Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	97226 <b>6624</b> Neuland-'	6626 West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NEJ Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>111</b> 28.09.201 15095,874		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop Schu	utz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>	<ul> <li>Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre</li> <li>Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit</li> <li>Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Bioto</li> <li>Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflge Biotoptyp</li> </ul>	opverbund oder als	Puffer

## Bestandsbeschreibung

Mäßig artenreiches, überwiegend mes ophil geprägtes Grünland mit höheren Anteilen von Ruchgras und Wiesenfuchsschwanz, derzeit frich gemäht. In allen Geländemulden mit Übergängen zu Flutrasenvegetation, hier mit höheren Anteilen von Kriechendem Hahnenfuß und Wiesenschaumkraut, häufig mit eingestreuten Seggenbeständen (vgl. Nachbarfläche). Die Vegetation ist derzeit durchsetzt von höheren Anteilen von Sumpf-Schachtelhalm, die den Futterwert leicht vermindern dürften.

Vo	orkor	nmen an B	siotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Nördlich Neuländer Straße Grünland, Gräben, Flutrasen 567372 Harburg Neuland (703) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5924521 Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) Neuland (718)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

25.09.2022 Seite 1 von 6

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 97226 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 111 141 Bearbeitung NEJ Kopie Ja Kartierung 28.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 15095,8746 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage
Karte

| Beim Fünfhausener Landweg | Neurander | Ne

Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
97226	30692	6624	111	07.05.2008	K	6626	141						
97226	30612	6624	72	06.10.2006	<	6626	99						
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
51976	0	6624_111_280915_1.JPG	
51977	0	6624_111_280915_4.JPG	
51978	0	6624_111_280915_3.JPG	
51979	0	6624_111_280915_2.JPG	

25.09.2022 Seite 2 von 6

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 97226 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 111 141 Bearbeitung Kopie Kartierung NEJ Ja 28.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 15095,8746 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Entwässerung des Gebietes (derzeit liegen die Wasserstände der benachbarten
Wertgesichtspunkte	Gräben bereits 30 bis 50 cm unter Flur), eventuell frühere intensivere Nutzung. Mäßig arten- und blütenreich, als Insekten-Lebensraum geeignet.
zool ogisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Blütenreiche Fluren Insekten, allgemein
Maßnahmen	Flächen nach Möglichkeit weiterhin als Mähwiesen nutzen.

FOTO			
Fotodatei	6624_111_280915_1.JPG	Fotodatei	6624_111_
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	





\_280915\_2.JPG

25.09.2022 Seite 3 von 6

# Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg

Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung

NEJ Fläche **Anzahl Abschnitte** 1

Nein **Kopie** Ja Interne Nr. **DK5** | DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. | alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6624\_111\_280915\_3.JPG

k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**  6624\_111\_280915\_4.JPG

k.A.





### Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp **Biotoptyp** 

Zusatz FFH-LRT Beschreibung Sonstiges mes ophiles Grünland (2000)

Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** GMZ gesetzl. Grundl.

FFH-LRT **Entw.potential LRT** Hauptfläche

Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

25.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	97226		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-	West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	111	141	
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Ja	Kartierung	28.09.201	L5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15095,87	46	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Flurabstand	0.50 m
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	90%
Veg Höhe	
1. Krautschicht	0.40 m
VegZeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	2
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen) 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)

Zeigerwerte d	er Pflanze nartenliste (Auswe	ertung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	s chwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut s chnittverträglich	7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																			
													Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h																	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	Z																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W																	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z														V			
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W														V			

25.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	97226		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-	West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	111	141	
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Ja	Kartierung	28.09.202	15	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15095,87	46	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
												Rote		e Liste			
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches		W															
Hornkraut)																	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)		W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)		W															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)		Z															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)		h															
Glechoma hederacea (Gundermann)		W															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)		Z															
Juncus effusus (Flatter-Binse)		W															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)		W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)		W															
Phragmites australis (Schilf)		W															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)		Z															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)		W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)		W															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)		Z															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)		Z															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)		W															
Stellaria media (Vogelmiere)		W															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)		W															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1						2	
					An	zahl A	\rten			28							

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

25.09.2022 Seite 6 von 6