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	10764		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5636	5638	
				DK5 - Name	Osdorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	26	25	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	05.06.2007		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1856,9273		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
Eindringtiefe der subm. Veget.;	> 4 m	2 bis 4 m	< 2 m		С
Diversität der naturnahen Ufervegetation;	günstig	mittel	ungünstig		С
Anzahl der Aspekte; 4 Aspekte der	4	3	< 3		С
naturnahen Verlandungsreihe:					
Röhricht, Seggenried/Hochstaudenflur,					
Weidengebüsch, Bruch-oder Auenwald					
Beeinträchtigungen					В
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		В
diffuse Einträge aus Umland;	keine	gering	deutlich		В
belastete Zuleitung o. Zufluss; Einträge	keine	geringe	deutliche		В
Fischbesatz;	kein	naturnah	naturfern		Α
Fischfütterung;	keine	keine	Fütterung		Α
Wasserstände verändert; abgesenkt	nicht	geringfügig	deutlich		Α
oder aufgestaut, Änderungen					
gegenüber der natürlichen Situation					
biologische Durchgängigkeit;	passierbar	eingeschränk	keine		С
Passierbarkeit durch Zu- und Abflüsse		t			
Uferverbau; Anteil der Uferlänge	< 5%	5-20%	> 20%		Α
Untypische Vegetationsaspekte;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Zierformen v. Wasserpflanzen;	keine	wenige	zahlreich		Α
invasive Neophyten;	keine	keine	vorhanden		Α
naturnahe Ufervegetation;	> 90%	50-90%	< 50%		Α
Nutzungen;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Trittschäden;	keine	gering	stark		Α
Schäden durch Wassersport;	keine	gering	deutlich		Α
Müllablagerungen;	keine	gering	stark		В
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		Α
Arteninventar					С

	FFH-Bewertungen (BFN)		
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung Wert	AZ	Z
1	3150 (BFN) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	С	
3	Arteninventar	С	
3.2	Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten		
	A: 10		
	B:		
	C: 5	С	
4	Habitatstrukturen	В	
	Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, Verlandungsvegetation:		
	A: >= 3 verschiedene		
	B: 2 verschiedene	В	
	C: 1		

04.04.2020 Seite 8 von 10

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	10764 5636	5638	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Osdorf 26	25	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	NET Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	05.06.2007 1856,9273		

	FFH-Bewertungen (BFN)		
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung Wert	AZ	Z
	Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, aquatische Vegetation: A: >= 4 verschiedene		
	B: 2-3 verschiedene	В	
_	C: 1	_	
5 5.2	Beeinträchtigungen Wasserspiegelabsenkung (gutachterlich mit Begründung)	С	
5.2	A: nicht erkennbar	Α	
	B: vorhanden; als Folge mäßige Beeinträchtigung		
	C: vorhanden; als Folge starke Beeinträchtigung		
5.2	Anteil Hypertrophierungszeiger an der Hydrophytenvegetation (%) (Arten nennen, Anteil		
	in % angeben)	٨	
	A: < 10 % B: 10 - 50 %	Α	
	C: > 50 %		
	Anteil der Uferlinie, der durch anthropogene Nutzung (nur negative Einflüsse, nicht:		
	schutzzielkonforme Pflegemaßnahmen) überformt ist (%)		
	A: < 10 %	Α	
	B: 10 - 25 %		
	C: > 25 - 50 % potenzielle Eindringtiefe der submersen Vegetation: Trübung des Gewässers		
	A: klar, Aufwuchs bis in größere Tiefen möglich		
	B: leicht getrübt, Eindringtiefe begrenzt		
	C: deutlich getrübt, Eindrintiefe gering	С	
5.2	Grad der Störung durch Freizeitnutzung (gutachterlich mit Begründung)		
	A: keine oder gering, d. h. höchstens gelegentlich und auf geringem Flächenanteil (< 10 %)	_	
	B: mäßig (alle anderen Kombinationen)	В	
5.2	C: stark (dauerhaft oder auf > 25 % der Fläche) Teichbewirtschaftung (Art und Umfang beschreiben; Bewertung gutachterlich)		
٥.۷	A: keine Auswirkungen erkennbar	А	
	B: geringe Einflüsse		
	C: deutlich schädliche Einflüsse		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

04.04.2020 Seite 9 von 10

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	10764 5636	5638	
ojem	Diotophartici ang ma			DK5 - Name	Osdorf	3030	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	26	25	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	05.06.2007		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1856,9273		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste			9			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St F	Ά	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Turk a kina (0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Phragmites australis (Schilf)	7	d		-	-												
					Anza	hl Ro	ote L	iste /	Arten								
					Anza	hl A	rten			1							

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

04.04.2020 Seite 10 von 10