

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25860	
		DK5 DK5-GK	6422	6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg	
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	16	16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1358,267	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Zwei Teiche SKA ohne Unterwasser- und Schwimmblattvegetation, am flachen Uferbereich des nördlichen nur mit etwas Bewuchs aus Wald-Simse, Wasser-Schwaden und Seggen, eingestreut sind Wiesen-Knöterich, Gilbweiderich, Pfennigkraut, Sumpf-Veilchen. Am südlichen Gewässer stehen Anpflanzungen im höheren Uferbereich, der teilweise mit Steinen befestigt ist. Strauchschicht aus einigen Weidenbüschen, im Norden dichtes Ufergehölz aus Schwarz-Erlen, die mit den Zweigen weit über das Wasser ragen. Auf dem südlichen Tümpel befanden sich zum Zeitpunkt der Kartierung über 30 Stockenten, der Gewässerboden wird dort von einer dichten Laubschicht bedeckt.

Vögel: Stockente, Teichralle

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	100 %
2	SXN	Naturfernes Gewässer natürlicher Entstehung (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Harburger Stadtpark			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	564746	Hochwert (Y)	5922551	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilstorf (705)	Gemarkung	Wilstorf (722)	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25860	
		DK5 DK5-GK	6422	6424
		DK5 - Name	Harburg	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	16	16
Bearbeitung	HEN	Kartierung	15.10.1985	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1358,267	
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
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)
25860	25883	6422	29	20.10.2001	N	6424	34
25860	25892	6422	46	30.10.2001	N	6424	53

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25860	
		DK5 DK5-GK	6422	6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg	
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	16	16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1358,267	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung durch einfallendes Laub, Überbesatz mit Stockenten
Wertgesichtspunkte	Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu nach Pflegemaßnahmen artenarme Ausprägung Uferbegleitende Gehölze Standortpotential
Maßnahmen	Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation foerdern Auslichten der Ufergehölze Verbesserung des Wasserhaushalts Stockentenpopulation reduzieren durch Schlamm-Aushub

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturfernes Gewässer natürlicher Entstehung (2000)	Biotoptyp	SXN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde, Schlamm (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Standort, Relief	
Relief	flaches Ufer, verbautes Ufer
Belichtung	3 - schattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	10 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	25860 6422	6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg	
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	16	16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1358,267	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	X		K1									3		2		
Carex spec. (Segge)	7	X		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	X		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		K1													
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	X		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		K1													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	X		K1													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	X		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		K1											V		
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X		-													
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	X		K1										2	3		
Anzahl Rote Liste Arten														2	3		
Anzahl Arten														21			

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