Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	29581 <b>6444</b>	6446	
ТТОЈСКЕ	biotopkartierang ne	announg		DK5 - Name	Langenhor		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	75	96	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	25.05.2011	L	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	333,3164		
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		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

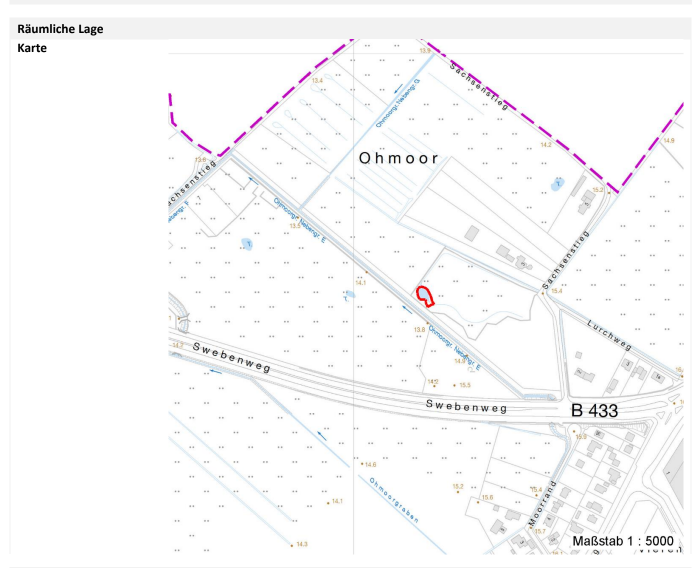
Wiesentümpel, der zum Kartierzeitpunkt witterungsbedingt wenig Wasser führte. Auf dem Wasser wächst etwas Wasserlinse. Auf den trocken gefallenen Ufern befindet sich ein schütteres Röhricht aus Iris, Kalamus und Flutendem Schwaden. Am oberen Uferrand hat sich ein Kranz junger Erlen angesiedelt, die das Gewässer zunehmend beschatten. Im Wasser gab es Kaulquappen (vermutlich vom Grasfrosch).

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		STG	Wiesen- oder Weidetümpel (2000)						
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie						
4		LRT	••						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	nördlich des Swebenwegs Grünland, Wald 564096 Eimsbüttel Niendorf (318) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5944671 Harksheider Geestplatte (694.25) Niendorf (307)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat LSG Ohmoor [ HH-2028 / Anteil:	Nationalpark : 100% ]	

08.04.2020 Seite 1 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 29581 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6444 6446 DK5 - Name Langenhorn-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 75 96 Bearbeitung RIN Kopie Kartierung 25.05.2011 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 333,3164 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
29581	29580	6444	75	25.08.2003	K	6446	96				
Interne Nr. Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) Biotop-Nr. (alt) Zuordnung											

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14924	0	6444_75_250511_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Eutrophierung Landschaftstypischer Biotop	

08.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen

6446

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6444

DK5 - Name Langenhorn-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 75 96 25.05.2011 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 333,3164

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

Weitere Angaben
Merkmal Wert

Maßnahmen Entkrauten - 2.14

Foto

Fotodatei 6444\_75\_250511\_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp Wiesen- oder Weidetümpel (2000) STG **Biotoptyp Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	29581		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5   DK5-GK	6444	6446	
				DK5 - Name	Langenhor	n-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	75	96	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	25.05.2011	L	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	333,3164		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acorus calamus (Kalmus)	7	Z		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	Z		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		-	-								b				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-	-												
							Rote L Arten	iste.	Arten	7						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

08.04.2020 Seite 4 von 4