

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	135353
			DK5 DK5-GK	6642
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Fuhlsbüttel
Bearbeitung	JSA	Kopie	Biotop-Nr. alt	164
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	14.08.2019
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	28663,252
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biototyp ohne biotypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Grünzug entlang der Zeppelinstraße mit breitem, gepflasterten Rad-Fuß-Weg und begleitenden Rasenflächen mit randlichen Gehölzbeständen. Die Gehölze sind größtenteils gepflanzt, mit einem hohen Anteil heimischer Arten. Teilweise sind Gartengehölze beigemischt. Die Böschungen sind insbesondere im Norden zusätzlich zu den Gehölzen von arten- und blütenreichen Hochstaudenfluren bestanden. Im südlichen, meist schmaleren Bereich ist dagegen Trittrasen verbreiteter und es dominiert Giersch, Löwenzahn und großflächig Japanischer Staudenknöterich. Die Böschung zur Straße hin ist abschnittsweise vollständig von Armenischer Brombeere überwuchert. Ein Trittrasen im Süden wird von älteren Stieleichen überschattet, die in diesen Biotop einbezogen wurden.

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	EPZ	Sonstige Parks oder Grünanlage (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	die Zeppelinstraße östlich begleitend zwischen Flughafenstraße und Wilhelm-Raabe-Weg		
Nachbarnutzung/en	Straße, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	566790	Hochwert (Y)	5943395
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 type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

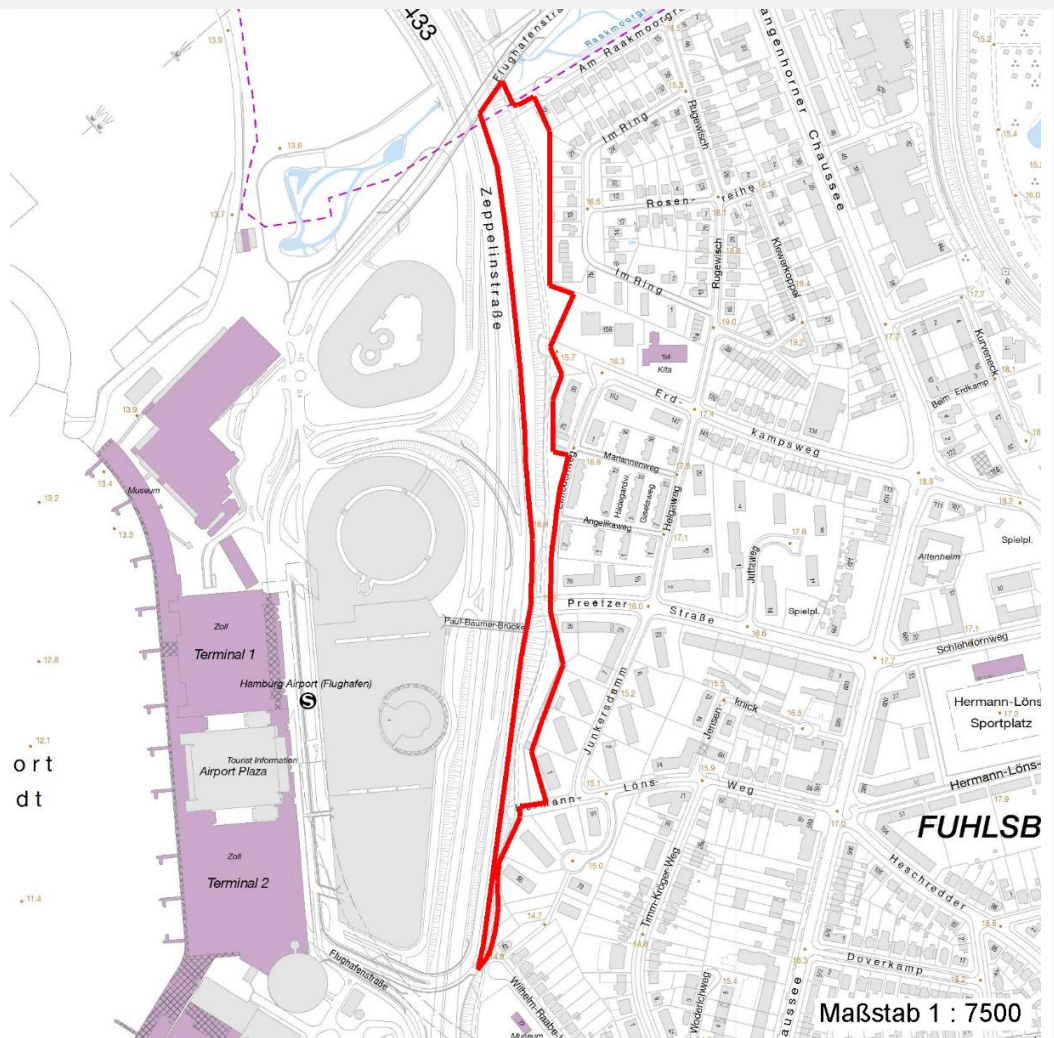
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	135353
			DK5 DK5-GK	6642
			DK5 - Name	Fuhlsbüttel
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	164
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			14.08.2019
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				28663,252
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
135353	34469	6642	29	05.07.2011	>	6644	44

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
73498	0	6642_164_140819_2.JPG	
73499	0	6642_164_140819_3.JPG	
73500	0	6642_164_140819_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135353
		DK5 DK5-GK	6642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fuhlsbüttel
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	164
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.08.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28663,252
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Müll, Lärm, Abgase
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund (relativ arten- und blütenreiche Säume) Bedeutung für die Erholung
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
Maßnahmen	Entfernung des Japanischen Staudenknöterichs im Mittelteil des Biotops Vergrößerung des Flächenanteils mit extensiver Pflege (seltenerer Mahd), falls Gehölzentnahmen aufgrund Verkehrssicherungspflicht erforderlich sind, möglichst Stämme stehen lassen und nur Kronenschnitt ausführen

Foto

Fotodatei 6642_164_140819_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 6642_164_140819_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 6642_164_140819_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135353
		DK5 DK5-GK	6642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fuhlsbüttel
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	164
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.08.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28663,252
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstige Parks oder Grünanlage (2018)	Biotoptyp	EPZ
- Zusatz		- 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	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	5 - ausreichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	1

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,8
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,3
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z															
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	135353
			DK5 DK5-GK	6642
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Fuhlsbüttel
Bearbeitung	JSA	Kopie	Biotop-Nr. alt	164
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	14.08.2019
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	28663,252
			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 capillaris (Rotes Straußgras)	7	z																
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w																
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z																
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w																
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	w																
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	w																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z																
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	w																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w																
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w																
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w																
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w																
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	w													V		V	V
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w																
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w																
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	w																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	z																
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w																
Hordeum vulgare (Vielzeilige Gerste)	7	w																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w																
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w																
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w																D
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	w																
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w																
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	w																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h																
Malus floribunda (Vielblütiger Apfel)	7	w																
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w																
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w																
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	w																
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w																
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w																
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w																
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	w																
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w																
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z																
Rumex thyrsoiflorus (Straußblütiger Ampfer)	7	w																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w																
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	w																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135353
		DK5 DK5-GK	6642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fuhlsbüttel
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	164
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.08.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28663,252
		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	
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w																
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	z																
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w																
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w																
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	w																
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w																
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	h														D		
Thuja spec. (Lebensbaum)	7	w																
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	w																D
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	w																V
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w																
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	z																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten														2	3	2		
Anzahl Arten														65				

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