Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	26984 6430 Kleiner Gr	6432 asbrook	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	23 10.09.200 3722,0006		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Feuchte ruderale Grasflur, die gerade von Deichschafen intensiv abgeweidet worden war, weswegen nur wenige Arten zu erkennen waren.

Potenzial zur Entwicklung von Röhricht; wahrscheinlich derzeit kein FFH-Status, da Kriterium des Artenreichtums nicht nachgewiesen.

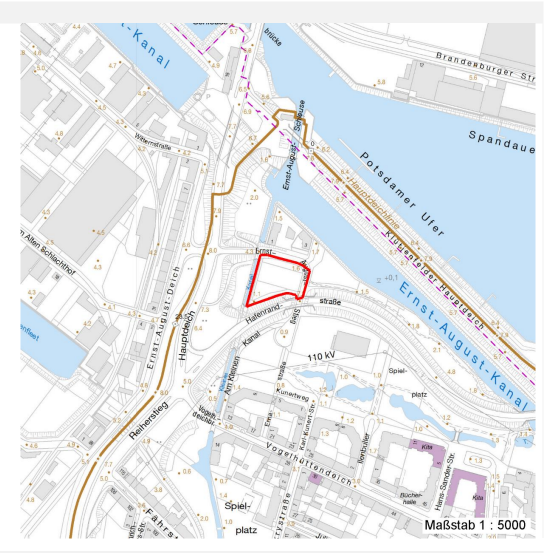
Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		
1 2 3	1	AKF lw	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000) (gelegentliche) Beweidung (lw)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Reiherstieg Hauptdeich / Ernast Deich, Straßen, Wettern	raße	
Rechtswert (X)	565193	Hochwert (Y)	5930647
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 26984 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6430 6432 Kleiner Grasbrook DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 23 26 Bearbeitung PRO Kartierung 10.09.2002 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3722,0006 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erheb	ungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
26984	26985	6430	119	04.08.2010	N	6432	10083	
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14482	0	6430_23_100902_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Aufschüttung	
	Bebauung	

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

6432

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6430

DK5 - Name Kleiner Grasbrook Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 23 26 **Bearbeitung** PRO **Kopie** Nein **Kartierung** 10.09.2002 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3722,0006

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben Merkmal Wert Entwässerung Intensive Nutzung oder Pflege (nur selten) Wertgesichtspunkte Bedeutung für das Landschaftsbild Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung seltengewordener Biotop, aber typisch für die Marscheninsel zoologisch bedeutsame Strukturen Nasse Mulden Insekten, allgemein Bedeutung für Tiergruppe Tagfalter Spinnen Vögel Maßnahmen Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Standort vernässen - 1.16

Foto

Fotodatei 6430_23_100902_1.JPG
Bildbeschreibung mit Kleinem Kanal (Biot. 32)

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter **Biotoptyp Biotoptyp** AKF Standorte (2000) Zusatz (gelegentliche) Beweidung (lw) gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: (natürliche?) Erde Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	26984 6430 Kleiner Gr	6432 asbrook	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	23 10.09.200 3722,0006		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	7,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
							Rote Liste										
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
					Ana	zahl F	Rote I	iste.	Arter	1							
					An	zahl /	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

08.04.2020 Seite 4 von 4