Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	97251 6624 Neuland-V	6626 Vest	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NEJ Fläche 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	98 26.09.201 9497,6025	_	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Ehemalige Gartengrundstücke im Umfel deines Bracks mit Nutzungsaufgabe seit einigen Jahren. Im Süden mittlerweile zum Teil in die Mahd des angrenzenden Grünlandes mit einbezogen, daher liegt jetzt der Hauptanteil bei HGZ (Sonstiges Kleingehölz). Der Bereich ist gekennzeichnet durch einen umfangreichen, vermutlich ursprünglich gepflanzten Baumbestand, einzelne Pappeln erreichen bis zu 60 cm Stammdicke. Daneben treten Berg-Ahorn, Grau-Pappeln, Zitter-Pappel, auch Eschen und Eichen sowie Weiden im Gebiet locker verteilt auf. Die Bereiche unter den Bäumen sind vermutlich ursprünglich z.T. als Garten genutzt worden, von wenigen nitrophytischen und Schatten ertragenden Stauden i.d.R. dominiert. Insgesamt sehr heterogener Standort, jedoch weitgehend naturnah entwickelt und derzeit zumindest für Wildtiere attraktiv. Die nordöstlichen Teilbereiche sind offenbar relativ frisch bis feucht und werden von Landrö hrichten aus Schilfüberwachsen. Auf der Westseite ist das Grundstück durch eine relativ dicht stehende Baumreihe aus Berg-Ahorn, aber auch Buchen und Eschen begrenzt. Die Bäume erreichen hier Stammdicken von 60 cm und wachsen entlang eines benachbarten, breiten Grabens. In südlicher Verlängerung der Baumreihe finden sich noch Reste des Brombeergebüschs, möglicherweise ist der 2006 als ehemaliges Wohnhaus bezeichnete Bereich von Brombeere freigestellt und neu eingesät worden, jetzt mit gemäht.

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				20%				
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)						
1	2			Ja	80%				
2	-	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)	Ju	00 /0				

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	•	Südlich Neuländer Hauptdeich Gartengrundstücke, Grünland, Deich und Straße, Brack						
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	566941 Harburg Neuland (703) x Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5924750 Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) Neuland (718) EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat LSG Neuland [HH-2025 / Antei	Nationalpark I:<1%]						

25.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 97251 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 98 125 Bearbeitung NEJ Kopie Ja Kartierung 26.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9497,6025

Räumliche Lage Karte

Anzahl Abschnitte

2



Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
97251	30759	6624	98	05.10.2006	K	6626	125		
Zuordnung: N = nac	hfolgende Kartierun	g, K = weitere	Kartierungen (zeitlic	h vorher oder nachher)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
52063	0	6624 98 260915 8.JPG	
52064	0	6624 98 260915 7.JPG	
52065	0	6624 98 260915 6.JPG	
52066	0	6624_98_260915_2.JPG	
52067	0	6624_98_260915_10.JPG	
52068	0	6624_98_260915_9.JPG	
52069	0	6624_98_260915_1.JPG	
52070	0	6624_98_260915_3.JPG	
25.09.2022			Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 97251 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Biotop-Nr. | alt Handlungsbedarf Nein 98 125 Bearbeitung NEJ Kopie Ja Kartierung 26.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 9497,6025

Breite (lineare Abb.) [m]

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
52071 52072	0 0	6624_98_260915_4.JPG 6624_98_260915_5.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Urs prüngliche Prägung durch die gärtnerische Nutzung, hoher Anteil nicht hei mischer Gehölze (weit mehr als in der Artenlisten aufgelistet).
Wertgesichtspunkte	Sehr naturnah entwickelt, sehr ungestört gelegen, mit Kontakt zu einem naturnah eingewachsenen Brack, landschaftlich reizvoller, sehr ungestörter Lebensraum, mäßig artenreich, totholzreich, vermutlich wertvoller Lebensraum für Vögel und
Maßnahmen	Flächen wei terhin der Sukzession überlassen, Zugang wei terhin erschwert lassen; Brack mit naturnahem Umfeld erhalten.

Fotodatei 6624_98_260915_1.JPG Fotodatei 6624_98_260915_2.JPG
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Anzahl Abschnitte

2



25.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 97251 Projekt Biotopkartierung Hamburg

Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Nein NEJ Fläche

2

Kopie Ja **DK5** | DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. | alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] 6624 6626 Neuland-West 98 125 26.09.2015

9497,6025

Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6624_98_260915_3.JPG

k.A.



6624_98_260915_4.JPG

k.A.





Teilflächen-Nr.

Biotoptyp

relifiachenbeschreibung	
Teilflächentyp	

Biotoptyp

- Zusatz FFH-LRT Beschreibung Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer

Standorte (2000)

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

> Flächenanteil 20% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

1

AKM

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

25.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	97251		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-	West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	98	125	
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Ja	Kartierung	26.09.201	.5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9497,602	5	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7																
Phragmites australis (Schilf)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	h															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W															
Salix alba (Silber-Weide)	7	W															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	l							
					An	zahl <i>A</i>	Arten			23							

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 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 97251 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 98 125 Bearbeitung NEJ Kopie Ja Kartierung 26.09.2015

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

9497,6025

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

2

Teilflächenbeschreibung								
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2					
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HGZ					
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 						
FFH-LRT		FFH-LRT						
Beschreibung		Entw.potential LRT						
Artenliste bei Tf. 1		Hauptfläche	Ja					
		Flächenanteil	80 %					
		FFH-Unters.Fläche	Nein					
		Saatgutfläche	Nein					

25.09.2022 Seite 6 von 6