

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139526
		DK5 DK5-GK	6834 6836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hamm
Bearbeitung	WALJ	Biotop-Nr. alt	210 10166
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	18.06.2019
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	993,185
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

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

Diese zwei schmalen Gehölze befinden sich am Rande einer langgestreckten Parkanlage auf steilen Hängen, welche zu den benachbarten, stark befahrenen Straßen, Borgfelder Straße und Bürgerweide, überleiten. Die Baumschicht ist eine Mischung aus heimischen Arten wie Spitz-Ahorn, Berg-Ahorn und der eingeführten Robinie mit Brusthöhendurchmessern von bis zu 40 cm, in der Regel jedoch dünner. Große Teile des Gehölzes bestehen aus Spontangewächsen.

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	Nördlich Borgfelder Straße, östlich Bürgerweide		
Nachbarnutzung/en	Straße, Park, Gemeindebedarfsbebauung		
Rechtswert (X)	568425	Hochwert (Y)	5934468
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			

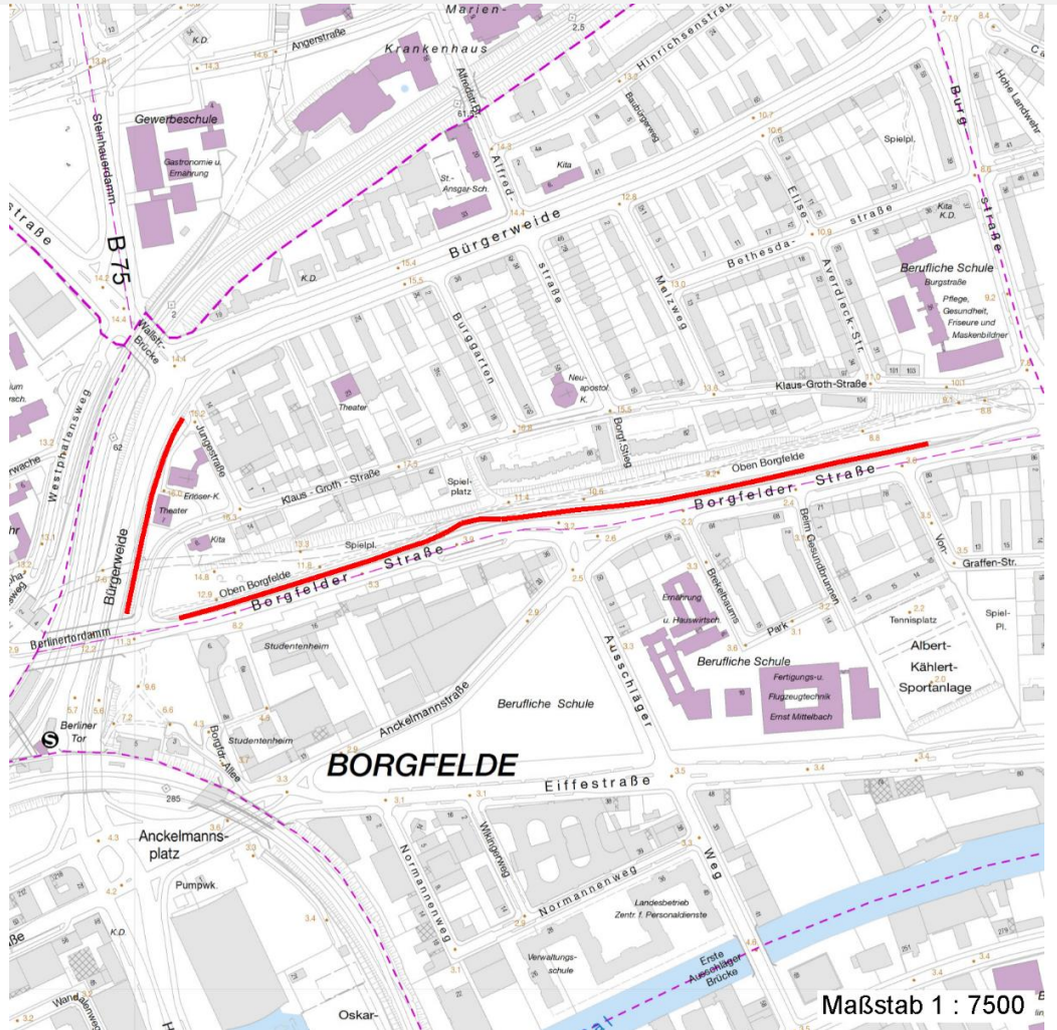
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139526	
		DK5 DK5-GK	6834	6836
		DK5 - Name	Hamm	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	210	10166
Bearbeitung	WALJ	Kartierung	18.06.2019	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	993,185	
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	6	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139526	38700	6834	210	29.06.2010	K	6836	10166
139526	38704	6834	187	31.07.2002	>	6836	6

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76119	0	6834_210_180619_2.JPG	
76120	0	6834_210_180619_3.JPG	
76121	0	6834_210_180619_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139526
		DK5 DK5-GK	6834 6836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hamm
Bearbeitung	WALJ	Biotop-Nr. alt	210 10166
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	18.06.2019
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	993,185
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

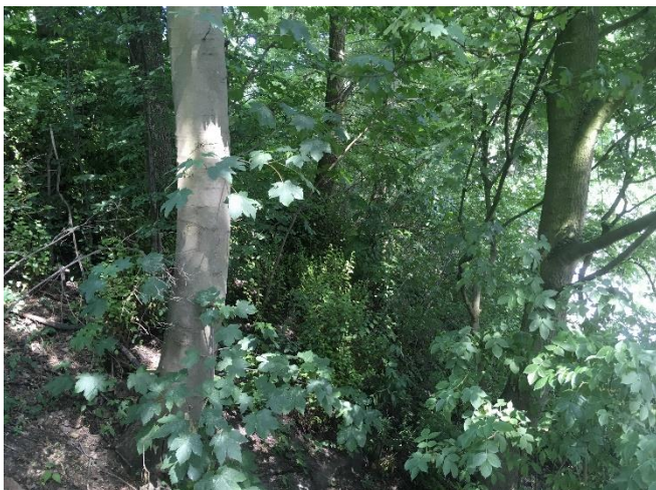
Weitere Angaben

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

Foto

Fotodatei 6834_210_180619_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139526
		DK5 DK5-GK	6834 6836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hamm
Bearbeitung	WALJ	Biotop-Nr. alt	210 10166
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	18.06.2019
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	993,185
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Foto

Fotodatei	6834_210_180619_1.JPG	Fotodatei	6834_210_180619_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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139526
		DK5 DK5-GK	6834 6836
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hamm
Bearbeitung	WALJ	Biotop-Nr. alt	210 10166
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	18.06.2019
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	993,185
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	SE - Südost
Beschattung	überwiegend - 50 - 90 %
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
2. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	30 %
Veg. - Struktur	
Altersstruktur	z - zwei Altersklassen (Pflanzung mit Überhältern)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	h		B2														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		B1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		K1														
Berberis vulgaris (Gewöhnliche Berberitze)	7	w		S													3	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		K1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B1														
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														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139526	
			DK5 DK5-GK	6834	6836
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hamm	
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Biotop-Nr. alt	210	10166
Räumliche Abbildung	Linie	Ja	Kartierung	18.06.2019	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	993,185	
			Breite (lineare Abb.) [m]	6	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		K1														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		K1														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	z		K1														
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	z		B1														
Populus spec. (Pappel)	7	w		B2														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	h		B1														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	h		B2														
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	w		S														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		K1														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		S														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1														
	Anzahl Rote Liste Arten												1					
	Anzahl Arten												30					

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