Erhebungsbogen						В
Projekt	Monitoring Ausgleic	h Altenwe	erder	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	94259 <b>5626</b> Neugraben-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	649 11.06.2015 11598,9982	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwacher		
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Bioto Biotopverbund.	opkomplexes oder für den re	gionalen
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflge RL-Arten	es., gesättigtes Artenspektrur	n, einige

## Bestandsbeschreibung

Mäßig artenreiche, blütenarme Feuchtwiese auf Niedermoorstandort. Die Vegetation ist relativ wüchsig und war zum Kartierzeitpunkt 80 - 100 cm hoch. Der Bestand wird vor allem von Süßgräsern (Ruch- und Honiggras) gebildet. Typsiche Feuchtwiesenarten sind nicht sehr zahlreich. Besonders im Norden ist der Boden von Wildschweinen umgebrochen. Die Randgräben im Westen und Osten sind stark verlandet und waren zum Kartierzeitpunkt ohne Wasserführung.

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	95 %						
		GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher								
2			Standorte (2000)								
1	2				5 %						
2	_	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)								

Däumliche Lege			
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	südlich des Ellerholzgrabens		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	557093	Hochwert (Y)	5927137
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Neugraben (707)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [ HH-703 / Antei	l: 100% ]	
FFH-GEBIET	-		
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge	e [ 3 / Anteil: 100% ]	

18.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	94259	
Projekt	Monitoring Ausgleich	Altenwe	rder	<b>DK5</b>   DK5-GK	5626	
				DK5 - Name	Neugraben-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	649	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	11.06.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11598,9982	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
94259	8356	5626	117	08.10.2007	<	5628	213

18.04.2020 Seite 2 von 5 Erhebungsbogen

Projekt Monitoring Ausgleich Altenwerder DK5 | DK5-GK 5626

**DK5 - Name** Neugraben-Nord

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 649

BearbeitungRINKopieNeinKartierung11.06.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]11598,9982

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GFR
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	95 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	h															
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	W															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W														V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W															
Hornkraut)																	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	h															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W															

18.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen
Interne Nr. 94259

Projekt Monitoring Ausgleich Altenwerder DK5 | DK5-GK 5626

Kopie

**DK5 - Name** Neugraben-Nord

**Handlungsbedarf** Nein

BearbeitungRINRäumliche AbbildungFläche

 Biotop-Nr. | alt
 649

 Kartierung
 11.06.2015

 Fläche / Länge [m²/m]
 11598,9982

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
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten							1	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			22							

Nein

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

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 FGR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> <li>Entw.potential LRT</li> <li>Hauptfläche</li> <li>Flächenanteil</li> <li>FFH-Unters.Fläche</li> <li>Saatgutfläche</li> </ul>	5 % Nein Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,9
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														<b>Rote Liste</b>			
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	h															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z														V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Z															
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	W												3		V	
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W															

18.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	94259	
Projekt	Monitoring Ausgleicl	DK5   DK5-GK	5626			
				DK5 - Name	Neugraben-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	649	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	11.06.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11598,9982	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
										<b>Rote Liste</b>							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7																
Phragmites australis (Schilf)	7	W															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W															
					An	zahl F	Rote I	iste	Arte	า				1		2	
					An	zahl A	Arten			15							

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

18.04.2020 Seite 5 von 5