Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPr	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30739 6624 Neuland-\	6626 West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	20	22	
Bearbeitung	ULI K o	opie	Nein	Kartierung	15.09.198	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10522,123	14	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Ehemaliges, aufgelassenes Ackerland. Zum Kartierungszeitpunkt hier Pioniervegetation AP, dominante Art ist Rumex obtusifolius. Im südwestlichen Bereich kleiner Tümpel mit Lemnabewuchs und Feuchtvegetation Beispielfläche 930 aus 1985.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		LA	Acker (2000)		
3		b	Brache, keine Nutzung (b)		
1	2				0 %
2		AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		
1	3				0 %
2		AP	Ruderalflur (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Zwischen Schweenssand-Hauptd	leich und Neuländer I	Hauptdeich
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	566980	Hochwert (Y)	5924866
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Neuland [HH-2025 / Anteil:	100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

08.04.2020 Seite 1 von 6

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

10522,1214

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

Räumliche Lage Karte Fährinsel Schweenssand Schweenssand Neuländer Außendeich Brack Brack Brack Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
30739	30744	6624	20	02.06.1998	K	6626	22				
30739	30735	6624	20	05.10.2006	K	6626	22				
30739	97165	6624	20	12.10.2015	K	6626	22				
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nach	her)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung

08.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 30739 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

Kopie

DK5 | DK5-GK 6624 6626 Datenbestand aus FoxPro

Handlungsbedarf Nein

Bearbeitung ULI Räumliche Abbildung Fläche **Anzahl Abschnitte**

Nein **Kartierung**

DK5 - Name Neuland-West Biotop-Nr. | alt 20 22 15.09.1981 Fläche / Länge [m²/m] 10522,1214

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Acker (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** LA - 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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	Χ		-													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	Χ		-													
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	Χ		-													
Melilotus altissimus (Hoher Steinklee)	7	Χ		-										1			
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Senecio erucifolius (Raukenblättriges	7	Χ		-												3	
Greiskraut)																	
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Χ		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													

08.04.2020 Seite 3 von 6 Erhebungsbogen Interne Nr. 30739 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6624 6626 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 20 22 **Bearbeitung** ULI Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1981 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 10522,1214

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St PA	Ph	Sz	vs	v	G	cf	§	Rote HH	Liste ND	-	D
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	Χ		-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-												
					Anzah Anzah			Arten	ı 21				1		1	

Anzahl Abschnitte

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	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																
												Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	PA PI	n Sz	z VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	Χ		-									V			
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-												
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Χ		-												
Phragmites spec. (Schilf)	7	Χ		-												

08.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartieru Datenbestand	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30739 6624 Neuland-\	6626 West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	20	22	
Bearbeitung	ULI	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.198	31	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10522 12	14	

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	Χ		-													
					An	Anzahl Rote Liste Arten				1							
					An	zahl /	Arten			6							
MS: Mengensystem: M: Mengenangahe, W: Rewerting	na der	Art (FF	H-Mor	nitoring) \/c·	Vege:	tations	schic	nt St.	Status	· P Δ·	Auto	r Ph	änolog	ie Ph	Phänc	logie

Anzahl Abschnitte

1

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

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Ruderalflur (2000)	Biotoptyp	AP
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	flaches Gewässer	10,
			5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion		
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert	schädliches Futter (Giftpflanzen)	-1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste															
												Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	Χ		-											
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-											

08.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В		
	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr.	30739				
Projekt	Datenbestand aus FoxPro		DK5 DK5-GK	6624	6626			
	Datembestand aus FoxP10		DK5 - Name	Neuland-West				
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	20	22			
Bearbeitung	ULI Kopi e	Nein	Kartierung	15.09.198	31			
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	10522,123	14			
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]					

Rote Liste Gruppe / Pflanzenart MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH D Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 2	Pflanzenartenliste																
Anzahl Rote Liste Arten														Rote	e Liste	e	
	Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Anzahl Arten 2			Anzahl Rote Liste Arten														
						Anzahl	Arten			2							

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 6 von 6