Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30876 6624 Neuland-W	6626 Vest	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	53 03.10.2006 3138,112	74 5	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vork	pelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den	lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten P RL-Arten	flges., gesättigtes Artenspektrum, einige

Bestandsbeschreibung

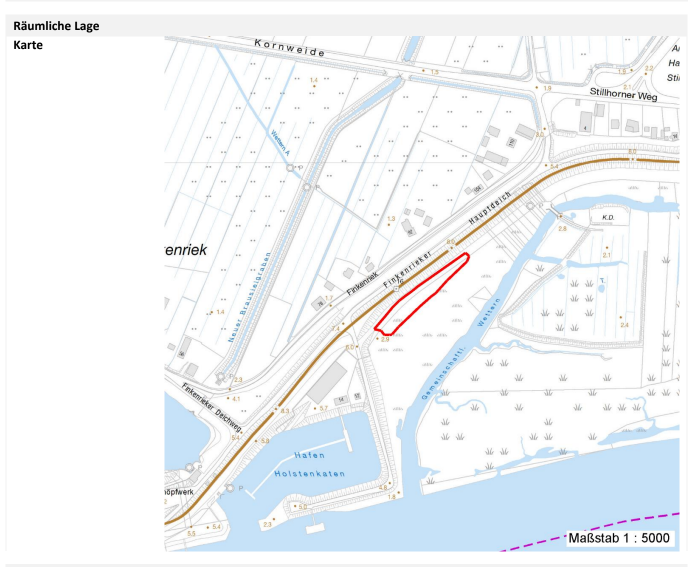
Selten gemähte Grünlandfläche am Deichfuß und am Übergang zum benachbarten Schilfröhricht. Vom Schilfröhricht her verbreiten sich vereinzelt Landreitgrasfluren in die Fläche hinein aus. Der Bewuchs ist nur mäßig artenreich, grasreich. Das Gras legt sich derzeit nieder, ist in diesem Jahr aber vermutlich einmal gemäht worden, ist mäßig wüchsig, von eher mesophilen Arten geprägt, durchsetzt von Flutrasenarten und einzelnen Feuchtwiesenarten. Insgesamt vermutlich relativ blütenarm über das gesamte Jahr. Die Flächen wirken gedüngt.

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		GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)				
3		b	Brache, keine Nutzung (b)				

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	Vor dem Elbdeich bei Finkenrieck				
Nachbarnutzung/en	Deich, Röhricht, Auwald				
Rechtswert (X)	567433	Hochwert (Y)	5925818		
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (136)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HH-2050 / Anteil: 1%], NSG Heuckenlock [HH-702 / Anteil: 99%]				
FFH-GEBIET	Heuckenlock/Schweenssand [DE 2526-302 / Anteil: 99%]				
Wasserschutzgebiet					

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 30876 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6624 6626 Neuland-West DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 53 74 **Bearbeitung** BRA Kartierung 03.10.2006 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3138,112 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
30876	30824	6624	53	01.06.1998	K	6626	74
30876	97398	6624	508	15.06.2015	N	6626	74
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
19134	0	6624_53_031006_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Relativ blütenarm, mäßig artenarm, unternutzt.

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	30876 6624	6626	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Neuland-V 53	Vest 74	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	03.10.200 3138,112	6	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Extensive Nutzung, Lage im Außendeichsbereich. Flächen entweder nicht mehr mähen und der Sukzession überlassen, oder wenigstens 2 Schnitte jährlich durchführen, um eine Aushagerung zu erreichen und den Blütenreichtum zu steigern.

Foto
Fotodatei
Bildbeschreibung

6624_53_031006_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GFR
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Veg Soziologie BfN Schlüssel	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Nein

Interne Nr. 30876 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6624 6626

> DK5 - Name Neuland-West Biotop-Nr. | alt 53 74 **Kartierung** 03.10.2006

Kopie Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3138,112 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Handlungsbedarf

Bearbeitung

Nein

BRA

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,7
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	te	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Turning his arts (Coff Outleans)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	-																
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	Z		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	Z		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		_													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		_													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		_													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		_													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		_													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		_													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
					Ana	zahl F	Rote L	iste	Arten)						1	
							Arten			30							

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 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30876 6624 Neuland-V	6626 Vest	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	53 03.10.200 3138,112	74	

08.04.2020 Seite 5 von 5