

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139520
		DK5 DK5-GK	6834 6836
		DK5 - Name	Hamm
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	307 10175
Bearbeitung	WALJ	Kartierung	13.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	69974,2144
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	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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

Der Thörls-Park erstreckt sich als länglicher Park in West-Ost-Richtung nördlich der Hammer Landstraße und bildet einen Biotopkorridor mit entsprechender Vernetzungsfunktion. Zentral verlaufen ein Fuß- und Radweg, sowie die teilweise oberirdische U-Bahn. Nach Süden leitet ein Steilhang über zur Straße. Der Park ist größtenteils intensivgärtnerisch gepflegt, besitzt aber vor allem zu den Rändern hin viele Gehölze mit Spontanaufwuchs. Unter den gepflanzten Bäumen finden sich sowohl heimische, als auch Fremdholarten. Hier findet weniger Pflege statt. Ein kleiner angesäter Blühstreifen mit extensiver Mahd erhöht den ökologischen Wert der Fläche. Hier fanden sich zum Kartierzeitpunkt beispielsweise zahlreiche Hummeln als Blütenbesucher. Es gibt zahlreiche Nistkästen. Durch seine Lage besitzt der Park eine wertvolle Funktion als relativ naturnahes Element in urbaner Umgebung.

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	Thörls Park, nördlich Hammer Landstraße		
Nachbarnutzung/en	Straße, Wohnbebauung, U-Bahn		
Rechtswert (X)	569415	Hochwert (Y)	5934639
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hamm (122)	Gemarkung	Hamm Geest (108)
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			

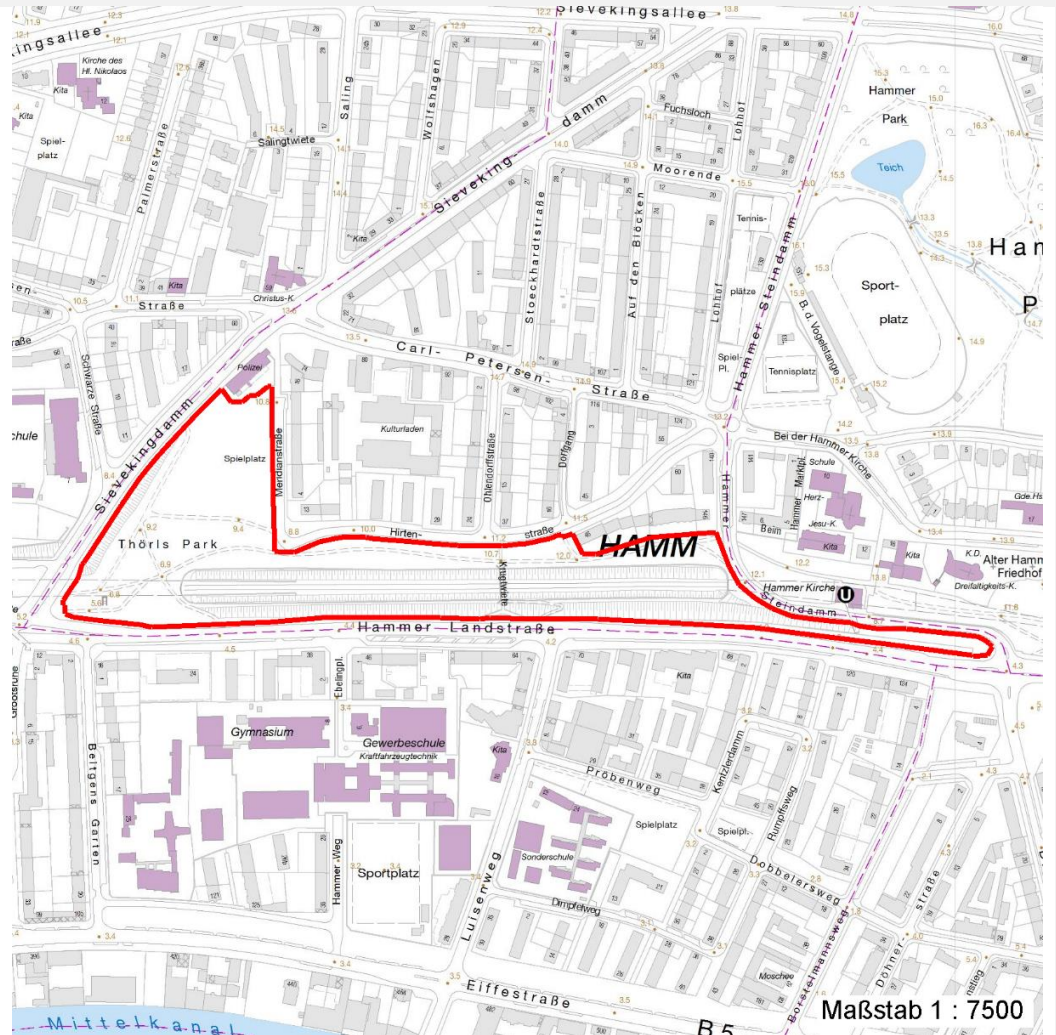
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139520	
		DK5 DK5-GK	6834	6836
		DK5 - Name	Hamm	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	307	10175
Bearbeitung	WALJ	Kartierung	13.06.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	69974,2144	
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)
139520	38465	6834	12	20.06.2002	<	6836	10007
139520	38468	6834	147	30.06.2010	>	6836	10175

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76116	0	6834_307_130619_2.JPG	
76117	0	6834_307_130619_3.JPG	
76118	0	6834_307_130619_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139520
		DK5 DK5-GK	6834 6836
		DK5 - Name	Hamm
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	307 10175
Bearbeitung	WALJ	Kartierung	13.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	69974,2144
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

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

Foto

Fotodatei 6834_307_130619_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139520
		DK5 DK5-GK	6834 6836
		DK5 - Name	Hamm
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	307 10175
Bearbeitung	WALJ	Kartierung	13.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	69974,2144
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6834_307_130619_1.JPG	Fotodatei	6834_307_130619_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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139520	
			DK5 DK5-GK	6834	6836
			DK5 - Name	Hamm	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	307	10175
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Kartierung	13.06.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Fläche / Länge [m²/m]	69974,2144	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18%)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	3 - schattig
Beschattung	überwiegend - 50 - 90 %
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	50 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z		B2												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		B2												
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		K1												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		K1												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1												
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w		K1												
Arctium lappa (Große Klette)	7	w		K1												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w		K1												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		K1												
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	z		K1												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2												
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		B1												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139520	
			DK5 DK5-GK	6834	6836
			DK5 - Name	Hamm	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	307	10175
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Kartierung	13.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	69974,2144
Anzahl Abschnitte	1			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	
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	w		K1														
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	z		K1														
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	z		K1														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		K1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B1														
Centaurea cyanus (Kornblume)	7	w		K1										3				V
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		K1														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		K1														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1														
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	w		K1										3			3	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B1														
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w		K1														
Geranium pratense (Wiesen-Storchschnabel)	7	z		K1														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h		K1														
Ginkgo biloba (Ginkgo)	7	w		B1														
Hedera helix (Efeu)	7	z		K1														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		K1														
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w		K1														
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite)	7	w		K1														V
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		S														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1														
Malvaceae k.A. (Malvengewächse)	7	w		K1														
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	w		K1														
Papaver rhoeas (Klatsch-Mohn)	7	w		K1														
Pinus spec. (Kiefer)	7	w		B1														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		K1														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	h		K1														
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	z		B1														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h		K1														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h		K1														
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	z		K1														
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	z		B1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1														
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		B1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		K1														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z		B2														
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	w		S														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		K1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		K1														
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	w		K1														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	h		K1														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		S														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	h		K1														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z		S										b		3		V
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	z		B1														D
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		K1														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139520	
			DK5 DK5-GK	6834	6836
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hamm	
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	307 10175
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	13.06.2019
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	69974,2144
				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
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1													
Veronica hederifolia agg. (Artengruppe Efeublättriger Ehrenpreis)	7	z		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	2	3
Anzahl Arten														64			

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