

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139527
		DK5 DK5-GK	6834 6836
		DK5 - Name	Hamm
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	230 10219
Bearbeitung	WALJ	Kartierung	13.06.2019
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1076,724
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	8

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. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Längliches Gehölz im Thörls Park. Der Biotop erstreckt sich zwischen der Hammer Landstraße und den U-Bahn Gleisen auf einem relativen steilen Hang. Dieser wird nach Westen hin flacher. Das zweite Teilstück verläuft nördlich der Gleise. Das Gehölz ist aus einer Pflanzung hervorgegangen, besitzt aber einen ausgesprochenen Pioniercharakter. Neben heimischen Baumarten wie Berg-Ahorn, Feld-Ahorn und seltener Zitter-Pappel, wächst vor allem auch die eingeführte Robinie. Das Gehölz bildet ein relativ naturnahes Element in der ansonsten intensiv gepflegten Parkanlage. Der Gehölznachwuchs bildet einen vergleichsweise dichten Unterwuchs. Die Krautschicht ist durch die Beschattung spärlich ausgebildet und stark gestört.

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	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2018)		(§ 14 (2) 2.3)
3	wx	erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Thörls Park, nördlich Hammer Landstraße		
Nachbarnutzung/en	Straße, Park, U-Bahn		
Rechtswert (X)	569496	Hochwert (Y)	5934621
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hamm (122)	Gemarkung	Hamm Geest (108)
Digitaler Grünplan	<input 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			

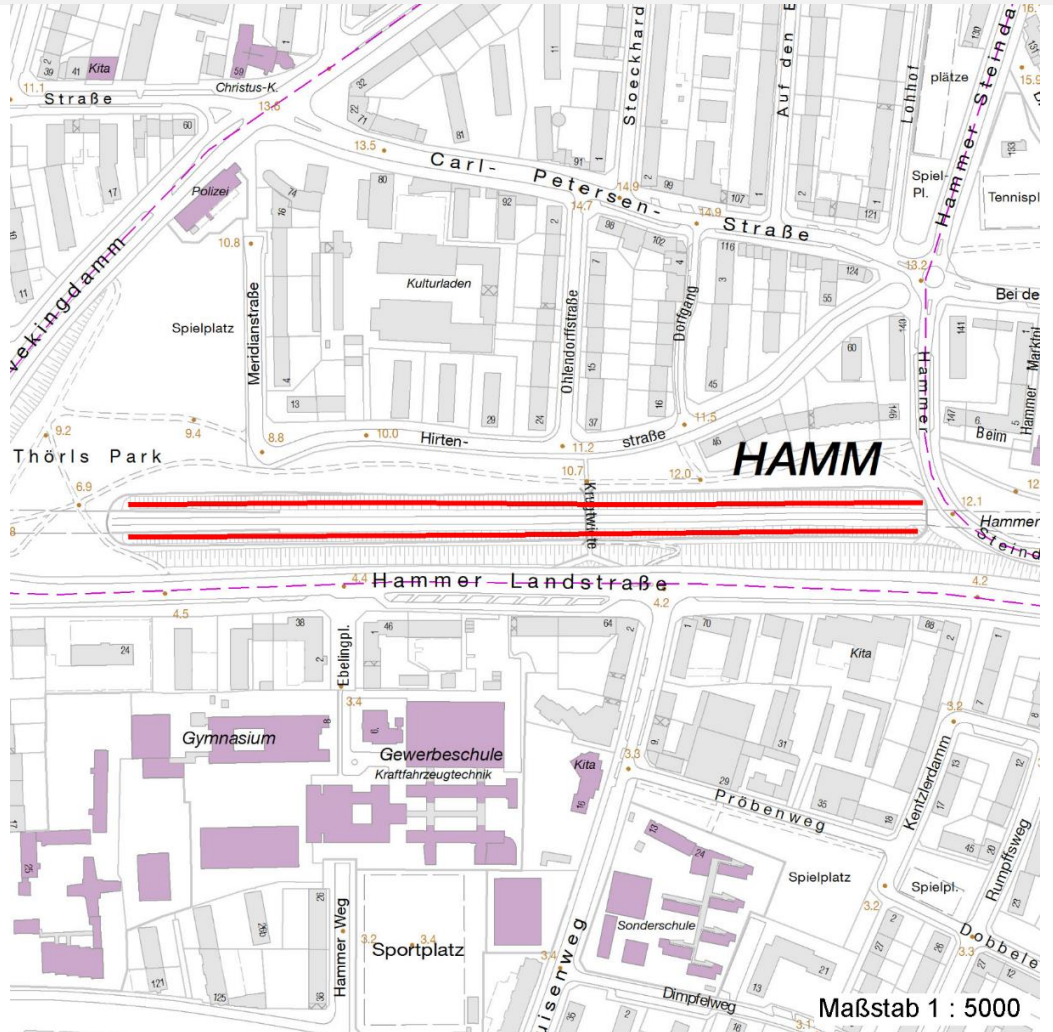
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139527
		DK5 DK5-GK	6834 6836
		DK5 - Name	Hamm
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	230 10219
Bearbeitung	WALJ	Kartierung	13.06.2019
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1076,724
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	8

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139527	38698	6834	230	30.06.2010	K	6836	10219
139527	38697	6834	188	31.07.2002	=	6836	7

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76122	0	6834_230_130619_3.JPG	
76123	0	6834_230_130619_2.JPG	
76124	0	6834_230_130619_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139527
		DK5 DK5-GK	6834 6836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hamm
Bearbeitung	WALJ	Biotop-Nr. alt	230 10219
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	13.06.2019
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1076,724
		Breite (lineare Abb.) [m]	8

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen Starke negative Einflüsse von außen Vermüllungen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen 1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen 1.9 - Beseitigung von standortfremden Gehölze

Foto

Fotodatei	6834_230_130619_3.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139527
		DK5 DK5-GK	6834 6836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hamm
Bearbeitung	WALJ	Biotop-Nr. alt	230 10219
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	13.06.2019
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1076,724
		Breite (lineare Abb.) [m]	8

Foto

Fotodatei	6834_230_130619_1.JPG	Fotodatei	6834_230_130619_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2018)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz	erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx)	- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
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	
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	S - Süd
Beschattung	überwiegend - 50 - 90 %
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	20 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139527
			DK5 DK5-GK	6834 6836
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hamm
Bearbeitung	WALJ	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	230 10219
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	13.06.2019
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	1076,724
			Breite (lineare Abb.) [m]	8

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	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	h		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Ailanthus altissima (Götterbaum)	7	w		B2													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h		K1													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	z		K1													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	z		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S													
Fallopia sachalinensis (Sachalin-Staudenknöterich)	7	w		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B1													
Hedera helix (Efeu)	7	w		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		K1													
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		B1											D		
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	h		B1													
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w		B1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		B2													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		B1													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	z		B1													
Rhus typhina (Hirschkolben-Sumach)	7	w		S													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	h		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		B2													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1													

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten

27

1

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	139527	
				DK5 DK5-GK	6834	6836
				DK5 - Name	Hamm	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	230	10219
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Kartierung	13.06.2019	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1076,724	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	8	