Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	53554 7432 Öjendorf	7434	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GRO Kopi e Fläche 1	. Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	11 15.09.1986 3441,1095	19	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.4 Großseggenrieder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Mosaik von nasser Hochstaudenflur (GH), Röhricht (GR) und Großseggenried (GG), durchflossen von einem Rinnsal. Hauptbestandsbildner sind Gemeiner Wasserdost, Rauhhaariges Weidenröschen, Blutweiderich, Mädesüß, Brennessel, Europäische Seide, Gemeiner Gilbweiderich, Wasserschwaden, Breitblättriger Rohrkolben, Wasserminze und Sumpfschachtelhalm sowie lokal Schlanksegge.

Wertstufe: 7.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine

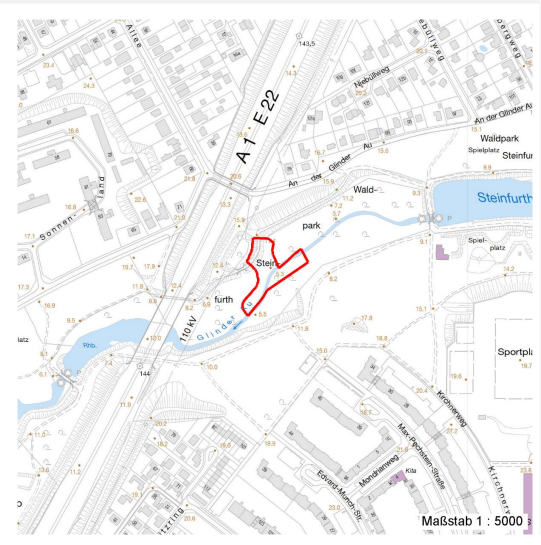
Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	70 %
2		NH	Hochstaudenflur feuchter bis nasser Standorte (2000)		
1	2				20 %
2		NR	Röhricht (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3				10 %
2		NG kein LRT	Seggen-, Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	Glinde	er Au			
Nachbarnutzung/en					
Rechtswert (X)	57572	.9		Hochwert (Y)	5932414
Bezirk	Hamb	urg-Mitte		Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billste	dt (130)		Gemarkung	Kirchsteinbek (112)
Digitaler Grünplan	x I	Hafengesamtgebiet		Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	E	Biosphärenreservat		Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Ö	jendorf-Billstedter Gees	st [HH-	2016 / Anteil: 100	9%]

16.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Biotopkartierung H Datenbestand aus Nein GRO Fläche	•	Nein	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	53554 7432 Öjendorf 11 15.09.1986 3441,1095	7434 19	

Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen								
	terne Nr. I	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
53554 53	3416	7432	10	26.06.2001	N	7434	18	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trittbelastung durch Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Standortpotential
	Ufervegetation
	Vielfaeltiger Bestandskomplex
	Wichtiger Teilbereich eines groesseren Landschaftskomplexes

16.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	53554 7432 Öjendorf	7434	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	11	19	
Bearbeitung	GRO	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1986		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3441,1095		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	artenreiche Ausprägung Spontane Schlingpflanzenvegetation
	Artenreich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Pflege-Mahd
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Hochstaudenflur feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	NH
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	7 - feucht	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	
Standort, Relief		
Relief	Senke	
Luft	keine Besonderheiten	
Veg Deckg./Ant.		
1. Krautschicht	90 %	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		6

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 53554 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7432

Datenbestand aus FoxPro

7434

DK5 - Name Öjendorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 11 19 **Bearbeitung** GRO Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1986 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3441,1095

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
															e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		_													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		_												V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		_												-	
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	1	+		_													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	1	+		-													
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	1	+		-										3			
Cuscuta europaea (Europäische Seide)	7	Χ		-												3	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	h		-													
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	Χ		-										V			
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Х		_													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	h		_													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Х		_													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		_													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Х		_													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	d		_													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Х		_													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Х		_													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Χ		_												V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Х		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		_													
Malus spec. (Apfel)	1	+		-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Χ		-													
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	Χ		-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Χ		-												V	
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Χ		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Χ		-													
· · ·					An	zahl F	Rote L	iste.	Arter	1				2		4	
					An	zahl A	Arten			32							

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

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	53554 7432 Öjendorf	7434	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	11	19	
Bearbeitung	GRO	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1986		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3441,1095		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	uiig		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Seggen-, Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NG
- Zusatz		- 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

16.04.2020 Seite 5 von 5