

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25891	
		DK5 DK5-GK	6422	6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg	
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	10	10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	279,6144	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Vor einigen Jahren naturnah angelegter Teich SKM im Harburger Stadtpark mit schon dichterem Röhricht GR aus Schilf, Teichsimse, Sumpf-Schwertlilie, Kalmus und Rohrkolben am flach ansteigenden Ufer. Eingestreut sind locker wachsende Seggen, Sumpf-Hornklee, Flatter-Binse, Sumpf-Kratzdistel; auf dem breiten, nicht gemähten Randstreifen finden sich neben Gräsern auch häufig Wilde Möhre und Hahnenfuß. Im Teich ist außer etwas Tannenwedel und Wasserstern keine Gewässervegetation vorhanden. Am Westufer steht eine noch niedrige Weide. Nahrungs- und Fortpflanzungsbiotop für Libellen (Beobachtung bei der Radbildung), zeitweilig mit zahlreichen Stockenten.

Vögel: Stockente

Libellen: Lestes sponsa, Aeshna cyanea

Spinnen: Araneus diadematus

Spezielle Nutzungen: keine Nutzung

Nutzungsintensität: keine

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	90 %
2	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			10 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25891	
		DK5 DK5-GK	6422	6424
		DK5 - Name	Harburg	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	10	10
Bearbeitung	HEN	Kartierung	15.10.1985	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	279,6144	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Harburger Stadtpark			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	564423	Hochwert (Y)	5922335	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilstorf (705)	Gemarkung	Wilstorf (722)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Marmstorfer Flottsandplatte [HH-2021 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				
Karte				



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
25891	25888	6422	10	08.07.2001	K	6424	10
25891	25888	6422	10	08.07.2001	N	6424	10

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25891	
		DK5 DK5-GK	6422	6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg	
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	10	10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	279,6144	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
25891	25889	6422	10	20.05.2009	K	6424	10

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Unerwünschte(s) Massenentwicklung / -Vorkommen Überbesatz mit Stockenten
Wertgesichtspunkte	Entenbesatzes ohne Wasserpflanzen Standortpotential Ufervegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	naturnah angelegter Teich, mit Röhricht, aber auf Grund des hohen Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Nahrungs- u. Fortpflanzungs-Biotop f. Libellen Libellen
Maßnahmen	Entfernung (folgender Bäume und Straeucher) Stockentenpopulationen im gesamten Parkgelände reduzieren

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

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

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]	25891 6422 Harburg 10 15.10.1985 279,6144	6424 10
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein	
Bearbeitung	HEN			
Räumliche Abbildung	Fläche			
Anzahl Abschnitte	1			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	X		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-														
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	X		K1														
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	X		K1														
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	X		K1														
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		K1											3	3	V	V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		K1													V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X		K1														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		K1														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		K1														
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	X		K1												V		
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	X		K1														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		K1														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		K1														
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		K1														
Hippuris vulgaris (Tannenwedel)	7	X		K1											1	3	3	V
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		K1											b			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		K1														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		K1													V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		K1														
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	X		K1														
Mentha x verticillata (Quirl-Minze)	7	X		K1												1		
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		K1														
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		K1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1														
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		K1														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25891
		DK5 DK5-GK	6422 6424
		DK5 - Name	Harburg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	10 10
Bearbeitung	HEN	Kartierung	15.10.1985
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	279,6144
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten														4	2	4	2
Anzahl Arten														31			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

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		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		K1									b				
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	X		K1													
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	X		K1									2				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	25891	
			DK5 DK5-GK	6422	6424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg	
Bearbeitung	HEN	Kopie	Biotop-Nr. alt	10	10
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.10.1985	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	279,6144	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		K1													V
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	X		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														1		1	
Anzahl Arten														8			

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