Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	8531 5626	5628	
				DK5 - Name	Neugraben	-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	27	81	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.1999)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9938,8888		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgrad	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem E		
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den le Puffer	·	
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	gesättigtes Artenspektrun	n, einige

Bestandsbeschreibung

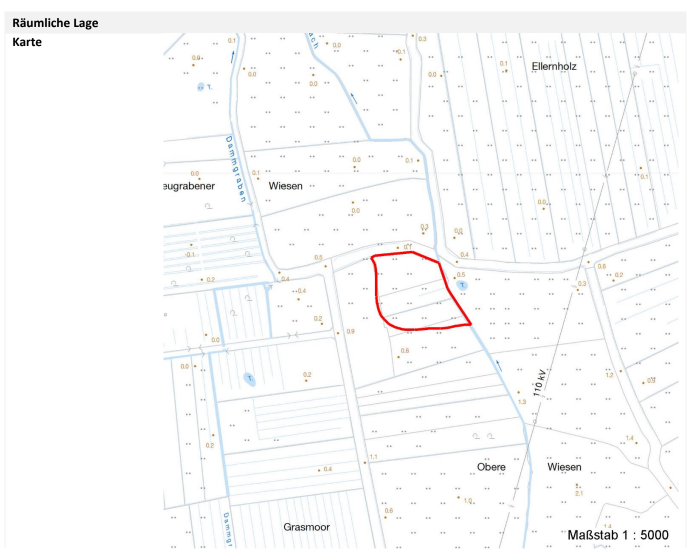
Ehemalige feuchte Grünlandfläche, seit langem brach gefallen, heute größtenteils von Landröhrichten aus Rohrglanzgras und Wasserschwaden, sowie Seggenriedern und im Bereich eines weitgehend verlandeten, nur noch selten wasserführenden Grabens von einem ausladenden Grauweidengebüsch dominiert.

Vo	/orkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1	1			Ja	50 %		
2		NRG	Rohrglanzgras-Röhricht (2000)				
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
1	2				20 %		
2		NGG	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)				
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
1	3				20 %		
2		HFZ	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)				
1	4				10 %		
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)				

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Obere Wiesen Brachflächen, Bach, Grünland 556847 Harburg Neugraben-Fischbek (715) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5926837 Altländer Randmoorsenke (671.22) Fischbek (705) EG-Vogelschutzgeb.	
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Moorgürtel [HH-703 / Antei Süderelbmarsch/Harburger Berge	-		

18.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	8531 5626 Neugraben	5628 -Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	27 22.09.1999 9938,8888		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
8531	8530	5626	27	08.10.2007	K	5628	81	
8531	91235	5626	838	12.09.2015	N	5628	83	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Artenarm durch verfilzende Blattmassen und Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Strukturreich, sehr ungestört, Qualitäten als Lebensraum zahlreicher
	Kleintiergruppen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
	Spontane Vegetation jeder Form

18.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Duciald	Diatoplartiarung Ha	mhura		Interne Nr.	8531	F620	
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5626 Neugraber	5628 n-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	27	81	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.1999	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9938,8888		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Großsäuger
	Spinnen
	Kleinsäuger
	Vögel
Maßnahmen	Möglichst weitgehend vernässen, der Sukzession überlassen

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Rohrglanzgras-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1			
Boden	Feuchte	naß	8,3			
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6			
	Reaktion	neutral	6,6			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3			
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6			
	Wechselfeuchteanzeiger		3			
	Giftpflanzen		1			
	Überschw.anzeiger		2			

18.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	8531		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5626	5628	
				DK5 - Name	Neugraben	-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	27	81	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.1999		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9938,8888		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Fracheobionta (Gefäßpflanzen) Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras) Carex acuta (Schlank-Segge) 7 h Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) 7 w Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel) 7 z ilipendula ulmaria (Mädesüß) 7 z Glechoma hederacea (Gundermann) 7 z Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) 7 h Chalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 d alix cinerea (Grau-Weide) 7 w -	Pflanzenartenliste																	
Fracheobionta (Gefäßpflanzen) Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras) Carex acuta (Schlank-Segge) 7 h Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) 7 w Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel) 7 z ilipendula ulmaria (Mädesüß) 7 z Glechoma hederacea (Gundermann) 7 z Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) 7 h Chalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 d alix cinerea (Grau-Weide) 7 w -															Rote	Liste	9	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras) 7 h - V Carex acuta (Schlank-Segge) 7 h - V Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) 7 w - Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel) 7 z - Cilipendula ulmaria (Mädesüß) 7 z - Cilipendula ulmaria (Mädesüß) 7 z - Cilipendula ulmaria (Gundermann) 7 z - Cilipendula ulmaria (Wasser-Schwaden) 7 h - Cilipendula ulmaria (Wolliges Honiggras) 7 h - Cilipendula ulmaria (Wolliges Honiggras) 7 h - Cilipendula ulmaria (Rohr-Glanzgras) 7 d - Cilipendula ulmaria (Rohr-Glanzgras) 7 d - Cilipendula ulmaria (Bittersüßer 7 w - Cilipendula ulmaria	Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras) 7 h - V Carex acuta (Schlank-Segge) 7 h - V Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) 7 w - Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel) 7 z - Cilipendula ulmaria (Mädesüß) 7 z - Cilipendula ulmaria (Mädesüß) 7 z - Cilipendula ulmaria (Gundermann) 7 z - Cilipendula ulmaria (Wasser-Schwaden) 7 h - Cilipendula ulmaria (Wolliges Honiggras) 7 h - Cilipendula ulmaria (Wolliges Honiggras) 7 h - Cilipendula ulmaria (Rohr-Glanzgras) 7 d - Cilipendula ulmaria (Rohr-Glanzgras) 7 d - Cilipendula ulmaria (Bittersüßer 7 w - Cilipendula ulmaria																		
Carex acuta (Schlank-Segge) 7 h - V Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) 7 w - Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel) 7 z - Cilipendula ulmaria (Mädesüß) 7 z - Cilipendula ulmaria (Mädesüß) 7 z - Cilipendula ulmaria (Müdesüß) 7 z - Cilipendula ulmaria (Wasser-Schwaden) 7 h - Cilipendula u	Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) 7 w - Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel) 7 z - Cilipendula ulmaria (Mädesüß) 7 z - Cilipendula ulmaria (Mädesüß) 7 z - Cilipendula ulmaria (Müdesüß) 7 z - Cilipendula ulmaria (Wasser-Schwaden) 7 h - Cilip	Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel) 7 z - ilipendula ulmaria (Mädesüß) 7 z - ilipendula ulmaria (Müdesüß) 7 z - ilipendula ulmaria (Mudesüß) 7 z - ilipendula ulmaria (Müdesüß) 7 z - ilipendula ulmaria (Müdesüß) 7 z - ilipendula ulmaria (Wasser-Schwaden) 7 h - ilipendula ulmaria (Wa	Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-												V	
ilipendula ulmaria (Mädesüß) 7 z - Glechoma hederacea (Gundermann) 7 z - Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) 7 h - Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) 7 h - Halaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 d - alix cinerea (Grau-Weide) 7 h - olanum dulcamara (Bittersüßer 7 w -	Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Silechoma hederacea (Gundermann) 7 z - Silyceria maxima (Wasser-Schwaden) 7 h - Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) 7 h - Halaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 d - Halix cinerea (Grau-Weide) 7 h - Holanum dulcamara (Bittersüßer 7 w -	Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Z		-													
Slyceria maxima (Wasser-Schwaden) 7 h - Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) 7 h - Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 d - alix cinerea (Grau-Weide) 7 h - olanum dulcamara (Bittersüßer 7 w -	Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) 7 h - Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 d - alix cinerea (Grau-Weide) 7 h - olanum dulcamara (Bittersüßer 7 w -	Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-													
chalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) 7 d - alix cinerea (Grau-Weide) 7 h - olanum dulcamara (Bittersüßer 7 w -	Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
alix cinerea (Grau-Weide) 7 h - olanum dulcamara (Bittersüßer 7 w -	Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
olanum dulcamara (Bittersüßer 7 w -	Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	d		-													
·	Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		-													
lachtschatten)	Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		-													
	Nachtschatten)																	
ymphytum officinale (Echter Beinwell) 7 w -	Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W		-													
Ortica dioica (Große Brennessel) 7 w -	Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
Anzahl Rote Liste Arten 1						Ana	zahl F	Rote L	iste /	Arten	1						1	
Anzahl Arten 13						Ana	zahl <i>A</i>	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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NGG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

18.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	8531		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	5626	5628	
				DK5 - Name	Neugraber	-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	27	81	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.1999)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9938,8888		

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)	Biotoptyp	HFZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

18.04.2020 Seite 5 von 5