

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	10756	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5636</b>	5638
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Osdorf	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>19</b>	14
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.06.1987	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2354,8449	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

**Gesetzlicher Schutz** § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** Ja

**Gesamtbewertung** 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Zwei künstlich angelegte, in einer tieferen Senke gelegene Tümpel SW, in die Oberflächenwasser eingeleitet wird. Besonders das größere Gewässer ist sehr nährstoffreich, fast überall haben sich dort dicke Algenwatten entwickelt, die ca. 3/4 der Wasseroberfläche bedecken. Dennoch wächst eine üppige, arme Unterwasservegetation aus vorherrschendem Ähren-Tausendblatt, sehr selten finden sich zusätzlich Krauses Laichkraut, Schwimmendes Laichkraut. Im kleineren, nährstoffärmeren Tümpel bilden Armleuchteralgen größere Bestände, dort auch mit eingebrachter Krebschere, Weißer Seerose.

Ufervegetation aus lockerem Schilfgürtel, durchsetzt von etwas Rohr-Glanzgras, Wasser-Schwertlilie, Rohrkolben, Teichsimse. An der Wasserlinie bilden Flecht-Straußgras und Knick-Fuchsschwanz einen durch Tritt geschädigten, jedoch vorwiegend bodendeckenden Teppich. Im Wasser liegen Müllablagerungen, Holzstämme.

Nach Angabe von Anwohnern Laichgewässer für Grasfrosch und evtl. auch Moorfrosch in hoher Individuenzahl.

Spezielle Nutzungen: Wassersammelbecken

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

## 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	100 %
2	SE	Naturnahe, nährstoffreiche Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	LSG Flottbeker Drift		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	557793	<b>Hochwert (Y)</b>	5936645
<b>Bezirk</b>	Altona	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Bahrenfeld (217)	<b>Gemarkung</b>	Groß-Flottbek (208)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>	LSG Gross Flottbek [ HH-2012 / Anteil: 100% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

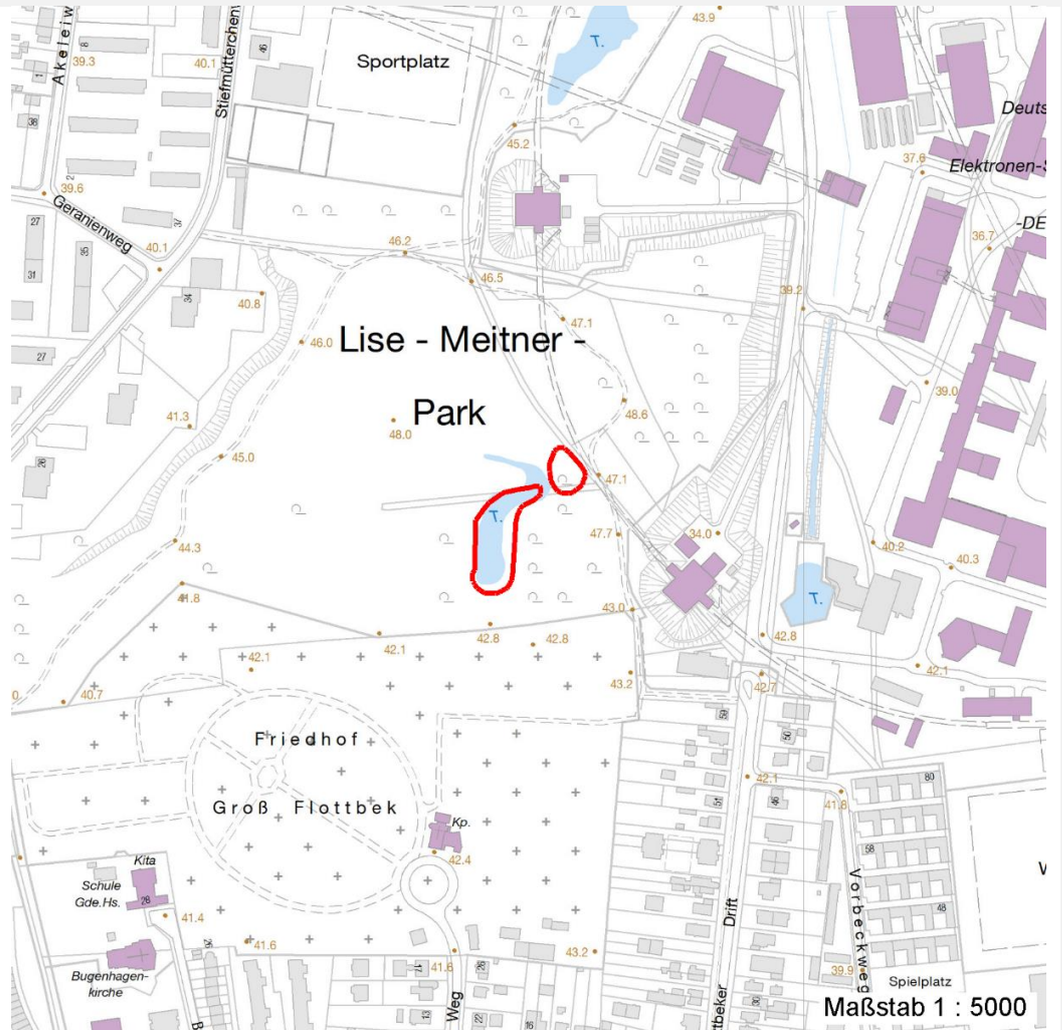
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	10756	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5636</b>	5638
		<b>DK5 - Name</b>	Osdorf	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>19</b>	14
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.06.1987	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2354,8449	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
10756	10766	5636	26	18.09.1999	N	5638	25
10756	10781	5636	27	18.09.1999	N	5638	26

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Trittbelastung durch Erholungsnutzung Ueberduengung Stoerung der Wildtiere Fangen bzw. Entnahme von Kaulquappen durch Kinder

## Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	10756	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5636</b>	5638
		<b>DK5 - Name</b>	Osdorf	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>19</b>	14
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.06.1987	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2354,8449	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

### Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Schwimblattvegetation Unterwasservegetation besiedelten Gebietes durch Tritt.beeinträchtigten.Uferbewuchs; Standort mehrerer Rote-Liste Nährstoffreiche Tümpel mit üppiger Unterwasservegetation und einem Pflanzen, wertvolles Amphibien-Fortpflanzungsgewässer innerhalb eines Regionales Vorkommen von Pflanzen und Tieren
zoologisch bedeutsame Strukturen	Ufervegetation Moorfrosch
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere
Maßnahmen	und Entschlammung des grossen Tümpels Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

### Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Naturnahe, nährstoffreiche Kleingewässer (2000)	<b>Biotoptyp</b>	SE
- <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>	Standort: Substrat: Lehm, Schlamm (natürlich, künstlich)	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

### 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	windberuhigt
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Krautschicht	90 %

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name	10756 5636 Osdorf	5638
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	19	14
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.06.1987	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2354,8449	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	zeitweise wasserüberstaut	10,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	<b>Reaktion</b>	schwach basisch	8,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	3,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		8

## 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>																			
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	h		-															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		B1															
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	1	+		-															
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	+		-											V				
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		-															
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	1	+		-															
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	1	+		-															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	+		-															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	+		-									b						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		-															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	1	+		-															
Myriophyllum spicatum (Ähriges Tausendblatt)	7	d		-										3	V				
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	1	+		-									b	2					
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	+		-															
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-															
Potamogeton crispus (Krauses Laichkraut)	1	+		-															
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	1	+		-															
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	1	+		-															
Salix purpurea lambertiana (Quirl-Weide)	1	+		B1															
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	1	+		-										2					
Stratiotes aloides (Krebsschere)	1	+		-									b	3	3 3 3				
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	1	+		-															
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	1	+		-															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	1	+		-															
<b>Algae (Algen)</b>																			
Chara spec. (Armleuchteralge)	1	+		-															
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>		4	1	3	1
														<b>Anzahl Arten</b>		25			

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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			<b>Interne Nr.</b>	10756	
				<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5636</b>	5638
				<b>DK5 - Name</b>	Osdorf	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein			<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>19</b>	14
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	15.06.1987	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2354,8449	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		