

# Erhebungsbogen

**B**

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

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

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

## Bestandsbeschreibung

Längliches Gehölz im Thörls Park. Der Biotoperstreckt 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 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	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2018)		(§ 14 (2) 2.3)
3	wx	erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Thörls Park, nördlich Hammer Landstraße		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Straße, Park, U-Bahn		
<b>Rechtswert (X)</b>	569496	<b>Hochwert (Y)</b>	5934621
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Hamm (122)	<b>Gemarkung</b>	Hamm Geest (108)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

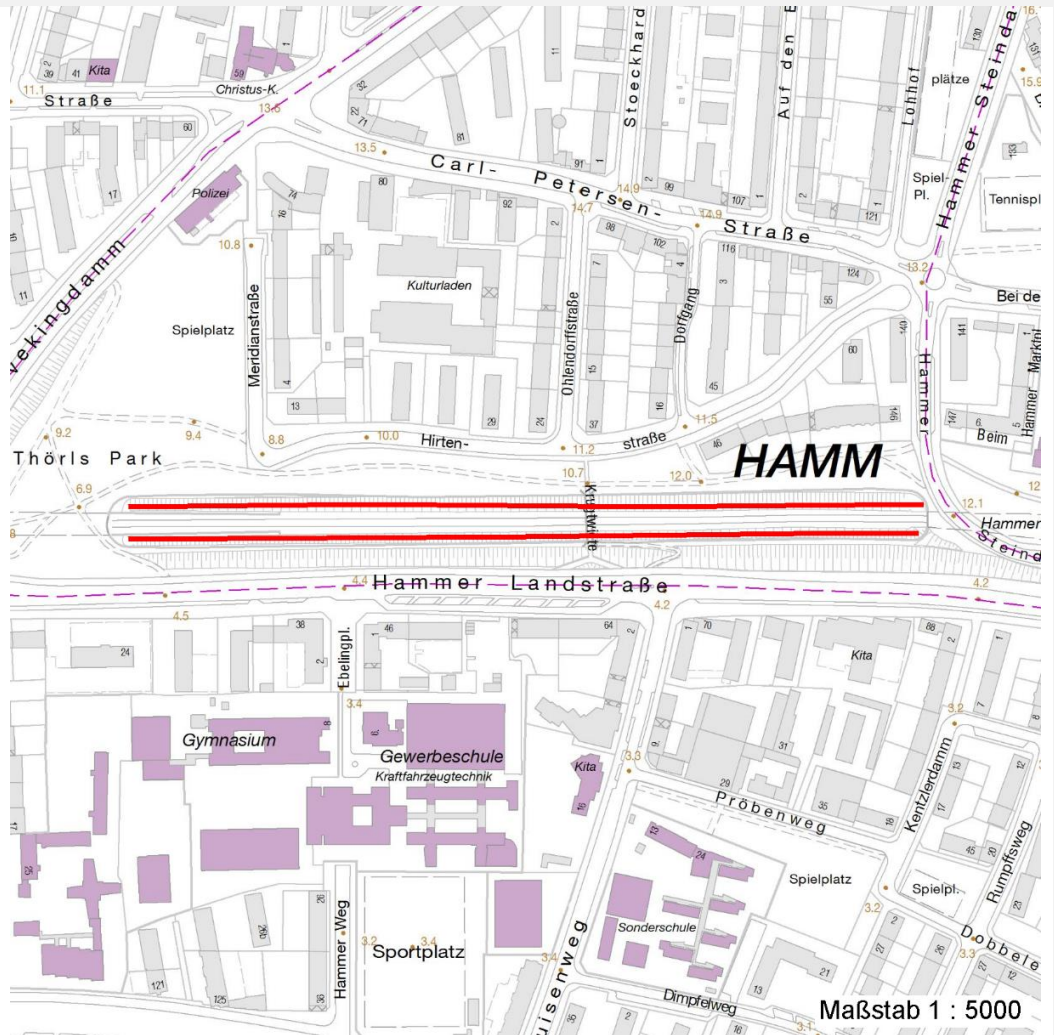
# Erhebungsbogen

**B**

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

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
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

<b>Fotodatei</b>	6834_230_130619_3.JPG	<b>Fotodatei</b>
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>



# Erhebungsbogen

**B**

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

## Foto

**Fotodatei** 6834\_230\_130619\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei** 6834\_230\_130619\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges Kleingehölz (2018)	<b>Biotoptyp</b>	HGZ
- <b>Zusatz</b>	erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	(§ 14 (2) 2.3)
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18%)
Ausrichtung	S - Süd
Beschattung	überwiegend - 50 - 90 %
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	20 %

# Erhebungsbogen

# B

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

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	5,7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßigfrisch	5,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	sehr stickstoffreich	7,6
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		1
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
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 Brennnessel)	7	z		K1													

Anzahl Rote Liste Arten

1

Anzahl Arten

27

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Sozialeit, 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**

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