Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	urg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	96381 6622 Harburg-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Ko Fläche 1	opie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	523 01.09.2015 184,3951	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung		
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotop Biotopverbund.	okomplexes oder für den re	gionalen
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges RL-Arten	., ges ättigtes Artens pektru	m, ei nige

Bestandsbeschreibung

Schilf Röhrricht mit ca. 10m Durchmesser. Ehemaliges Kleingewässer mit kreisrunder Form, die einen Bombentrichter vermuten lässt. Sehr hoher Anteil Brennnesseln, vor allem im Osten. Der Schilfbestand erreicht eine Höhe von bis zu 3m. Ein Gewässer ist nicht mehr erkennbar, nur am westlichen Rand ist ein feucht-sumpfiger Rest (ca. 1,5m Durchmesser), in dem Wasserstern und Flutrasen aus v.a. Flutendem Schwadenarten auf eine starke Vernässung hinweisen. Dies ist der tiefste Punkt der Fläche. Er liegt ca. 15cm unter dem benachbarten Gelände. Dieser Bereich fällt vermutlich im Sommer trocken und verliert seinen Wert als Amphibienlaichgewässer.

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 4	1	NRS f kein LRT	Schilf-Röhricht (2000) feucht, nass (f) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	S Baggers ee Extens iv genutztes Grünland 567173 Harburg Neuland (703) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5923180 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	

25.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	96381	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6622	
				DK5 - Name	Harburg-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	523	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	184,3951	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage Karte Am grünen Dämme 38 390 kv Maßstab 1: 5000 c

Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
96381	30493	6622	47	30.09.2004	=	6624	82						
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)								

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Verlusteines Kleingewässers
Wertgesichtspunkte	Strukturelle Bereicherung durch ein Röhricht
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Flächen erhalten, weitere Maßnahmen sind nicht notwendig; die Entwicklung eines Gewässers direkt am Graben ist nicht sinnvoll

25.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Biotopkartierung Ha Nein BRA Fläche 1	amburg Kopie	Nein	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	96381 6622 Harburg-Ost 523 01.09.2015 184,3951	

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz	feucht, nass (f)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Kein LRT		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Massnahmen siehe Hauptbogen
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Zusätze - Btyp	f - feucht, nass
VegZeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	1
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	4 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7						
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6						
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1						
	Reaktion	neutral	6,9						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9						
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3						
	Wechselfeuchteanzeiger		4						
	Giftpflanzen		0						
	Überschw.anzeiger		1						

25.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 96381 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6622 DK5 - Name Harburg-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 523 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 01.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 184,3951 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-	7	W													3		
Wasserstern)																	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	d															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					Anz	ahl R	Rote L	iste /	Arten						1		
					Anz	ahl A	Arten			17							

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 4