

Erhebungsbogen

B

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

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

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

Vorkommen an Biotoptypen

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

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	"Obere Wiesen"			
Nachbarnutzung/en	Großseggenried, Feuchtbrache, Strauch- und Baumhecken			
Rechtswert (X)	557010	Hochwert (Y)	5926835	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Neugraben (707)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input checked="" type="checkbox"/> x
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]			

Erhebungsbogen

B

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

Räumliche Lage

Karte

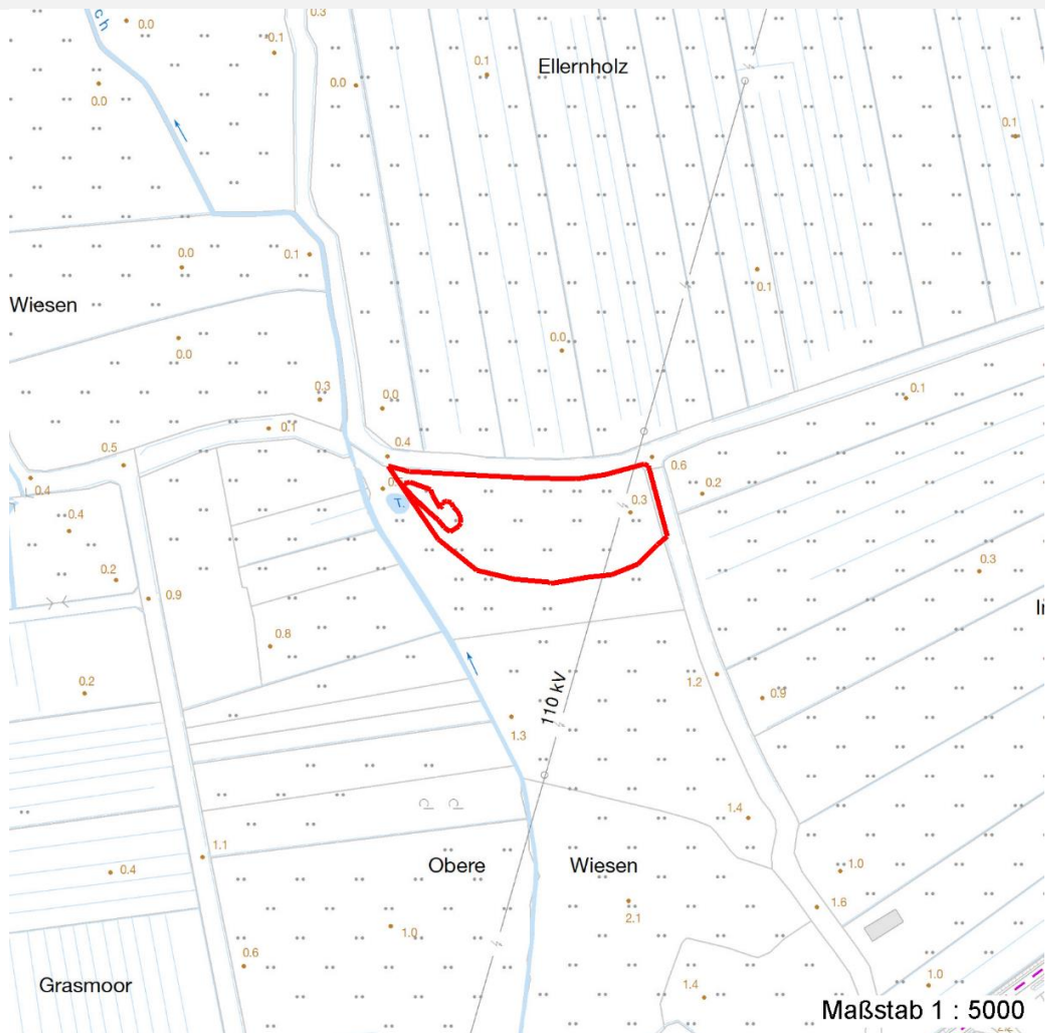


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41163	0	5626_516_060615_1.JPG	W

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

Erhebungsbogen

B

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

Foto

Fotodatei	5626_516_060615_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	W	Aufnahmerichtung	



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
Beschreibung	Kein FFH-LRT, da kein Gewässerkontext	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
Vegetation	Reaktion	neutral	6,9
	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
	Futterwert	geringwertiges Futter	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
Zeigerwerte	Überschw.anzeiger		5

Erhebungsbogen

B

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	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	l															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 Gilbweiderich)	7	w																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w																	
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	3	1		
Anzahl 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

	B	A	R	S	G	Rote Liste				FFH			
						HH	ND	SH	D	II	IV	V	
	1	B	A	R	S	G							
	2	Anzahl						Anzahltyp					
	3	Anzahl geschätzt						Geschlecht					
	4	Methode						Verhalten					
	5	Nachweis											
Vögel													
Emberiza schoeniclus (Rohrhammer)	1	b											
	2	1											
	3												
	4									Reviergesang/rufende Männchen			
Locustella naevia (Feldschwirl)	1	b							V				
	2	1											
	3												
	4									Reviergesang/rufende Männchen			