

# Erhebungsbogen

**B**

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

**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

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

# Erhebungsbogen

**B**

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

## Räumliche Lage

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

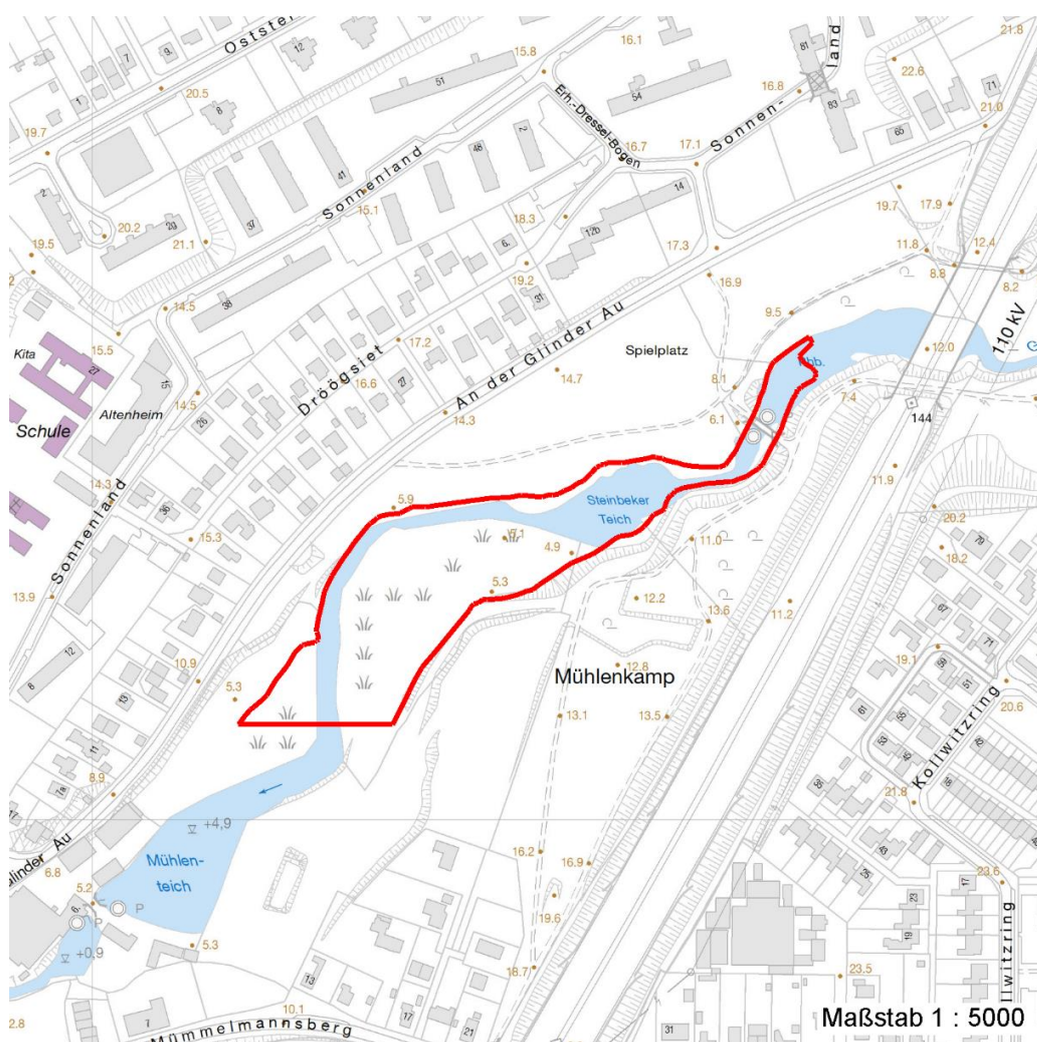
**Ausgleichsflächen**     **Biosphärenreservat**     **Nationalpark**

**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**

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
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 Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	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

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

# Erhebungsbogen

**B**

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

## Weitere Angaben

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

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste							
													§	HH	ND	SH	D			
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																				
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		-																



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

## Teilflächenbeschreibung

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

## Teilflächenbeschreibung

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

## Teilflächenbeschreibung

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