

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15815	
		DK5 DK5-GK	6018	6020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Im Stuck	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	14	14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1985	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1990,3728	
		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 kurzer Zeit neu angelegter Tümpel SKM, der mit Teichfolie ausgekleidet ist. Mit kleiner Insel in der Mitte. Im Osten Sumpfbereich ohne Folie. Die Wasserspeisung erfolgt aus einem Waldgraben. Folie nicht mit Substrat bedeckt. In den höheren Uferbereichen überall lockere Anpflanzungen von Seggen, Waldsimen und Sumpf-Dotterblume; auch einige niedrige Weidenarten, Erlen und Vogelbeeren. Neben den Anpflanzungen vor allem in der lehmigen Sumpfbereich aufkommende Weidenröschen und Feuchvegetation wie Ufer-Wolfstrapp, Flatter-Binse, Sumpf-Ziest und Gilbweiderich. Auf der ganzen Fläche finden sich auch niedrige Salweiden und deren Keimlinge. An vielen höheren Uferstellen wachsen Moos, verschiedene Waldgräser und Waldkräuter.

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angaben

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	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	im Westen des auf der DG 6020 liegenden Teilsdes Staatsforst Hamburg			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	560597	Hochwert (Y)	5919330	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Eißendorf (710)	Gemarkung	Vahrendorf-Forst (712)	
Digitaler Grünplan	<input 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"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Vahrendorf Forst (Haake), Heimfeld, Eissendorf und Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

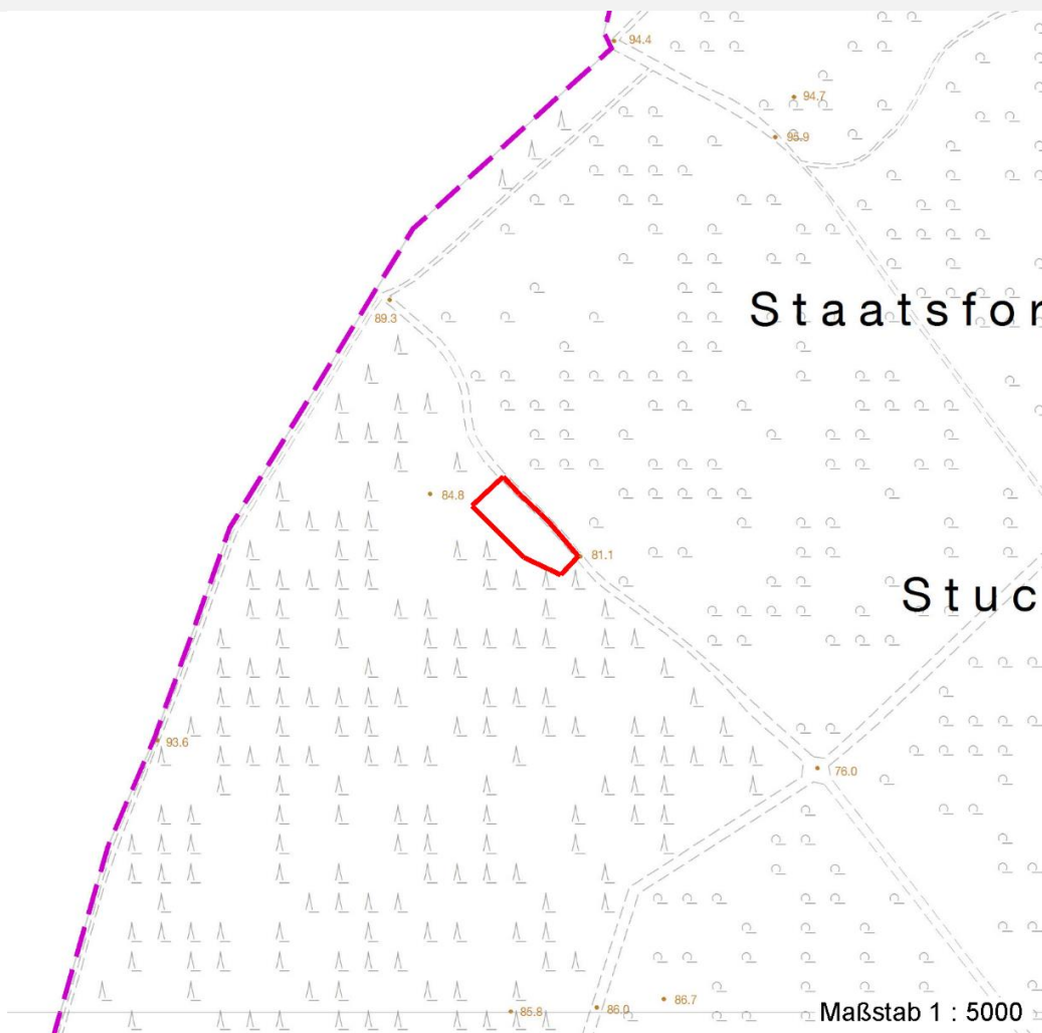
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15815
		DK5 DK5-GK	6018 6020
		DK5 - Name	Im Stuck
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	14 14
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.08.1985
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1990,3728
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)
15815	15816	6018	14	16.06.1999	K	6020	14
15815	15817	6018	14	26.09.2007	K	6020	14

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Neu angelegter Tümpel mit angepflanzten Simsen, Seggen und natürlich Ökologisch positive Entwicklungstendenz zu ökologisch positive Entwicklung zum wertvollen Feuchtgebiet zu erwarten Ufervegetation

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15815	
		DK5 DK5-GK	6018	6020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Im Stuck	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	14	14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1985	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1990,3728	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	aufkommender Feuchtvegetation. Aufgrund der naturnahen Gestaltung
Maßnahmen	Panorpa spec., Aeshna cyanea vorhanden Keine Eingriffe keine Angaben - 0

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: Lehm (künstlich)	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	meist flaches Ufer, unverbautes Ufer
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	30 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		8

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]	15815 6018 6020 Im Stuck 14 14 15.08.1985 1990,3728
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	HET		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	1		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B1													
Bidens spec. (Zweizahn)	7	X		K1													
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		K1									3	3	V	V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		K1											V		
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	X		K1													
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	X		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		K1													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	X		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		K1													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	X		K1													
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	X		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		K1													
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	X		K1												V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-													
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	X		K1													
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X		K1												V	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		B1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		B1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	d		B1													
Salix triandra triandra (Mandel-Weide)	7	X		B1													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		B1													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		K1												V	
Senecio sylvaticus (Wald-Greiskraut)	7	X		K1										3			
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		B1													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		K1													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	5	1
Anzahl Arten														32			

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