Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	50718 7250	7252	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Duvenstedt 50	80	
Bearbeitung Räumliche Abbildung	ENS Fläche	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	17.09.2011 111,4304		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Sehr kleines, angelegtes, naturnahes Kleingewässer auf einer Grünlandbrache. Das Ufer wird von bis ca. 2 m hohen jungen Erlen bewachsen, die anscheinend regelmäßig zurückgeschnitten werden. Neben Wasser- und Teichlinse und Schwimmendem Sternlebermoos fanden sich zum Kartierzeitpunkt viele Grünalgen im Gewässer.

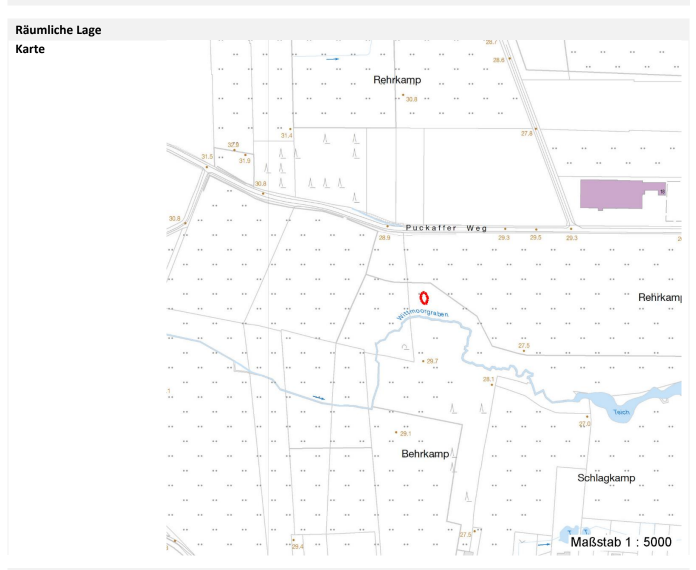
Als naturnahes Kleingewässer mit Wasserpflanzen geschützt nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG und als FFH-LRT

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)				
4		3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Südlich Puckaffer Weg		
Nachbarnutzung/en	Brache, Wald		
Rechtswert (X)	572212	Hochwert (Y)	5951718
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Duvenstedt (522)	Gemarkung	Duvenstedt (534)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Wittmoor [HH-504 / Anteil	: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

15.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 50718 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7250 7252 DK5 - Name Duvenstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 50 80 Bearbeitung ENS Kopie Kartierung Nein 17.09.2011 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 111,4304 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
50718	50717	7250	50	13.10.2003	K	7252	80	
50718	50717	7250	50	13.10.2003	=	7252	80	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12832 12833	0 0	7250_50_170911_1.JPG 7250 50 170911 2.JPG	O W

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

15.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr. 50718 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7250 7252 DK5 - Name Duvenstedt Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 50 80 **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** 17.09.2011

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

Weitere Angaben

Merkmal Wert Gefährdung / Einflüsse Eutrophierung Wertgesichtspunkte Entwicklungspotenzial Naturnah ungenutzt Bedeutung für Tiergruppe Amphibien Ziele der Entwicklung Erhaltung Maßnahmen Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege - 1.2 keine oder nur extensive Düngung - 4.9

Foto

Fotodatei 7250_50_170911_1.JPG **Bildbeschreibung**



Fotodatei 725 Bildbeschreibung in R Aufnahmerichtung W

7250_50_170911_2.JPG in Ruderalflur gelegen

111,4304



Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des	FFH-LRT	3150
	Magnopotamions oder Hydrocharitions		
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Ufer		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	50718 7250	7252
Handlen ask adauf	NI - i -			DK5 - Name	Duvenstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	50 17.09.2011	80
Räumliche Abbildung	Fläche	•		Fläche / Länge [m²/m]	111,4304	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Gewässertiefe	0.40 m
Länge	10.00 m
Breite	5.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Relief	flache Böschung
Böschungsneigung	sehr flach - < 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	70 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	50 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	2.00 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;	günstig	mittel	ungünstig		В
Submerse Veget. vorhanden;	ja	ja	nein		В
Schwimmblattveget. vorhand.;	ja	ja	ja		В
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 naturnahen Verlandungsreihe: Röhricht, Seggenried/Hochstaudenflur, Weidengebüsch, Bruch-oder Auenwald	4	3	< 3		С
Beeinträchtigungen					В
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		В
diffuse Einträge aus Umland;	keine	gering	deutlich		С
belastete Zuleitung o. Zufluss; Einträge	keine	geringe	deutliche		Α
Fischbesatz;	kein	naturnah	naturfern		Α
Fischfütterung;	keine	keine	Fütterung		Α
Wasserstände verändert; abgesenkt oder aufgestaut, Änderungen gegenüber der natürlichen Situation	nicht	geringfügig	deutlich		Α

15.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	50718		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7250	7252	
				DK5 - Name	Duvenstedt		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	50	80	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	111,4304		
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		Α
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		В
Arteninventar					С
FFH-Bewertungen (BFN)					
1 Lebensraumtyp 3 Arteninventar Gesamthewertung 1 n					

Arter	inventar		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	С	
3	Hydrocharitions Arteninventar	С	
3.2	Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten	C	
0.2	A: 10		
	B:		
	C: 5	С	
4	Habitatstrukturen Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, Verlandungsvegetation:	С	
	A: >= 3 verschiedene		
	B: 2 verschiedene		
	C: 1	С	
	Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, aquatische Vegetation:		
	A: >= 4 verschiedene B: 2-3 verschiedene		
	C: 1	С	
5	Beeinträchtigungen	С	
5.2	Wasserspiegelabsenkung (gutachterlich mit Begründung)		
	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)		
	A: < 10 %		
	B: 10 - 50 % C: > 50 %	C	
	C. > 30 /0	C	

15.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	50718 7250 Duvenstedt	7252
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	50 17.09.2011 111,4304	80

	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		Α	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	Z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		S													
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		K1	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		K1	-												
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		K1	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													

15.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	50718		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7250	7252	
				DK5 - Name	Duvenstedt		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	50	80	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	111,4304		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	h		K1	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1	-												
Bryophyta (Moose)																	
Riccia fluitans (Schwimmendes	7	Z		M													
Sternlebermoos)																	
					An	Anzahl Rote Liste Arten											
					An	zahl /	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

15.04.2020 Seite 7 von 7