Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	97195 <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>171</b> 03.10.201 374,036	202	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur to	eilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>	<ul> <li>Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre</li> <li>Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlich</li> <li>Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbur</li> <li>Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. ver</li> <li>Biotoptyp</li> </ul>	nd oder als Puffer

## Bestandsbeschreibung

Kleine Gruppe aus i.d.R. nicht heimischen, wahrscheinlich gepflanzten Gehölzen: Späte Traubenkirsche, aber v.a. einer Gruppe aus Hybrid-Pappeln, die bis zu 1 m Stammdicke erreichen, in der Krone stark abgestorben sind, sehr totholzreich, reich aber auch an sich ablösender Rinde und Höhlen - insofern recht strukturreich und als Lebensraum für höhlenbrütende Arten sowie als Ansitzwarte für Greifvögel günstig. Aktuell landschafts- und strukturbereichernd.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1 2 3	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.	
		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	100 %	
2		HEG	Baumgruppe (2000)			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Südöstlicher Teil des Gebietes Grünland, feucht 567809 Harburg Neuland (703) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5924469 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 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 97195 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 171 202 Kartierung Bearbeitung NEJ Kopie Ja 03.10.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 374,036 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

## Räumliche Lage Karte m Fünfhausener Landweg 600kW Neu Tan de c. Straße Maßstab 1: 5000 Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
97195	30966	6624	171	12.06.2008	K	6626	202	
97195	30584	6624	78	09.10.2006	<	6626	105	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhei	r)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
51917	0	6624_171_031015_1.JPG	
51918	0	6624_171_031015_2.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

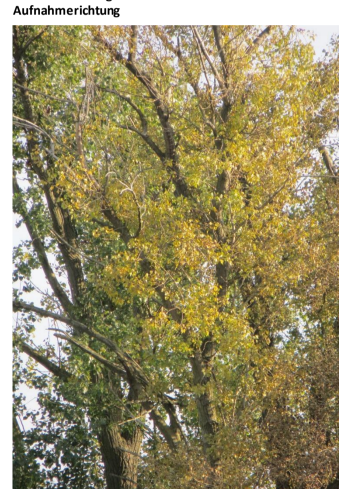
25.09.2022 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

				Interne Nr.	97195	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			<b>DK5</b>   DK5-GK	6624	6626
				DK5 - Name	Neuland	-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	171	202
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Ja	Kartierung	03.10.20	15
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	374,036	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte	Naturferne Artenzusammensetzung, Ursprung in einer Pflanzung. Bereicherung der Landschaft um Totholz und Ansitzwarten.				
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Totholz				
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel				
Maßnahmen	Flächen wei terhin der Sukzession überlassen und dem Verfall überlassen.				

Fotodatei 6624\_171\_031015\_1.JPG Bildbeschreibung k.A.



Fotodatei 6624\_171\_031015\_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



25.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 97195 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 171 202 Bearbeitung NEJ **Kopie** Kartierung 03.10.2015 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 374,036

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Teilflächenbeschreib	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumgruppe (2000)	Biotoptyp	HEG
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Flurabstand	0.50 m
VegStruktur	
Al ters stufen i m Wald	starkes Baumholz - > 50 cm BHD
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	sehr sauer	2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																
												Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	W													D	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W														
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	d														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W														
					Anzahl Rote Liste Arten				1							
					Anzahl	Arten			6							

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 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	97195 <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>171</b> 03.10.201 374,036	202 5	

25.09.2022 Seite 5 von 5