Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	97331		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-W	Vest	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	152	183	
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Ja	Kartierung	03.10.2015	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1666,7435		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	in					
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig						
Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre						
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung						
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	ŗr					
 Seltenheit 	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten						

Bestandsbeschreibung

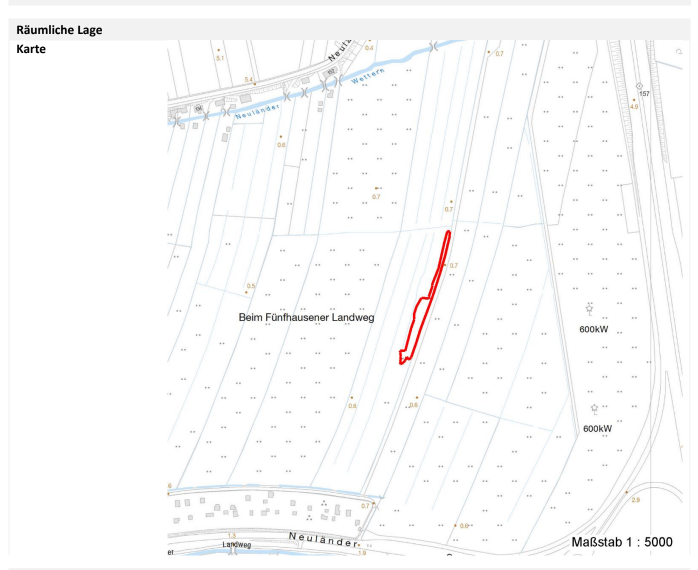
2008 noch als Brache beschrieben, jetzt mitgemäht, GIF wie Biotop Nr. 149.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		GIF	Artenarmes Grünland auf Feuchtstandorten (2000)		

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zentrum des Untersuchungsgebietes Gehölze (Pflanzungen), Graben, Grünland								
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	567689 Harburg Neuland (703) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5924617 Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) Neuland (718) EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark							

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 97331 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 152 183 **Bearbeitung** NEJ Kartierung 03.10.2015 Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1666,7435 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
97331	30916	6624	152	09.06.2008	K	6626	183			
97331	30847	6624	71	02.06.2004	<	6626	98			
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachh	er)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
52191	0	6624_152_031015_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

08.04.2020 Seite 2 von 5

ErhebungsbogenProjektBiotopkartierung HamburgInterne Nr.97331DK5 | DK5-GK66246626DK5 - NameNeuland-WestHandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt152

BearbeitungNEJKopieJaKartierung03.10.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]1666,7435Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Frühere Störungen, Artenverarmungen, vermutlich ursprünglich ackerartiger Umbruch des Standortes.
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	Relativ ungestört und wüchsig, Unterstand für Wildtiere. Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Insekten, allgemein Flächen weiterhin der Sukzession überlassen und allmählich in das benachbarte Feldgehölz übergehen lassen.

Foto

Fotodatei 6624_152_031015_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Artenarmes Grünland auf Feuchtstandorten (2000) **Biotoptyp** GIF - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	97331		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-W	'est	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	152	183	
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Ja	Kartierung	03.10.2015		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1666,7435		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.00 m
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	0
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z															
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	W															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W															
Hornkraut)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	h															

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	97331	
Projekt	ojekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	6624	6626
				DK5 - Name	Neuland-W	est est
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	152	183
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Ja	Kartierung	03.10.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1666,7435	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
												Rote Li		e Listo	ste		
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)		W															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)		Z															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)		Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)		Z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)		Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)		Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)		h															
Juncus effusus (Flatter-Binse)		Z															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)		Z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)		W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)		Z															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)		W															
Phragmites australis (Schilf)		Z															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)		Z															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)		Z															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)		h															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)		W															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)		W															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)		Z															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)		W															
					Anzahl Rote Liste Arten												
					An	zahl <i>A</i>	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 5 von 5