

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53389	
		DK5 DK5-GK	7432	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf	
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	8	16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1986	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23422,3491	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Bach (SFR), Glinder Au, 5-10m breit, langsam fließend, mit teichartigen Aufweitungen, mit wechselnd breitem, artenreichem Röhricht (GR) aus dominant Glyceria maxima und lokal Phragmites australis und Typha latifolia, das zum Ufer hin in nasse Hochstaudenfluren (GH) bzw. Wiese übergeht. Im Wasser findet sich lokal Wasserstern. Ein 8-10m breiter Streifen entlang des Baches ist ungemäht. Daran grenzen Rasenflächen.

Wertstufe: 8 (16.02).

Spezielle Nutzungen: Angeln, Enten füttern

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	20 %
2	FBR	Bach, weitgehend naturnah (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			50 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			15 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		
1	4			15 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Glinder Au		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	575193	Hochwert (Y)	5932089
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Kirchsteinbek (112)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53389
		DK5 DK5-GK	7432 7434
		DK5 - Name	Öjendorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	8 16
Bearbeitung	GRO	Kartierung	15.09.1986
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	23422,3491
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

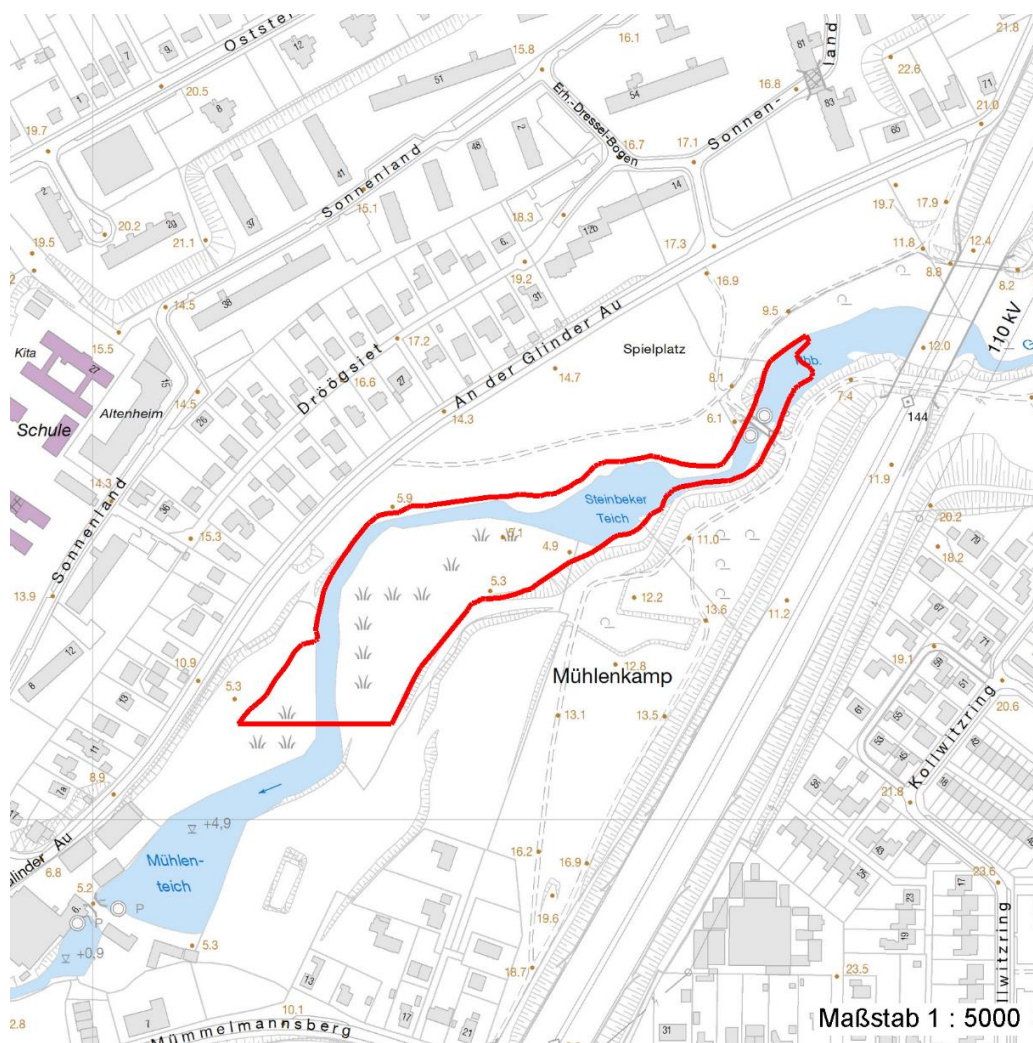
Digitaler Grünplan x **Hafengesamtgebiet** **Ramsargebiet** **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**
NSG / ND / LSG LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
53389	53456	7432	8	26.06.2001	K	7434	16
53389	115195	7432	343	15.08.2017	N		

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	53389 7432	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf	
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	8	16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1986	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23422,3491	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gewaesserunterhaltung Gewaesserverunreinigung Eutrophierung Trittbelastung durch Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Artenreich Hoher Wildpflanzenanteil Standortpotential Uferbegleitende Gehölze Ufervegetation Wichtiger Teilbereich eines groesseren Landschaftskomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	artenreiche Ausprägung
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenreiche Fluren Insekten
Maßnahmen	Vermeidung von Eutrophierung Erhaltung der Kleingewaesser Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Verbesserung der Wasserqualitaet Biozidfreier Streifen Regelung der Entenpopulation Schaffung von Biotopvernetzungen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bach, weitgehend naturnah (2000)	Biotoptyp	FBR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Schlick, Sand		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	53389 7432 Öjendorf	7434
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	8	16
Bearbeitung	GRO	Kartierung	15.09.1986	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	23422,3491	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flaches Ufer, natürliches Ufer
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %
Mooschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		13

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Acorus calamus (Kalmus)	7	X		-															
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	X		-													V		
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													V		
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	1	+		-													V		
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-															
Callitriche spec. (Wasserstern)	1	+		-															
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-												3	3	V	V
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	+		-															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-														V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-															
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	X		-													V		
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	X		-															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	53389 7432 Öjendorf 8 15.09.1986 23422,3491	7434 16
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein	
Bearbeitung	GRO			
Räumliche Abbildung	Fläche			
Anzahl Abschnitte	1			

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste							
														HH	ND	SH	D				
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	1	+		-																	
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-																	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	d		-																	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-									b								
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-													V				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-																	
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		-																	
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	X		-																	
Myosotis nemorosa (Hain-vergissmeinnicht)	7	X		-										R			D				
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	d		-													V				
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	1	+		-																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-																	
Phragmites australis (Schilf)	7	d		-																	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-																	
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-																	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-																	
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	1	+		-																	
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	1	+		-																	
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	1	+		-																	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-																	
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-													V				
Solidago virgaurea (Echte Goldrute)	7	X		-										3			V				
Symphyotrichum novi-belgii (Neubelgische Aster)	1	+		-																	
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-																	
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-																	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-																	
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	d		-																	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-																	
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-																	
														Anzahl Rote Liste Arten				6	1	7	1
														Anzahl Arten				51			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53389	
		DK5 DK5-GK	7432	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf	
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	8	16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1986	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23422,3491	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Röhricht (2000)	Biototyp	NR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biototyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biototyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biototyp	NU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein