Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	96388 <b>6622</b> Harburg-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>530</b> 01.09.2015 1546,1701	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	<ul><li>6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre</li><li>7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem</li></ul>	Einfluß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	•	
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges. reliktische RL-Arten	, ungesättigtes Artenspektri	um,

## Bestandsbeschreibung

Von Weiden dominiertes Gehölz südlich des Neuläner Baggersees, umgeben von extensiv genutztem Grünland auf ehemaligem Moorboden, Torfschicht 3-6 m mächtig, an der Oberfläche aber mineralisiert, Sumpfcharakter untergeordnet. Das Gehölz steht teilweise auf einem verlandenden Graben, teils breitet es sich ins Grünland aus. Baumschicht besteht aus einigen bis 20 m hohen Silberweiden sowie größtenteils aus etwa 5-7 m hohen Korb- und Grauweiden, keine Pflanzung sondern Spontanvegetation, Gehölz unterschiedlichen Alters. Dazwischen eine dichte, verfilzte Flur aus Brennnesseln und Winden. Im schattigen Untergrund lichter und teilweise Moosreich. Krautschicht stellenweise vorhanden, aus z. B. Springkraut, Farnen und Hohlzaun. Altbaumbestand und Totholz vorhanden. Wenig struktur- und artenreich. Spuren von Kleintieren gefunden (Igel, Kaninchen, Mäuse, Vögel), auch Rehe wurden am Gehölz beobachtet.

Vo	rkom	ımen 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		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		
3		-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Südlich Neuländer Baggersee, nördlich Großmoordamm						
Nachbarnutzung/en	extensives Grünland, Hof/Grundstück mit hohen Bäumen						
Rechtswert (X)	567027	Hochwert (Y)	5923078				
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Randmoorzone (673.21)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG	LSG Neuland [ HH-2025 / Anteil:	96%]					
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet							

08.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 96388 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6622 DK5 - Name Harburg-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 530 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 01.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1546,1701

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

2

Räumliche Lage
Karte

Am grünen

Dämme

13

13

13

13

14

15

Maßstab 1: 5000 ...

Maßstab 1: 5000 ...

Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
96388	30275	6622	72	30.09.2004	/	6624	111
96388	30477	6622	79	30.09.2004	/	6624	118
96388	30445	6622	141	30.09.2004	/	6624	10021
Zuordnung: N - n	achfolgende Kartieri	ing K - weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nacht	nor)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
49777	0	6622_530_010915_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	96388	
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5   DK5-GK	6622	
				DK5 - Name	Harburg-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	530	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1546,1701	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Latent gefährdet durch Wiederaufnahme einer Nutzung bzw. Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Rückzugsraum der Fauna im Gebiet, günstige Abschirmung der Grünlandflächen im Norden gegen die Straße im Süden; Brutvogelhabitat; sehr natürliche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Kleinsäuger
	Großsäuger
	Vögel
Maßnahmen	Das Gehölz sollte in der gegenwärtigen Ausprägung erhalten werden,
	Entwässerungsmaßnahmen und Pflegemaßnahmen sollten unterbleiben. Das Gehölz ist ein wichtiges Element des Biotopverbundes.

Fotodatei Bildbeschreibung

**Anzahl Abschnitte** 

6622\_530\_010915\_1.JPG

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



2

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	96388	
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		DK5   DK5-GK	6622	
				DK5 - Name	Harburg-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	530	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1546,1701	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Zusätze - Btyp	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen
	Arten)
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	5
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	2 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	43.0.01.02 - Salicion albae (Weidenauen tieferer Lagen)
	44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
													<b>Rote Liste</b>		9		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	Z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h															

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	96388	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	6622	
				DK5 - Name	Harburg-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	530	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1546,1701	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													<b>Rote Liste</b>		е		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h															
Phragmites australis (Schilf)	7	Z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z															
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W															
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	W															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	d															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	1							
					An	zahl A	Arten			27							

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