

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15577
		DK5 DK5-GK	5842 6044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schnelsen-West
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	73 46
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2527,275
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Kleiner, künstlich angelegter Teich mit Steinschüttung am Ufer und trockener Graben mit steingeschüttetem Bett. Vermutlich Abflußbecken für das Oberflächenwasser des benachbarten Parkplatzes (Ölscheidewand). Der Teich ist von einer Wiese mit dominierenden Weißklee, Knautgras und Weidelgras umgeben. Am Teich herrschen Rohrkolben, Land-Reitgras und Flatter-Binse vor, auf der Wasseroberfläche kleinflächig Schwimmblattvegetation aus Weißer Seerose. Am südwestlichen Rand der Fläche steht eine Gruppe von ca. 15 m hohen Berg-Ahorn-Bäumen. Am westlichen befindet sich ein dichteres, vermutlich angepflanztes Gebüsch aus Ohr-Weiden und Weißdorn. Beobachtung von Großer Pechlibelle, Heidelibelle, Mosaikjungfer (Eiablage) und Zierfischen.

Spezielle Nutzungen: Regenrückhaltebecken, Kinderspiel (Angeln), Lagern

Nutzungsintensität: gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

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	70 %
2	SXR	Rückhaltebecken, naturfern (2000)		
1	2			30 %
2	ZR	Rasen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südwestlich des Bahnhofes Schnelsen		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	559930	Hochwert (Y)	5943127
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)
Stadtteil (OT-Nr.)	Schnelsen (319)	Gemarkung	Schnelsen (308)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15577
		DK5 DK5-GK	5842 6044
		DK5 - Name	Schnelsen-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	73 46
Bearbeitung	MAU	Kartierung	15.07.1995
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2527,275
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
15577	15578	5842	73	18.09.2003	K	6044	46

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Trittbelastung durch Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Schwimtblattvegetation Uferbegleitende Gehölze Unterwasservegetation Ufervegetation

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15577
		DK5 DK5-GK	5842 6044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schnelsen-West
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	73 46
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2527,275
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
	Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche
	Reich an Kleinstrukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
	Libellen
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a
	Extensivierung der Pflege

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Rückhaltebecken, naturfern (2000)	Biototyp	SXR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde, Steine (künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Standort, Relief	
Relief	Rückhaltebecken, flaches Ufer
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	70 %
Mooschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15577
		DK5 DK5-GK	5842 6044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schnelsen-West
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	73 46
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2527,275
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-												
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-												
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-												
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	7	X		-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-												
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	X		-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-												
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	X		-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-												
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-												
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X		-												
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-									b			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-												
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-												
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	X		-												
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-											V	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-												
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	X		-									b	2		
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-												
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-												
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	X		-												
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-												
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-												
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	X		-												
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-												
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		-												
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	X		-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-												
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	X		-												
Anzahl Rote Liste Arten													1	1		
Anzahl Arten													41			

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15577
		DK5 DK5-GK	5842 6044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schnelsen-West
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	73 46
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2527,275
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Rasen (2000)	Biotoptyp	ZR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein