

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21381
		DK5 DK5-GK	6224 6226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Heimfeld
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	21 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.09.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2332,1578
		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	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	4	Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
– Seltenheit	3	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, viele Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Mittelalter gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend nicht heimischen Arten, sehr heterogen und naturfern zusammen gesetzt, sehr dicht. Am Boden recht unbelebt und unbelichtet. Kaum mit heimischer Krautschicht. Die älteren gepflanzten Gehölze erreichen Stammdicken von 30 cm. An der Straße steht eine ältere Ulme mit 50 cm Stammdicke, die eventuell schon zuvor dort stand.

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	ZHF	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend nicht heimischen Arten (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	N Stader Straße	Hochwert (Y)	5925084
Nachbarnutzung/en	Straße, Bahn, Bebauung	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Rechtswert (X)	563136	Gemarkung	Heimfeld (710)
Bezirk	Harburg	Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet
Stadtteil (OT-Nr.)	Heimfeld (711)	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

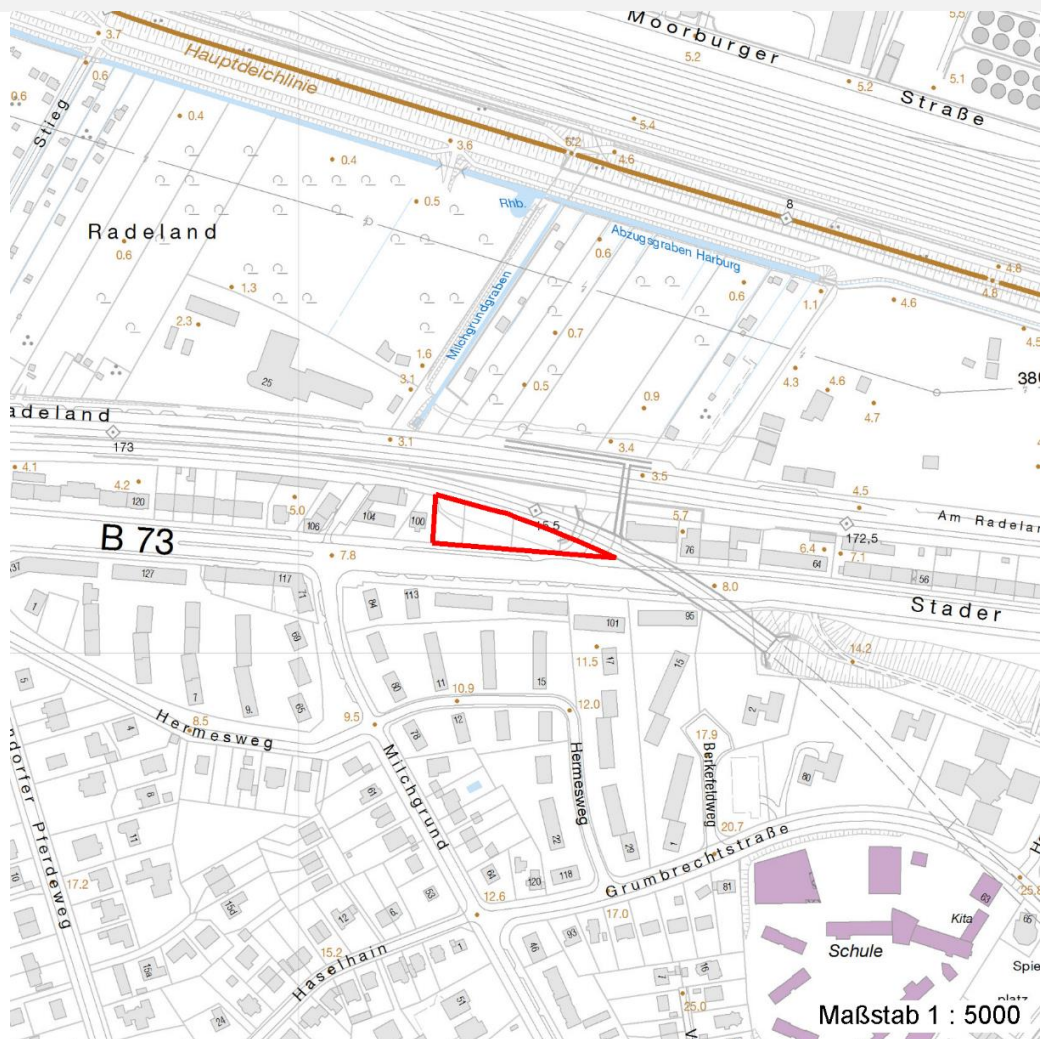
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	21381	
			DK5 DK5-GK	6224	6226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Heimfeld	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	21 15
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	19.09.2002	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2332,1578	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
21381	21380	6224	21	15.10.1985	K	6226	15
21381	21382	6224	154	15.07.2009	N	6226	10119

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Völlig naturferne Artenzusammensetzung, unbelebter Boden, starke Vermüllung von der Straße her, insgesamt eher schädliche Unterbrechung der natürlichen Sukzession.
Wertgesichtspunkte	Relativ dichte Pflanzung, Abschirmung der dahinter liegenden Bahn bzw. Straße, eventuell Eignung als Brutvogelhabitat.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21381
		DK5 DK5-GK	6224 6226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Heimfeld
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	21 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.09.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2332,1578
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Langfristig zu Naturnahem Bestand umbauen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend nicht heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	ZHF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
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	7 - stickstoffreich

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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	z		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		-													
Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)	7	w		-													
Berberis vulgaris (Gewöhnliche Berberitze)	7	w		-												3	
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w		-													
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	h		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21381
		DK5 DK5-GK	6224 6226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Heimfeld
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	21 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.09.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2332,1578
		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		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-															
Fallopia dumetorum (Hecken-Knöterich)	7	w		-															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		-															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		-															
Quercus robur 'Fastigiata' (Stiel-Eiche)	7	w		-															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	z		-															
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	z		-															
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	7	w		-											G				
Rubus x pseudidaeus (Bastard-Himbeere)	7	w		-															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-															
Ulmus laevis (Flatter-Ulme)	7	w		-												3	3	3	V
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	w		-												3	3		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-															
														Anzahl Rote Liste Arten	3	3	1	1	
														Anzahl Arten	24				

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