Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	97188		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-W	/est	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	146	177	
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Ja	Kartierung	03.10.2015	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	600,2946		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li></ul>	<ul> <li>5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre</li> <li>6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vork</li> <li>6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den</li> <li>6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pf</li> </ul>	lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	reliktische RL-Arten	,,

## Bestandsbeschreibung

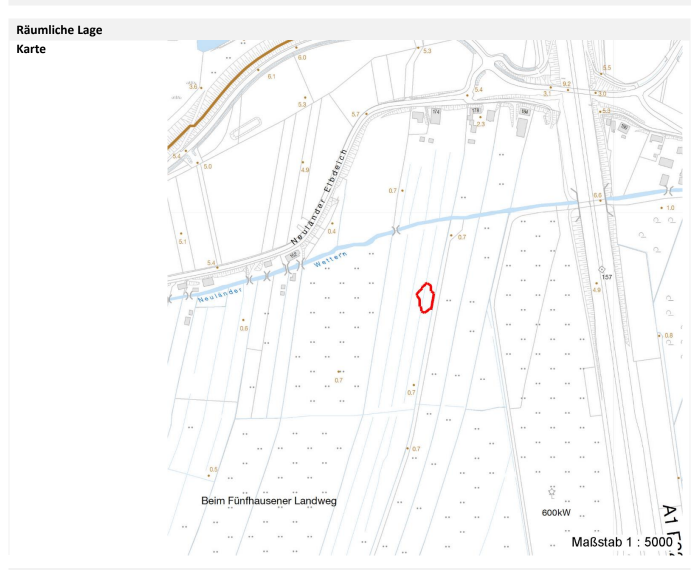
Kleines Feldgehölz, vermutlich aus einer Pflanzung hervorgegangen, in Teilen mit Feld-Ahorn, Eschen und verschiedenen Weidenarten, jedoch naturnah geprägt. Ein naturferner Aspekt entsteht durch v.a. die Kübler-Weide und die Stech-Fichten, die sich auf der Südseite der Pflanzung finden. Der Bestand steht inmitten der grünlandartig genutzten Bereiche, ist um 10 m hoch und weist Stammdicken von maximal 20 cm auf. Ablagerung von Gartenabfällen: Rasenschnitt, Unkraut, Erde im Gehölz.

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		HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Zentrales Untersuchungsgebiet Grünland, Gräben 567745 Harburg Neuland (703) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5924884 Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) Neuland (718) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat LSG Neuland [ HH-2025 / Anteil	Nationalpark : 100% ]	

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	97188		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-W	/est	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	146	177	
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Ja	Kartierung	03.10.2015	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	600,2946		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
97188	30959	6624	146	09.06.2008	K	6626	177					
97188	30695	6624	73	09.06.2008	<	6626	100					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Teils naturferne Artenzusammensetzung.
Wertgesichtspunkte	Strukturelle Bereicherung der Landschaft, Unterstand für Wildtiere,
	Brutvogelhabitat.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel

08.04.2020 Seite 2 von 4

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Fichten entfernen, um dem Gehölz einen mehr naturnahen Charakter zu geben und weiter der Sukzession überlassen.

**Anzahl Abschnitte** 

Teilflächenbeschreibu	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT	HGM
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	2
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	97188		
<b>Projekt</b> Biotopkartierung Ha		amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-V	Vest	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	146	177	
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Ja	Kartierung	03.10.201	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	600,2946		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste  Gruppe / Pflanzenart		М	w	Vs St			Ph S			v	G	cf		Rote	te Liste		
					St	PA		Sz	z VS				§	НН	ND	SH	D
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)		W															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	Z															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	Z															D
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W															
Spiraea x billardii (Weiden-Spierstrauch)	7	W															
						zahl R zahl <i>A</i>	lote L Arten	iste	Arten	17							1

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 4 von 4