

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	34404
			DK5 DK5-GK	6642 6644
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Fuhlsbüttel
Bearbeitung	RIN	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	18 32
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	05.07.2011
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	49579,0707
			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

Extensiv gepflegter Park in der Nähe des Flughafens mit einem Baumbestand aus überwiegend mehrstämmigen Eichen. Die Parkwiesen wurden zum Kartierzeitpunkt noch nicht gemäht und hatten einen ruderalen, aber blütenreichen Charakter. Der nördliche Teil (ehemaliges Biotop Nr. 8) besteht aus einer jungen Gehölzpflanzung aus einheimischen Arten. Die dichten Strauchpflanzungen sind z.T. von jungen Solitäräumen überstellt. In den Gehölzpflanzungen kommen aufgrund von Pflegemaßnahmen auch einjährige Pflanzenarten vor. In der Mitte liegt eine Art Trafostation, die mit Betonplatten eingefasst ist. Am Wilhelm-Raabe-Weg blieb ein Streifen älterer Gehölze erhalten. Entlang der Lärmschutzwand an der Zeppelinstraße verläuft ein gepflasterter Parkweg.

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	EPA	Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	östlich der Zeppelinstraße in Höhe Ratsmühlendamm		
Nachbarnutzung/en	Straße, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	566822	Hochwert (Y)	5942638
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Fuhlsbüttel (431)	Gemarkung	Fuhlsbüttel (421)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	34404	
			DK5 DK5-GK	6642	6644
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Fuhlsbüttel	
Bearbeitung	RIN	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	18	32
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	05.07.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	49579,0707	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
34404	34417	6642	18	17.09.1997	K	6644	32
34404	34418	6642	18	01.08.2004	K	6644	32
34404	34532	6642	8	01.08.2004	>	6644	8

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12725	0	6642_18_050711_1.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

09.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	34404
		DK5 DK5-GK	6642 6644
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Fuhlsbüttel
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	18 32
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.07.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	49579,0707
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Starker Erholungsdruck
Wertgesichtspunkte	Artenreich
Maßnahmen	Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege - 1.2

Foto

Fotodatei	6642_18_050711_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2000)	Biotoptyp	EPA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	34404
			DK5 DK5-GK	6642 6644
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Fuhlsbüttel
Bearbeitung	RIN	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			18 32
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				05.07.2011
				Fläche / Länge [m²/m]
				49579,0707
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,6
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,4
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

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	h		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		-	-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-	-												
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w		-	-												
Carduus crispus (Krause Distel)	7	w		-	-												
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-	-												
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-													
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-	-												
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	w		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-	-												
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	w		-	-										3		
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-	-												
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	w		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-	-												
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		-	-												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-	-												
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		-	-										D		
Leontodon saxatilis (Nickender Löwenzahn)	7	w		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-													
Malva moschata (Moschus-Malve)	7	w		-	-										3		
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		-	-												
Medicago x varia (Bastard-Luzerne)	7	w		-	-												
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	w		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		-	-												
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w		-	-												
Populus x berolinensis (Berliner Pappel)	7	w		-	-												

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	34404
			DK5 DK5-GK	6642 6644
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Fuhlsbüttel
Bearbeitung	RIN	Kopie	Biotop-Nr. alt	18 32
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	05.07.2011
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	49579,0707
			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		
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w		-	-														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		-	-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-	-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-															
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w		-	-														
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w		-	-														
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	w		-	-														
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	w		-	-														
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w		-	-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-	-														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		-	-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		-															
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w		-	-														
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w		-	-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-															
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	w		-	-														
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w		-	-														
Anzahl Rote Liste Arten													3						
Anzahl Arten													54						

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