

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	42444
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7030</b> 7032
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Tiefstack
<b>Bearbeitung</b>	HET <b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>26</b> 32
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.10.1989
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2160,2816
		<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

Privater, als Angelgewässer genutzter Tümpel mit verschiedenen eingesetzten Sumpf- und Wasserpflanzen. An der kleinen Insel wachsen Seerosen (vermutlich Zuchtformen), am Angelsteg Schwanenblumen, Zungen-Hahnenfuß, Tannenwedel und das nicht einheimische Hechtkraut. Sonst aber wegen der Beschattung (ringsherum geschlossene Weidengebüschanpflanzungen) wenig ausgeprägter Bewuchs aus spärlichen Binsen, Ufer-Wolfstrapp, Flutendem Schwaden.

Nahrungsrevier des Graureihers.

Spezielle Nutzungen: private Angelnutzung

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

### 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>	An der Andreas-Meyer-Str. gegenüber derehemaligen Boehringer-Fabrik		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	571155	<b>Hochwert (Y)</b>	5930529
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Moorfleet (612)	<b>Gemarkung</b>	Moorfleet (609)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

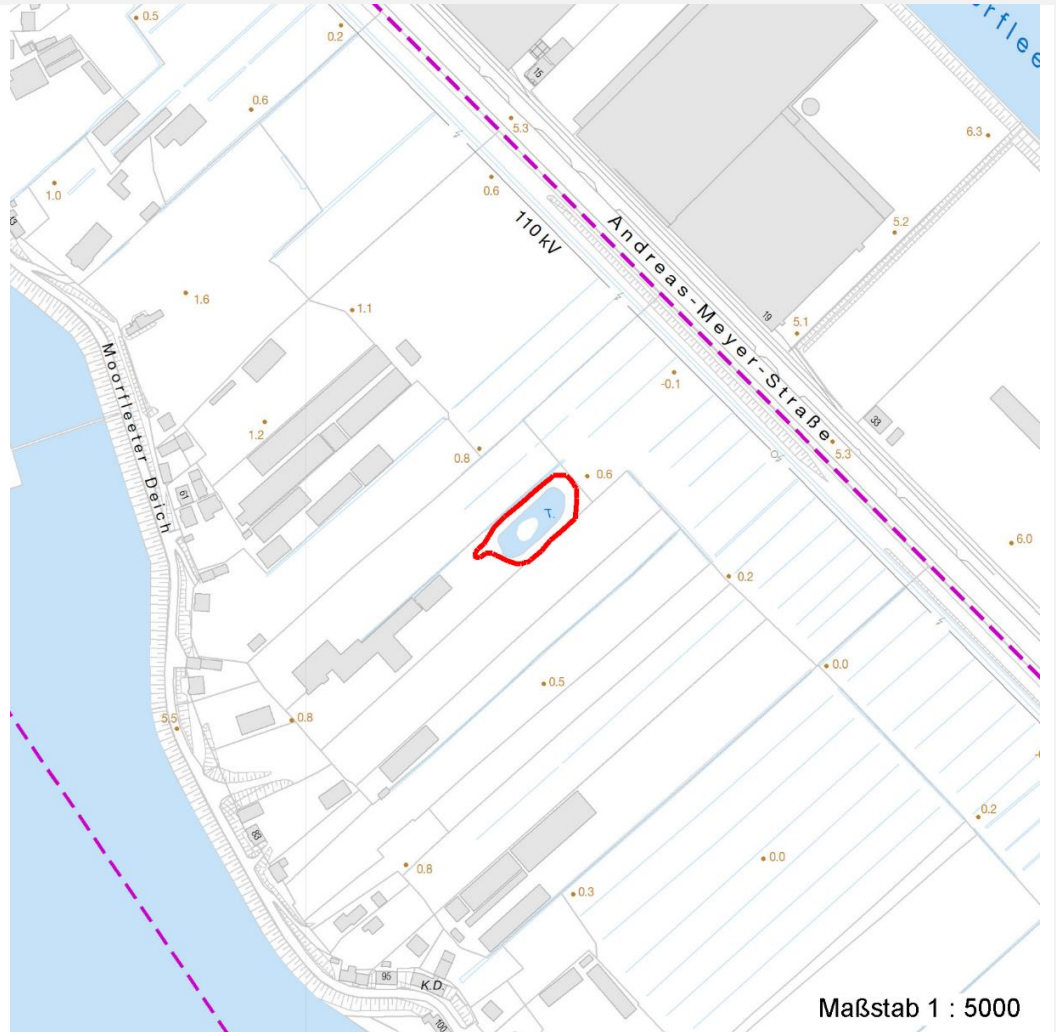
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	42444	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7030</b>	7032
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Tiefstack	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>26</b>	32
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.10.1989	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2160,2816	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Wertgesichtspunkte	Schwimblattvegetation Uferbegleitende Gehölze Unterwasservegetation Ufervegetation stellenweise artenreiche Ufervegetation mit eingebrachten RL-Arten Artenreich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer Nahrungsrevier des Graureihers
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	keine Angaben - 0

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	42444 7030	7032
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Tiefstack	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	26	32
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.10.1989	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2160,2816	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## 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: Schlamm (natürlich)	<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	meist steiles Ufer, natürliches Ufer
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	30 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	sehr naß	8,7
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,7
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		6

## 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>																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		S													
Atropa bella-donna (Tollkirsche)	1	+		K1													
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	1	+		-											3		
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	1	+		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	+		K1													
Hippuris vulgaris (Tannenwedel)	1	+		-										1	3	3	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	+		K1										b			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	42444 <b>7030</b>	7032
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Tiefstack	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>26</b>	32
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.10.1989	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2160,2816	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste							
													§	HH	ND	SH	D			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	1	+		K1																
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	1	+		-																
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	1	+		-												V				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+		K1																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	+		K1																
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	1	+		-										b	2					
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	+		K1																
Ranunculus lingua (Zungen-Hahnenfuß)	1	+		K1										b	2	3	2	3		
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	1	+		-																
Salix alba (Silber-Weide)	1	+		S																
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		S																
Salix x alopecuroides (Fuchsschwanz-Weide)	1	+		S												D				
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	h		S																
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		K1																
													<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
													<b>Anzahl Arten</b>				<b>21</b>			

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