Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Hamb	ourg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	97312 6624 Neuland-	6626 West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NEJ K e Fläche 2	opie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	484 17.06.201 7969,046		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur t	teilweise Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhafte starke Belastung Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund od Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten 	er als Puffer

Bestandsbeschreibung

Altes, von Pferden regel mäßig und relativ intensiv bewei detes Grünland, in unterschiedlicher Intensität genutzt: Abs chnitt 2, die dreieckige Fläche im Straßenzwickel ist mit Obstbäumen bestanden und derzeit (noch?) nicht bewei det. Der Abs chnitt gegenüber vom dazugehörigen Hof, wird intensiv bewei det, nur am Straßensaum ist noch ein reliktischer schmaler Blühstreifen. Hier ist trocken-magere, artenreiche, blütenreiche Vegetation vorhanden, die in der Fläche vermutlich nur geringe Anteile einnimmt. Die übrige Fläche ist grasdominiert, kurz gefressen und mit viel Pferde-(Heuballen, Futterraufe, Anhänger) und wei terem -zubehör (Bauwagen, Steine, Paletten) bestanden. In der Fläche deutlich verarmt und ruderalisiert, in Zaunnähe auch vollständig zertreten und vegetationsfrei. Der im Straßendreieck liegende Abs chnitt wird mit mittlerer Intensität bewei det und wird nicht durch Lager beeinträchtigt. Vermutlich seit langer Zeit bestehendes Grünland, durch Beweidung insgesamt degeneriert.

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	55 %			
2		GIW	Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer Standorte (2000)					
1	2				45 %			
2		GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert(X)	Östlich Friedhof Finkenriek Friedhof, Graben, Straße, Gewerbe 566885	e Hochwert (Y)	5925810
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Hamburg-Mitte Wilhelmsburg (136) Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	El binsel Wilhelmsburg (673.01) Wilhelmsburg (147) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HH-	Nationalpark 2050 / Anteil: 100%	5]

25.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	97312 6624 Neuland-V	6626 West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NEJ Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	484 17.06.201 7969,046	110 5	

Räumliche Lage Karte

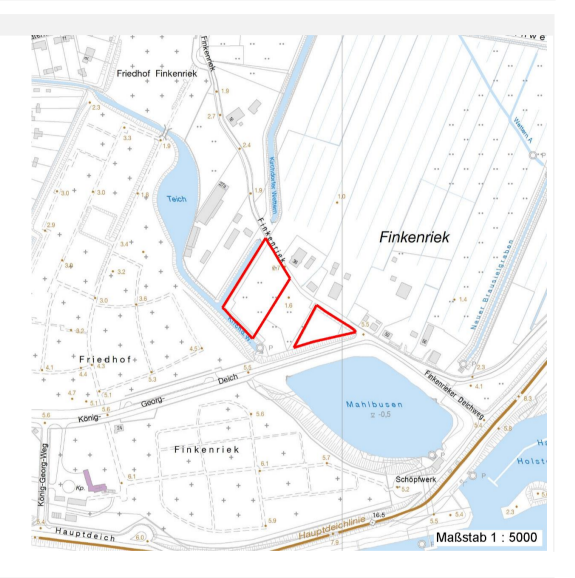


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
52157	0	6624 484 170615 1.JPG	
52158	0	6624_484_170615_2.JPG	
52159	0	6624_484_170615_3.JPG	
52160	0	6624_484_170615_4.JPG	
52161	0	6624_484_170615_5.JPG	
52162	0	6624_484_170615_6.JPG	
52163	0	6624_484_170615_7.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Überbeweidung, die mittlere Teilfläche ist sehr intensiv beweidet. Im mittleren Abschnitt flächig mehrere Lager mit Pferdezubehör,
25 00 2022	Calta 2 F

25.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 97312 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 484 110 Bearbeitung NEJ **Kopie** Nein Kartierung 17.06.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7969,046 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Alter Grünlandstandort, potenti ell artenreich und mager. Im mittleren Abschnitt sehr viel extensiver beweiden, zwischenzeitlich Pflegeschnitte durchführen. Alle gelagerten Utensilien von der Fläche entfernen (sie sind auf der gegenüberliegenden Hoffläche lagerbar).

_	-		_
г	o	L	u

Fotodatei 6624_484_170615_1.JPG Bildbeschreibung k.A.



Fotodatei 6624_484_170615_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 6624_484_170615_3.JPG Bildbeschreibung k.A.



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

06 17 2015

k.A.

6624_484_170615_4.JPG

25.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	97312 6624 Neuland-\	6626 West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NEJ Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	484 17.06.201 7969,046	110 5	

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Artenarmes, bewei detes Grünland mittlerer Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 GIW
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		- gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 55 % Nein Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Z															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7																
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W															
Hornkraut)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	Z												V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches	7	W															
Ferkelkraut)																	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h															
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	Z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Z															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	Z															

25.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 97312 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 484 110 Bearbeitung NEJ **Kopie** Nein Kartierung 17.06.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7969,046

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z															
Sambucus nigra laciniata (Schlitzblättriger	7	Z															
Holunder)																	
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-	7	W															
Löwenzahn)																	
Sedum sexangulare (Milder Mauerpfeffer)	7	W												2		3	
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W															
Tripleurospermum maritimum (Küsten-	7	W														D	
Kamille)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten	1				2		2	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			31							

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 Biotoptyp	Artenrei che Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 GMW
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		- gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche	45.07
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	45 % Nein Nein

25.09.2022 Seite 5 von 5