

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	29127
			DK5 DK5-GK	6442 6444
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Fuhlsbüttel-West
Bearbeitung	RIN	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	6 8
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	19.07.2011
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	37101,8641
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Ja**

Gesamtbewertung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Ehemaliger Baggersee in einer großen Parkanlage. Baggersee und Umgebung werden intensiv als Erholungsgebiet genutzt, besonders von zahlreichen Hundehaltern. Der See ist als Angelgewässers verpachtet. Der Fischbesatz bedingt eine leichte Wassertrübung. Submerse Vegetation war nicht zu finden. Die Ufer sind durch Tritt- und Wellenschlag z.T. als 0,5 m hohe Geländestufen ausgebildet. Der größte Teil der Ufer wird von Gehölzen (verschiedene Weiden- und Erlenarten) eingenommen. An den übrigen Abschnitten finden sich schmale, ruderalisierte Röhrichtstreifen aus Schilf und Später Goldrute, die von Trittstellen (Hunde-bade-Plätze, Enten-fütter-Plätze) unterbrochen sind. Obwohl der See kein Badegewässer ist, liegt am Nordufer ein breiter Sandstrand, auf dem einzelne Polykormone des Stauden-Knöterichs und der Stauden-Sonnenblume wachsen. Auf einer Insel im See finden sich dichte, ins Wasser ragende Weidengebüsche, die ein Brutplatz für Blesrallen und Haubentaucher bilden.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Lebensraumtyp		
4					
1	1			Ja	65 %
2		SGZ	Sonstiges Stillgewässer, groß (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				25 %
2		HUZ	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)		
1	3				5 %
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		
1	4				5 %
2		NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	westlich des Flughafens, südlich Gotenweg		
Nachbarnutzung/en	Parkanlage		
Rechtswert (X)	564801	Hochwert (Y)	5943464
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Niendorf (318)	Gemarkung	Niendorf (307)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

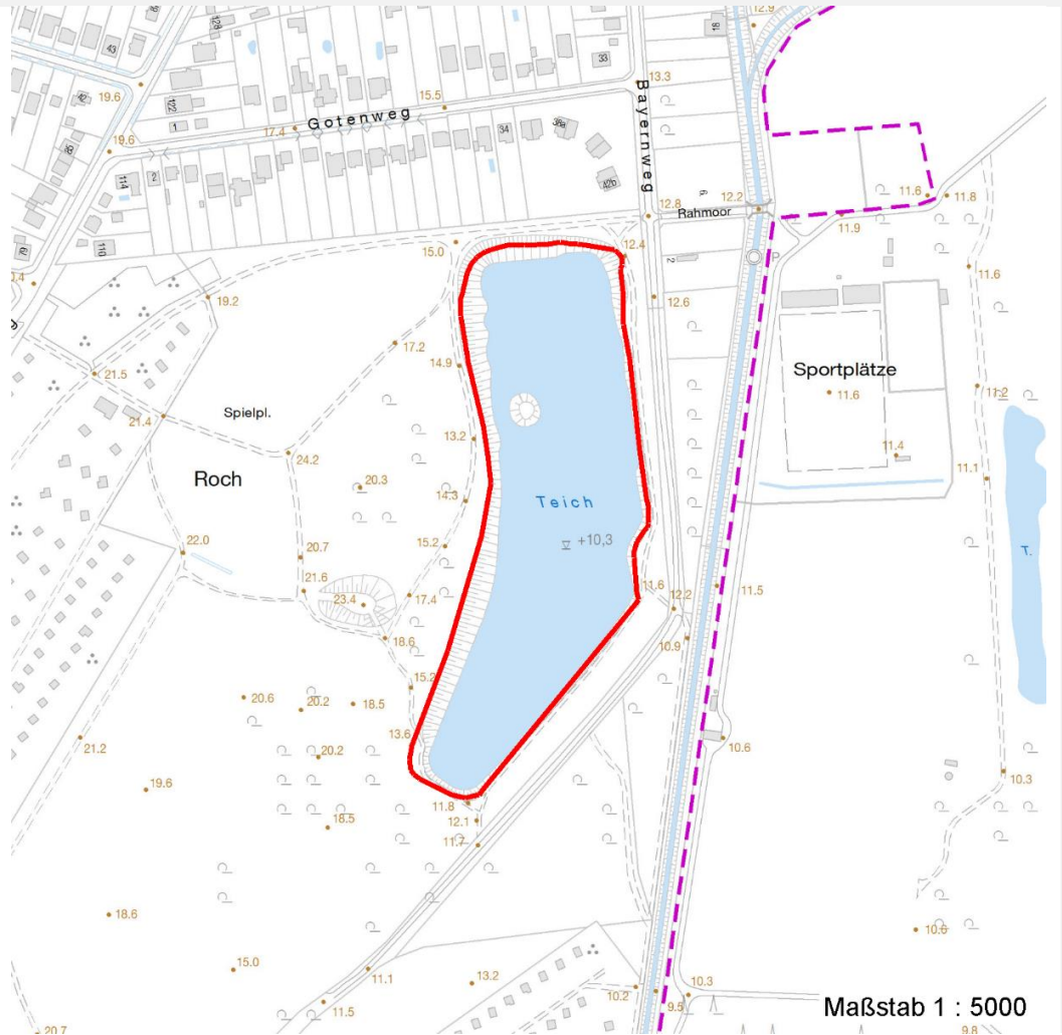
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	29127
		DK5 DK5-GK	6442 6444
		DK5 - Name	Fuhlsbüttel-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	6 8
Bearbeitung	RIN	Kartierung	19.07.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	37101,8641
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)
29127	29125	6442	6	28.07.1997	K	6444	8
29127	29126	6442	6	21.09.2004	K	6444	8
29127	111693	6442	6	18.08.2018	K	6444	8

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11896	0	6442_6_190711_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

08.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	29127
		DK5 DK5-GK	6442 6444
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fuhlsbüttel-West
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	6 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.07.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	37101,8641
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Starker Erholungsdruck
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
Maßnahmen	Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15

Foto

Fotodatei	6442_6_190711_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Stillgewässer, groß (2000)	Biotoptyp	SGZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	65 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	29127
			DK5 DK5-GK	6442 6444
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Fuhlsbüttel-West
Bearbeitung	RIN	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	6 8
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	19.07.2011
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	37101,8641
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	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)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		-	-												
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	z		-											V		
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-													
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	w		-	-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-	-												
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w		-	-												
Helianthus tuberosus (Topinambur)	7	w		-	-												
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-	-												
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	w		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	z		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	z		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														22			

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	29127
		DK5 DK5-GK	6442 6444
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fuhlsbüttel-West
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	6 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.07.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	37101,8641
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NHR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	29127
		DK5 DK5-GK	6442 6444
		DK5 - Name	Fuhlsbüttel-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	6 8
Bearbeitung	RIN	Kartierung	19.07.2011
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	37101,8641
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	