Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	91434 <b>5626</b> Neugraben-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>516</b> 06.06.2015 9283,3422	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li></ul>	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwache	m Ei nfluß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	n lokalen Biotopverbund ode	er als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne sel Biotoptyp	tener Pflges. od. verbr. arten	reicher

## Bestandsbeschreibung

Wasserschwaden-Röhricht, das seit mehreren Jahren nicht genutzt wird. Die Fläche ist zum Zeitpunkt der Kartierung abgetrocknet aber staufeucht. Wasser-Schwaden dominiert die rel altiv große Fläche, eingestreut finden sich Bestände von Sumpf-Reitgras sowie kleinflächig von Schlank-Segge. Wert gebend sind sleten auftretende Exemplare von Sumpfdotterblume und Zweizeiliger Segge. Ruderalisierungstendenzen mit einzelnen Exemplaren von Kletten-Labkraut und Stechendem Hohlzahn sind erkennbar.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	NRW kein LRT	Wasserschwaden-Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	"Obere Wiesen" Großseggenried, Feuchtbrache, 557010 Harburg Neugraben-Fischbek (715) Hafengesamtgebiet	Strauch- und Baumhe Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	ecken 5926835 Altländer Randmoorsenke (671.22) Neugraben (707) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Moorgürtel [ HH-703 / Ante	-	

20.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt  Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Biotopkartierung Ha Nein HAAM Fläche 1	amburg <b>Kopie</b>	Nein	Interne Nr.  DK5   DK5-GK  DK5 - Name  Biotop-Nr.   alt  Kartierung  Fläche / Länge [m²/m]  Breite (lineare Abb.) [m]	91434 <b>5626</b> Neugraben-Nord <b>516</b> 06.06.2015 9283,3422	

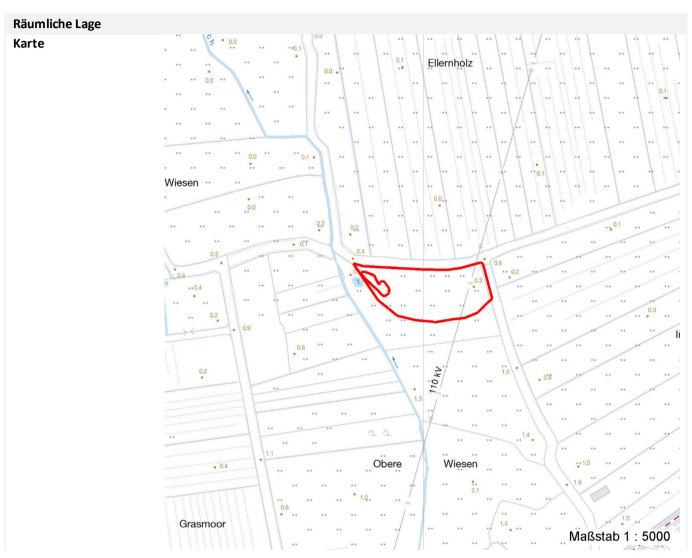


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41163	0	5626_516_060615_1.JPG	W

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Entwässerung Verunkrautung, Ruderalisierung
Maßnahmen	1.16 - Standort vernässen

20.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

9283,3422

Interne Nr. 91434 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5626

DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 516 Nein Bearbeitung HAAM **Kopie** Nein Kartierung 06.06.2015 Räumliche Abbildung

Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5626\_516\_060615\_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Fläche

## Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Wasserschwaden-Röhricht (2000) **Biotoptyp** NRW Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** kein LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Kein FFH-LRT, da kein Gewässerkontext Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittver träglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

20.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	91434	
Projekt	Biotopkartieru	ıng Hamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5626	
				DK5 - Name	Neugraben-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	516	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein	Kartierung	06.06.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9283.3422	

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

1

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h															
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	W												3	3	V	V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7															V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Z												V		V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	d															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W															
Gilbweiderich)																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	I															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste.	Arter	1				2	1	3	1
					An	zahl A	Arten			17							

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				Anza	hltyp					
	3	Anzahl ge	schät	zt		Gesc	hlecht					
	4	Methode				Verh	Verhalten					
	5	Nachweis	;									
Vögel												
Emberiza schoeniclus (Rohrammer)	1	b	*	V	*	*						
		1										
	3											
	4						ergesa nchen	ng/rufe	ende			
Locustella naevia (Feldschwirl)	1	b	*	2	V	2						
	2	1										
	3											
	4						erges a nchen	ng/rufe	ende			

20.09.2022 Seite 4 von 4