

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139408
		DK5 DK5-GK	6834 6836
		DK5 - Name	Hamm
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	36 10031
Bearbeitung	WALJ	Kartierung	18.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	45719,3375
Anzahl Abschnitte	1	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	3	Flächenhafte starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Länglicher Park entlang der Borgfelder Straße. Er verlängert als Teil eines Grünzuges den Thörls Park nach Westen. Er ist geprägt von einem zentralen, betonierten, stark genutzten Fuß- und Radweg sowie Liegeflächen mit Rasen und vor allem zu den Rändern hin gepflanzte Gehölzbestände aus teilweise heimischen, teilweise fremden Gehölzen. Die Brusthöhendurchmesser sind mit circa 30-40 cm bei den ältesten Bäumen relativ gering. Die meisten Gehölze sind jünger. Die häufigsten Arten sind Ahorn und Robinie. Das Feldgehölz auf dem nach Süden überleitenden Hang wird getrennt erfasst. Vor allem zu den Rändern hin ist Platz für Spontanaufwuchs, zum Beispiel Brennesselfluren. Entlang des Parks gibt es viele Freizeit- und Sportgeräte wie beispielsweise Balancierelemente oder ein kleiner Sportplatz. Kleine ökologische Maßnahmen wie ein Insektenhotel, Vogelhäuschen oder angesäte Blumenwiesen, die selten gemäht werden, werten den Park auf. Über Tafeln wird Umweltbildung geleistet. An bestimmten Stellen liegt sehr viel Müll herum.

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	nördlich Borgfelder Straße		
Nachbarnutzung/en	Straße, Park, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	568432	Hochwert (Y)	5934501
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Borgfelde (120)	Gemarkung	Borgfelde (105)
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			

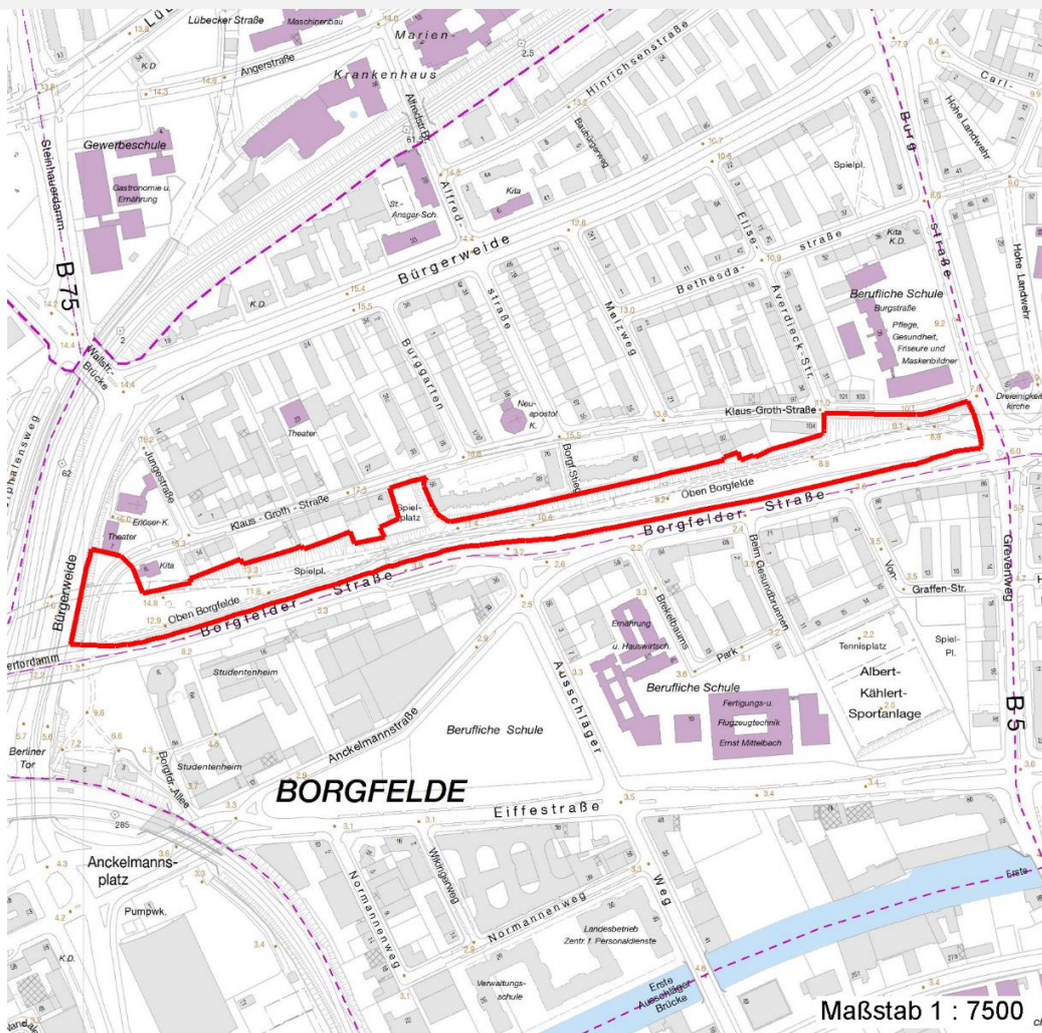
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139408
		DK5 DK5-GK	6834 6836
		DK5 - Name	Hamm
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	36 10031
Bearbeitung	WALJ	Kartierung	18.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	45719,3375
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)
139408	38490	6834	36	20.06.2002	K	6836	10031
139408	38488	6834	36	29.06.2010	K	6836	10031

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76104	0	6834_36_180619_2.JPG	
76105	0	6834_36_180619_3.JPG	
76106	0	6834_36_180619_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139408	
			DK5 DK5-GK	6834	6836
			DK5 - Name	Hamm	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	36	10031
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Kartierung	18.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	45719,3375
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Intensive Nutzung oder Pflege Vertritt Vermüllungen Starke Lärmbelastung Starke negative Einflüsse von außen Verunkrautung, Ruderalisierung Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen Eutrophierung Starker Erholungsdruck
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für die Erholung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenreiche Fluren Blütenbesuchende Insekten Heckenbrütende Vögel
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen 1.3 - Extensive Nutzung / Pflege 1.8 - Beseitigung von Zierpflanzen 1.9 - Beseitigung von standortfremden Gehölze 1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen

Foto

Fotodatei 6834_36_180619_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139408
		DK5 DK5-GK	6834 6836
		DK5 - Name	Hamm
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	36 10031
Bearbeitung	WALJ	Kartierung	18.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	45719,3375
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6834_36_180619_1.JPG	Fotodatei	6834_36_180619_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstige Parks oder Grünanlage (2018)	Biototyp	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
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	leichte Hanglage, an den Rändern steil
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	SE - Südost
Beschattung	überwiegend - 50 - 90 %
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	60 %
2. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	30 %

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139408	
			DK5 DK5-GK	6834	6836
			DK5 - Name	Hamm	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	36	10031
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Kartierung	18.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	45719,3375
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	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	h		B2													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B1													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		K1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Arctium lappa (Große Klette)	7	w		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		K1													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	z		K1													
Berberis vulgaris (Gewöhnliche Berberitze)	7	w		S										3			
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	z		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		B2													
Centaurea cyanus (Kornblume)	7	w		K1										3	V		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		K1													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	z		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		K1													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1													
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w		K1													
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	w		K1										3	3		
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B1													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	z		K1													
Geranium pratense (Wiesen-Storchschnabel)	7	z		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		K1													
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	z		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		K1													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139408	
			DK5 DK5-GK	6834	6836
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hamm	
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	36 10031
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	18.06.2019
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	45719,3375
				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	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1														
Jasione montana (Berg-Sandglöckchen)	7	w		K1												3		3
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1														
Malvaceae k.A. (Malvengewächse)	7	w		K1														
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	w		K1														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		K1														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	z		K1														
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	z		B1														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h		K1														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z		K1														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		K1														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		B2														
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	w		B2														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		K1														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	h		B1														
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	w		S														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S														
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w		K1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		K1														
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w		K1														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	h		K1														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		S														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		K1														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z		B2											b		3	V
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		K1														
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1														
Anzahl Rote Liste Arten													3	2	2	2		
Anzahl Arten													61					

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