Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	19311 6040	6042	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein MAU	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Eidelstedt 60 20.08.199	87	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	коріе	Neili	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	6821,5233		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo	okalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflg reliktische RL-Arten	ges., ungesättigtes Artenspektrum,

Bestandsbeschreibung

Dichtes, artenarmes Röhricht aus hochwüchsigem Rohr-Glanzgras und Brennessel mit eingestreutem Honiggras und Flatter-Binse. Randlich treten häufiger Rasen-Schmiele, Kriechender Hahnenfuß, Honiggras, Quecke und Acker-Kratzdistel auf. Im südlichen Bereich der Fläche geht des Rohr-Glanzgras-Röhricht allmählich in ein Schilf-Röhricht über. Locker verteilt finden sich einzeln stehende Korb- und Sal-Weiden sowie Himbeergebüsch.

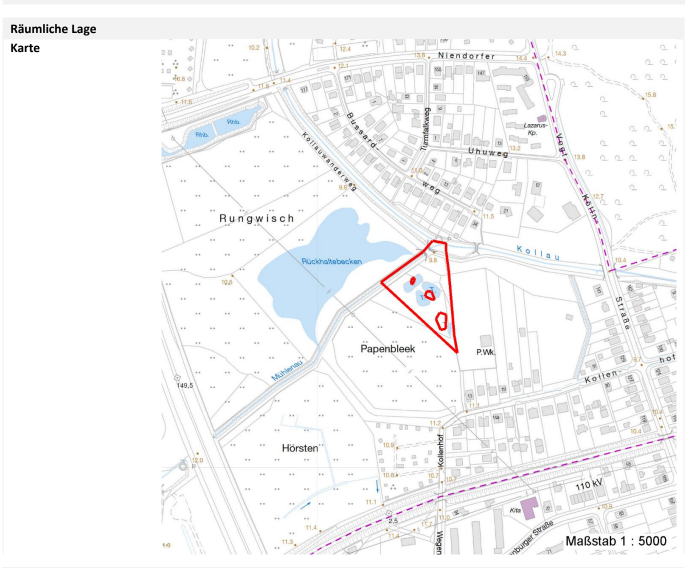
Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	NRG h kein LRT	Rohrglanzgras-Röhricht (2000) hochwüchsig, dicht (h) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	70 %
1 2 1	2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		20 %
2 3 4	-	NRS h kein LRT	Schilf-Röhricht (2000) hochwüchsig, dicht (h) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nordöstlich Papenbleek		
Nachbarnutzung/en	Weide (Ziegen, Pferde, Ponys, Oc	chse)	
Rechtswert (X)	561149	Hochwert (Y)	5940243
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eidelstedt (320)	Gemarkung	Stellingen (304)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Schnelsen, Niendorf, Loksted	lt, Eidelstedt und Stel	lingen [HH-2036 / Anteil: 100%]
Wasserschutzgebiet	Planungsraum Stellingen-Süd (ge	plant) [3 / Anteil: 10	0%]

07.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 19311 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6042 6040 DK5 - Name Eidelstedt-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 60 87 **Bearbeitung** MAU Kopie Kartierung Nein 20.08.1998 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6821,5233 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

1



Weitere Erheb	ungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
19311	19310	6040	60	26.06.2006	K	6042	87		
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45720	0	6040_60_200898_1.JPG	N

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Trampelpfade Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop

07.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 19311 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6040 6042 DK5 - Name Eidelstedt-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 60 87 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** 20.08.1998 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6821,5233 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
	Reich an Kleinstrukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei6040_60_200898_1.JPGFotodateiBildbeschreibungRöhricht aus Rohr--GlanzgrasBildbeschreibungAufnahmerichtungNAufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Rohrglanzgras-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRG
- Zusatz	hochwüchsig, dicht (h)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben Merkmal Wert **Boden** Feuchte 7 - feucht Stickstoffgehalt 7 - stickstoffreich Standort, Relief unebener Boden Relief Neigung - Gelände NO - nicht geneigt (<2 %) Ausrichtung FL - flach, keine Exposition Belichtung 8 - sonnig windexponiert Luft Veg. - Deckg./Ant. Gesamt 100 % 2. Baumschicht 2 % Strauchschicht 5 % 1. Krautschicht 100 %

07.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	19311 6040	6042	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Eidelstedt 60	-Ost 87	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	MAU Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	20.08.199 6821,5233		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
								Ro			Rote	e List	е				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	d		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		_													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		_													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		_													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W		-												V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-												-	
(2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	1				An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1						1	
							Arten			15						_	

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

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	19311		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	6040	6042	
				DK5 - Name	Eidelstedt	:-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	60	87	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	20.08.199	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6821,5233	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz	hochwüchsig, dicht (h)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 5 von 5