

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	60575	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7642</b>	7644
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Meiendorf	
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	25 42
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	27.10.1997	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6500,1062	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop		<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	---	--	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
- <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
- <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
- <b>Ökolog. Funktion</b>	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- <b>Seltenheit</b>	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Gepflanzter Gehölzbestand am Deepenhornteich aus dicht stehenden, in die niedrige Baumschicht (Stangenholz) ausgewachsenen Pappelarten, Schwarz-Erlen, eingestreute Weiden und Grau-Erlen, zuweilen einige Eichen oder Birken als Überbleibsel eines natürlich gewachsenen Gehölzes.

Meist dichtes z.T. undurchdringliches Gebüsch aus gepflanzten Heckenkirschen, Schneebeeren, Hasel, Weißdorn, daneben häufig natürlich auftretender Holunder, Vogelbeere, Erle, Brombeere. Bodenbewuchs aus ueppig wuchernden Brennesseln, Giersch, Springkraut, Berg-Weidenröschen, Ampfer, Nelkenwurz. Im Süden mit ausgetrockneten Gräben, die keine Feuchtvegetation aufweist.

Wertvolles Brut- und Nahrungsgebiet einiger Vogelarten.

-> historische Kartierung vorhanden, siehe Nr.17 (17.01) von 1987.

## 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	ZH	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Am Deepenhornteich		<b>Hochwert (Y)</b>	5943028	
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Deepenhornteich, Grünanlage		<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)	
<b>Rechtswert (X)</b>	576750		<b>Gemarkung</b>	Meiendorf (541)	
<b>Bezirk</b>	Wandsbek		<b>Ramsargebiet</b>	EG-Vogelschutzgeb.	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Rahlstedt (526)		<b>Nationalpark</b>		
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Wasserschutzgebiet</b>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	60575
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7642</b> 7644
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Meiendorf
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>25</b> 42
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	27.10.1997
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6500,1062
		<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)
60575	60576	7642	25	14.09.2006	K	7644	42
60575	118733	7642	25	18.09.2017	K	7644	42

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
	Gehölzpflanzung
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	60575
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7642</b> 7644
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Meiendorf
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>25</b> 42
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	27.10.1997
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6500,1062
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Vögel An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Sträucher Entfernung nicht einheimischer Pappel- und Zierstraucharten;

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)	<b>Biotoptyp</b>	ZH
<b>- Zusatz</b>	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<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	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	50 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	5,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	<b>Stickstoff (N)</b>	sehr stickstoffreich	7,6
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		6

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	60575	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7642</b>	7644
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Meiendorf	
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	25 42
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	27.10.1997
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	6500,1062
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## 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>																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-														
Alnus incana (Grau-Erle)	1	+		-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		-														
Arctium minus minus (Kleine Klette)	1	+		-														
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	1	+		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	+		-														
Campanula rapunculoides (Acker-Glockenblume)	1	+		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	1	+		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		-														
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	1	+		-														
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	1	+		-														
Forsythia x intermedia (Hybrid-Forsythie)	1	+		-														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	1	+		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	d		-														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	1	+		-														
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	1	+		-														
Medicago lupulina (Hopfenklee)	1	+		-														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	1	+		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		-														
Populus spec. (Pappel)	7	d		-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	1	+		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	1	+		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblättriger Ampfer)	1	+		-														
Salix alba (Silber-Weide)	1	+		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	1	+		-														
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	1	+		-														D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	1	+		-														V
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		-														
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	1	+		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		-														
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	1	+		-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	1	+		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-														
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	1	+		-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	60575	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7642</b>	7644
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Meiendorf	
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>25</b>	42
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	27.10.1997	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6500,1062	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Anzahl Arten</b>																45	

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