

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139511
			DK5 DK5-GK	6834 6836
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hamm
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			332 10148
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				08.05.2019
				Fläche / Länge [m²/m]
				72388,379
				Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	4	Verarmt, entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Der Jakobipark in Eilbek ist eine Mischung aus Liegewiesen und Gehölzbeständen. Im Norden steht die Osterkirche. Der Park wird generell intensiv gepflegt und besitzt einige extensive Ecken wie beispielsweise im Westen bei den alten Gräbern. Das Besucheraufkommen ist hoch. Stellenweise findet man solitär stehende, sehr alte Rot-Buchen in den Zierformen Blut-Buche und Hänge-Buche. Es gibt viel Raum für Spontanvegetation, welche aber in der Regel aus urbanen Arten besteht.

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	EPZ	Sonstige Parks oder Grünanlage (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Jakobipark, zwischen Hasselbrookstraße und Wandsbeker Chaussee			
Nachbarnutzung/en	Straße, Wohnbebauung,			
Rechtswert (X)	569801	Hochwert (Y)	5935825	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Eilbek (503)	Gemarkung	Eilbek (556)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

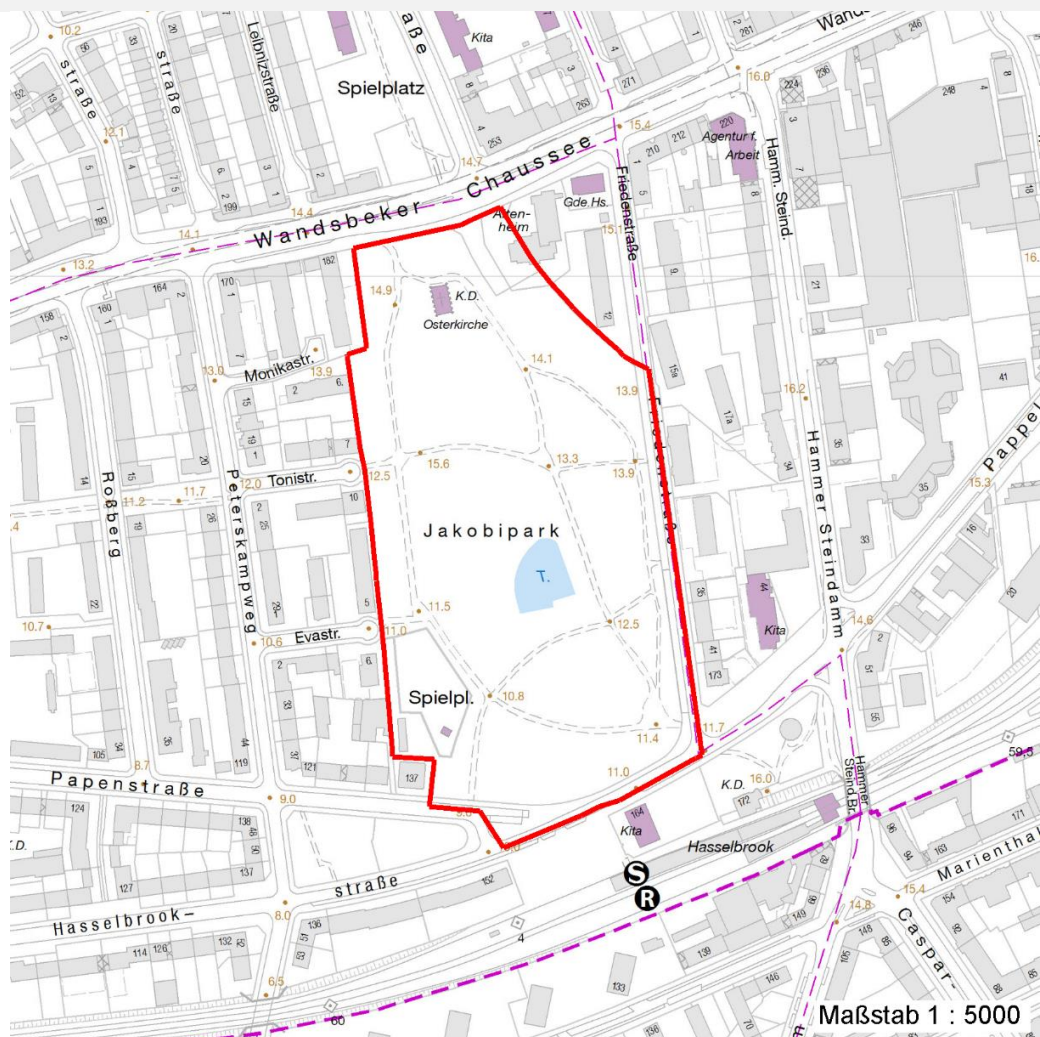
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139511
			DK5 DK5-GK	6834 6836
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hamm
Bearbeitung	WALJ	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	332 10148
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	08.05.2019
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	72388,379
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139511	38463	6834	62	20.06.2002	<	6836	10057
139511	38464	6834	128	28.06.2010	>	6836	10148
139511	113255	6834	298	01.01.2017	<	6836	10148

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76113	0	6834_332_080519_3.JPG	
76114	0	6834_332_080519_2.JPG	
76115	0	6834_332_080519_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139511
		DK5 DK5-GK	6834 6836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hamm
Bearbeitung	WALJ	Biotop-Nr. alt	332 10148
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.05.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	72388,379
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starker Erholungsdruck Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen Starke negative Einflüsse von außen Intensive Nutzung oder Pflege Vertritt
Maßnahmen	1.9 - Beseitigung von standortfremden Gehölze 1.8 - Beseitigung von Zierpflanzen 1.3 - Extensive Nutzung / Pflege

Foto

Fotodatei	6834_332_080519_3.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139511
		DK5 DK5-GK	6834 6836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hamm
Bearbeitung	WALJ	Biotop-Nr. alt	332 10148
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.05.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	72388,379
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6834_332_080519_1.JPG	Fotodatei	6834_332_080519_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstige Parks oder Grünanlage	Biototyp	EPZ
- 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
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Beschattung	überwiegend - 50 - 90 %
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	40 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	50 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139511
			DK5 DK5-GK	6834 6836
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hamm
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			332 10148
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				08.05.2019
				Fläche / Länge [m²/m]
				72388,379
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	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)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	h		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B2													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B2													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B1													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	w		K1													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B1													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		S													
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	z		S													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		B1													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	z		B1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h		K1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		B2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	z		B1													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	h		S													
Rhus typhina (Hirschkolben-Sumach)	7	z		S													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z		B2													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	h		K1													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	h		S													
Syringa spec. (Flieder)	7	z		S													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	h		B2									b	3	V		
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	z		B1											D		
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	w		B2											V		
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139511	
			DK5 DK5-GK	6834	6836
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hamm	
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Biotop-Nr. alt	332	10148
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	08.05.2019	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	72388,379	
			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
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	2	
Anzahl Arten														33			

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