

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139478
		DK5 DK5-GK	6834 6836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hamm
Bearbeitung	WALJ Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	145 10173
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.06.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3975,9182
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut 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	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Kleines, teilweise umzäuntes Gehölz am Rande einer Sportanlage. Zentral führt ein Fußweg durch den Biotop. Die Baumschicht besteht aus Linde, Eiche und stellenweise Buche. Diese Bäume haben Brusthöhendurchmesser bis ungefähr 60 cm. Der Großteil der Bäume ist jedoch dünner. Die Strauchschicht ist eine Mischung aus heimischen Arten und Zierarten. In der Krautschicht wachsen viele Ruderalisierungszeiger, vor allem Brennnessel. Insgesamt ist das Gehölz stark gestört durch die urbanen Randeinflüsse, stellt aber eine relativ naturnahe Fläche in beeinträchtigter Umgebung dar.

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	-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Hammer Steindamm und An der Vogelstange		
Nachbarnutzung/en	Tennisplatz, Parkplatz, Straße		
Rechtswert (X)	569832	Hochwert (Y)	5934794
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hamm (123)	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			

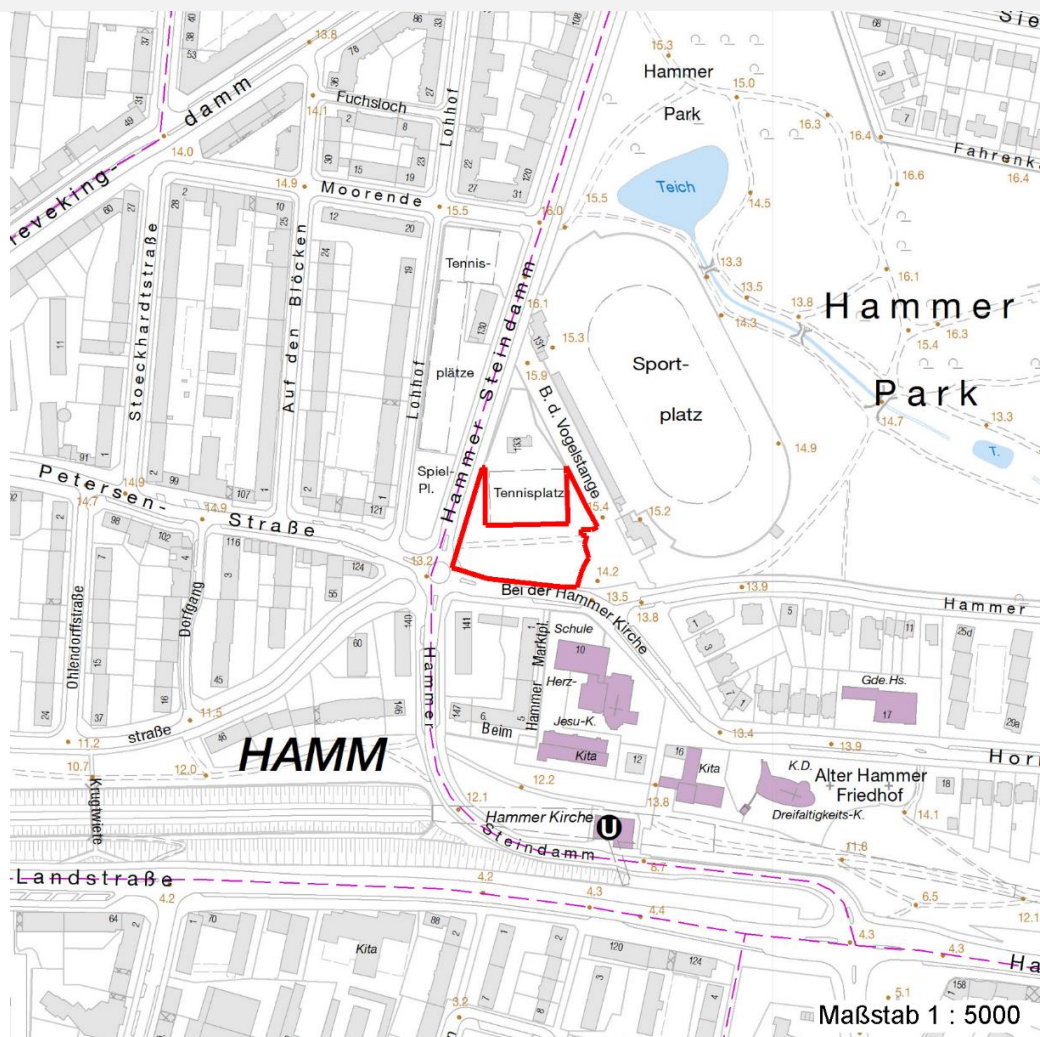
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139478
		DK5 DK5-GK	6834 6836
		DK5 - Name	Hamm
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	145 10173
Bearbeitung	WALJ	Kartierung	13.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3975,9182
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)
139478	38650	6834	145	30.06.2010	K	6836	10173
139478	38645	6834	5	10.07.2002	<	6836	9

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76110	0	6834_145_130619_3.JPG	
76111	0	6834_145_130619_2.JPG	
76112	0	6834_145_130619_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139478
		DK5 DK5-GK	6834 6836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hamm
Bearbeitung	WALJ	Biotop-Nr. alt	145 10173
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.06.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3975,9182
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Starker Erholungsdruck Starke negative Einflüsse von außen Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen Verunkrautung, Ruderalisierung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen 1.7 - Zutritt verbieten / verhindern

Foto

Fotodatei 6834_145_130619_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139478
		DK5 DK5-GK	6834 6836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hamm
Bearbeitung	WALJ	Biotop-Nr. alt	145 10173
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.06.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3975,9182
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6834_145_130619_1.JPG	Fotodatei	6834_145_130619_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2018)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	Ja
		Hauptfläche	100 %
		Flächenanteil	Nein
		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
Beschattung	völlig - > 90 %
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	100 %
2. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	25 %
Veg. - Struktur	
Altersstruktur	m - mehrschichtig, naturnah aber ohne Altersstadien

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139478
		DK5 DK5-GK	6834 6836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hamm
Bearbeitung	WALJ	Biotop-Nr. alt	145 10173
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.06.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3975,9182
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		B1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		B1														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h		K1														
Arctium lappa (Große Klette)	7	w		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2														
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w		K1														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		K1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		B2														
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	z		K1														
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	w		S														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1														
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	w		K1														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		S														
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		B1														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		K1														
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w		B2														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		B2														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		B2														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		K1														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139478	
			DK5 DK5-GK	6834	6836
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hamm	
Bearbeitung	WALJ	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	145	10173
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	13.06.2019	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3975,9182	
			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	
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	h		S														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		K1														
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	h		B1														D
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1														
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	z		S														
Anzahl Rote Liste Arten																	1	
Anzahl Arten										38								

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