

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	97199
		DK5 DK5-GK	6624 6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	NEJ	Biotop-Nr. alt	138 168
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.10.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	22289,0282
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	---	-----------------------------	-----------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Gemähtes frisches bis feuchtes Grünland mit Dominanz von Beständen aus Rohrglanzgras und dazwischenliegenden Bereichen mit höheren Anteilen von Honiggras. Am Boden durchsetzt von Flutrasenarten, v.a. Ausläufer-Straußgras, Behaarter Segge und Flutendem Schwaden. Insgesamt jedoch nur mäßig artenreich und offenbar recht blütenarm. Boden etwas uneben, z.T. innerhalb der Fläche eingemuldet und im Frühjahr örtlich wasserüberstaut (vgl. Nachbarbiotop).

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	2		Ja	100 %
2	GIF	Artenarmes Grünland auf Feuchtstandorten (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		

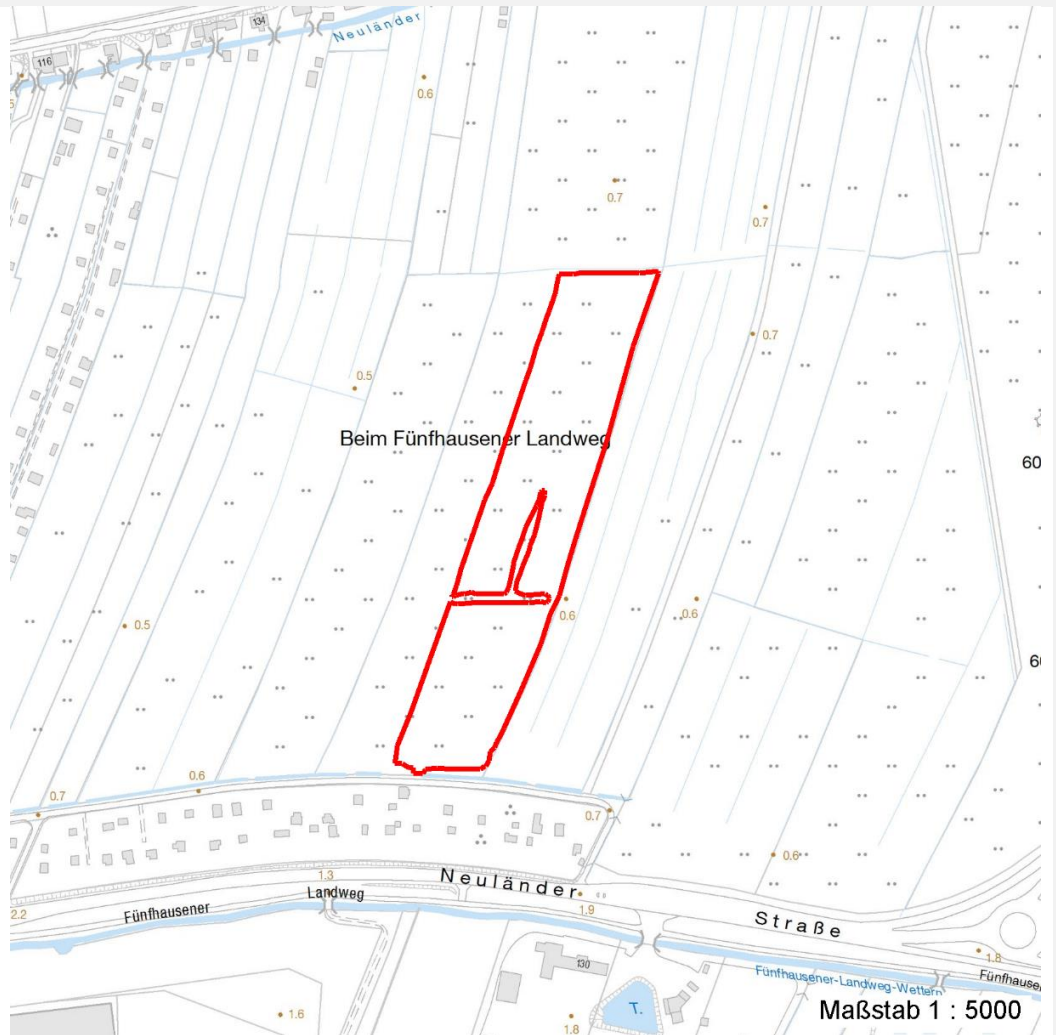
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich Neuländer Straße	Hochwert (Y)	5924553
Nachbarnutzung/en	Gräben, Grünland, Gehölze	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Rechtswert (X)	567568	Gemarkung	Neuland (718)
Bezirk	Harburg	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Nationalpark	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	97199
		DK5 DK5-GK	6624 6626
		DK5 - Name	Neuland-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	138 168
Bearbeitung	NEJ	Kartierung	02.10.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	22289,0282
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
97199	30656	6624	138	09.06.2008	K	6626	168
97199	30623	6624	26	06.10.2006	<	6626	31

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
51925	0	6624_138_021015_2.JPG	
51926	0	6624_138_021015_3.JPG	
51927	0	6624_138_021015_4.JPG	
54733	0	6624_138_021015_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	97199
		DK5 DK5-GK	6624 6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	NEJ	Biotop-Nr. alt	138 168
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.10.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	22289,0282
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Vermutlich frühere Intensivnutzung mit Umbruch und Einsaat, Verlust der artenreichen Feuchtgrünlandvegetation.
Wertgesichtspunkte	Frischer bis feuchter Standort, potentieller Wuchsort geschützter Feuchtwiesenvegetation.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Wasserstand im Gebiet dauerhaft auf hohem Niveau sichern, in der Fläche Anreicherung der Artenvielfalt anstreben, Grünlandnutzung wieder aufnehmen, eventuell zeitweilig beweiden.

Foto

Fotodatei	6624_138_021015_3.JPG	Fotodatei	6624_138_021015_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	97199
		DK5 DK5-GK	6624 6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	NEJ	Biotop-Nr. alt	138 168
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.10.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	22289,0282
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6624_138_021015_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 6624_138_021015_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Artenarmes Grünland auf Feuchtstandorten (2000)	Biotoptyp	GIF
- 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 der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	97199
			DK5 DK5-GK	6624 6626
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	NEJ	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	138 168
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	02.10.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	22289,0282
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h															
Epilobium tetragonum (Vierkantiges Weidenröschen)	7	w											G				
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	h															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w													V		
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w															
Rumex pratensis (Stumpfbältriger Wiesen-Ampfer)	7	w															
	Anzahl Rote Liste Arten													1	1		
	Anzahl Arten													25			

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