Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	96035	
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		DK5 DK5-GK	6624	
				DK5 - Name	Neuland-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	431	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14650,0406	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Sch	nutz nur teilweise	Nein	
Gesamtbewertung	6 Wertvoll			
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre			
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß			
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biot	opverbund oder als	Puffer	
 Seltenheit 	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflg Biotoptyp	ges. od. verbr. arteni	reicher	

Bestandsbeschreibung

Im Rahmen der ehemaligen Aktivitäten zum Abbau von Kies im Neuländer Baggersee stark gestörte unebene Fläche, teils 1-1,5m erhöht, teils, vor allem am Nordostrand auch mit tief liegenden, zeitweilig wasserüberstauten Flächen. Der Bereich wird seit 25 Jahren nicht mehr genutzt, war anfänglich vor allem ruderal bewachsen und wird aktuell größtenteils von einem neophytischen Gebüsch aus Gartenbrombeere eingenommen. Aufgrund der Dominanz von Brombeergebüsch ist die Fläche verhältnismäßig artenarm. Im Zentrum und am Nordostrand sind Pioniergehölze aus Birken, Weiden, Schwarzerlen, und Pappeln entstanden. Es werden Stammdicken von bis zu 40 cm und Wuchshöhen von 15 m erreicht. Der Bereich im Nordosten steht teilweise als Sumpfwald unter Schutz gemäß § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.	
1 2 3	1	HRR h	Ruderalgebüsch (2000) hochwüchsig, dicht (h)	Ja	100 %	

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nördlich des Neuländer Bagger	rsees	
Nachbarnutzung/en	Weitere Brachflächen, Sukzessi Parkanlage	ionsflächen, Gehölzfläch	nen, vor allem im Osten auch eine
Rechtswert (X)	567506	Hochwert (Y)	5924005
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Neuland [HH-2025 / Antei	l: 92%]	

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 96035 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6624 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 431 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 05.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 14650,0406 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage	
Räumliche Lage Karte	Neulander S Tombusener Larging Watship 1.5 Amgrinen Damm Neulander S 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.
	Neuländer Maßstab 1:5000
	The artanastas T. Soos

Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
96035	30393	6622	109	01.10.2006	/	6624	150
96035	30330	6622	110	01.10.2006	/	6624	151
96035	30736	6624	7	29.09.2006	/	6624	10079
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
48369 48370	0	6624_431_050915_6.JPG 6624_431_050915_7.JPG	

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	96035	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6624	
				DK5 - Name	Neuland-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	431	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14650,0406	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Auswertung				
Gefährdung / Einflüsse	Etwas isoliert gelegen, durch die umgebenden Fußwege			
Wertgesichtspunkte	Im Innern sehr unzugänglich, als Brutvogelhabitat besonders günstig, teils reich an Blüten und Früchten, für Vögel und Insekten gut geeignet			
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren			
	Dichte Gehölzstruktur			
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel			
Maßnahmen	Weiter der Sukzession überlassen, es sind keine Maßnahmen notwendig, eine Einflussnahme im Rahmen der benachbarten Freizeitnutzung sollte vermieden werden			

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung 6624_431_050915_7.JPG

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ruderalgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRR
- Zusatz	hochwüchsig, dicht (h)	 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			
	Intono Nu	06025	

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6624

DK5 - Name Neuland-West

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt431BearbeitungBRAKopieNeinKartierung05.09.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]14650,0406

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Zusätze - Btyp	h - hochwüchsig, dicht
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	5
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	@9999@ - Laubwälder und verwandte Ges.

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5						
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6						
	Reaktion	mäßig sauer	4,6						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1						
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2						
	Wechselfeuchteanzeiger		0						
	Giftpflanzen		0						
	Überschw.anzeiger		5						

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	- 1															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	W		-	-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-	-												
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-	-												
Betula pubescens carpatica (Karpaten-Birke)	7																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-												
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	W															

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	96035	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6624	
				DK5 - Name	Neuland-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	431	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14650,0406	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		9		
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7																
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-	-												
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	W															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	d															
Salix alba (Silber-Weide)	7	W															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		-	-												
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	W		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-	-												
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		-	-												
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
					Anzahl Rote Liste Arten												
					An	zahl /	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

08.04.2020 Seite 5 von 5