

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	135352	
			DK5 DK5-GK	6642	
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Fuhlsbüttel	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	163
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	14.08.2019	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	50602,8613	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Extensiv gepflegter Park in der Nähe des Flughafens. Verbreitet alte Stieleichen und Hainbuchen (BHD bis zu 90 cm), die vor allem im Südteil die Parkwiesen umranden. Die Parkwiesen waren zum Kartierzeitpunkt teilweise noch nicht gemäht und hatten einen ruderalen, grasreichen Charakter. Im Mittleren Teil sind auch Brennesselfluren und Ruderalfluren mit Hohlzahn entwickelt. Die Durchführung der Mahd auf verschiedenen Teilflächen zu unterschiedlichen Zeitpunkten ermöglicht eine hohe Struktur- und Artenvielfalt. Der nördliche Teil besteht aus einer jüngeren Gehölzpflanzung aus einheimischen Arten. Die dichten Strauchpflanzungen sind z.T. von jungen Solitärbäumen überstellt. In der Mitte liegt eine Art Trafostation, die mit Betonplatten eingefasst ist. Viel Abfall, wie leere Flaschen, lassen auf einen dortigen Treffpunkt schließen. Am Wilhelm-Raabe-Weg blieb ein Streifen älterer Gehölze erhalten. Dort wurden Gartenabfälle eingebracht. Entlang der Lärmschutzwand an der Zeppelinstraße verläuft ein gepflasterter Parkweg.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	EPA	Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Zeppelinstraße und Alsterkrugchausee südlich Wilhelm-Raabe-Weg und Hornkamp		
Nachbarnutzung/en	Straßen, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	566823	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	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	135352
Handlungsbedarf	Ja		DK5 DK5-GK	6642
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	DK5 - Name
Räumliche Abbildung	Fläche			Fuhlsbüttel
Anzahl Abschnitte	1			Biotop-Nr. alt
				163
				Kartierung
				14.08.2019
				Fläche / Länge [m²/m]
				50602,8613
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
135352	34404	6642	18	05.07.2011	/	6644	32

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
73492	0	6642_163_140819_6.JPG	
73493	0	6642_163_140819_5.JPG	
73494	0	6642_163_140819_4.JPG	
73495	0	6642_163_140819_3.JPG	
73496	0	6642_163_140819_2.JPG	
73497	0	6642_163_140819_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135352
		DK5 DK5-GK	6642
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Fuhlsbüttel
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	163
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.08.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	50602,8613
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Starker Erholungsdruck Ablagerung von Gartenabfällen Vermüllungen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung Strukturvielfalt Wertvoller Altbaumbestand
Bedeutung für Tiergruppe	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Heuschrecken
Maßnahmen	1.2 - Bei behalten der aktuellen Nutzung / Pflege

Foto

Fotodatei	6642_163_140819_3.JPG	Fotodatei	6642_163_140819_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Foto

Fotodatei	6642_163_140819_1.JPG	Fotodatei	6642_163_140819_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	135352
			DK5 DK5-GK	6642
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Fuhlsbüttel
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			163
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				14.08.2019
				Fläche / Länge [m²/m]
				50602,8613
				Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kleinteilige Grünanlage, naturnah	Biotoptyp	EPA
- Zusatz	(2018)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	5 - ausreichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	2

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,1
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	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 campestre (Feld-Ahorn)	7	z															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	135352
			DK5 DK5-GK	6642
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Fuhlsbüttel
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			163
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				14.08.2019
				Fläche / Länge [m²/m]
				50602,8613
				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	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w																
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w																
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z																
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w																
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w																
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w																
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w																
Castanea sativa (Eß-Kastanie)	7	w																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w																
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	w																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w																
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w																
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w																
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	w															3	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w																
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	w																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	z																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w																
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w															D	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h																
Oenothera spec. (Nachtkerze)	7	w																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z																
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w																
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w																
Populus x berolinensis (Berliner Pappel)	7	w																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h																
Rosa spec. (Rose)	7	w																
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w																
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w																
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	w															3	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z																
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w																
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w																
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w																
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	135352
			DK5 DK5-GK	6642
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Fuhlsbüttel
Bearbeitung	JSA	Kopie	Biotop-Nr. alt	163
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	14.08.2019
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	50602,8613
			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
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w															
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z															
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten													1	2			
Anzahl Arten													58				

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