

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	121399
		DK5 DK5-GK	6224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Heimfeld
Bearbeitung	WSU	Biotop-Nr. alt	316
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.06.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1214,5679
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Junger Gehölzbestand am Moorbogen mit Dominanz von Populus tremula. Der Bestand ist recht lichtdurchflutet, so dass die Krautschicht gut ausgebildet ist, neben Gräsern finden sich hier stellenweise Magerkeitszeiger und Arten der trockenen Säume wie etwa Berteroa incana und Lathyrus sylvestris. Es handelt sich um ein aus Sukzession hervorgegangenes Stadtgehölz, das im Osten in die trockenen Ruderalfluren und Trockenrasenbereiche des angrenzenden Güterbahnhofsgeländes übergeht. Aufgrund der Straßennähe ist der Bestand aber auch recht gestört, es finden sich viele Brombeeren in der Strauchschicht, im Bereich der Straßenböschung lagert Müll.

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	HGT	Naturnahes Gehölz trockener Standorte (2018)		(§ 14 (2) 2.3)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Moorburger Bogen		
Nachbarnutzung/en	Straße, Güterbahnhof		
Rechtswert (X)	562256	Hochwert (Y)	5925703
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Heimfeld (711)	Gemarkung	Heimfeld (710)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

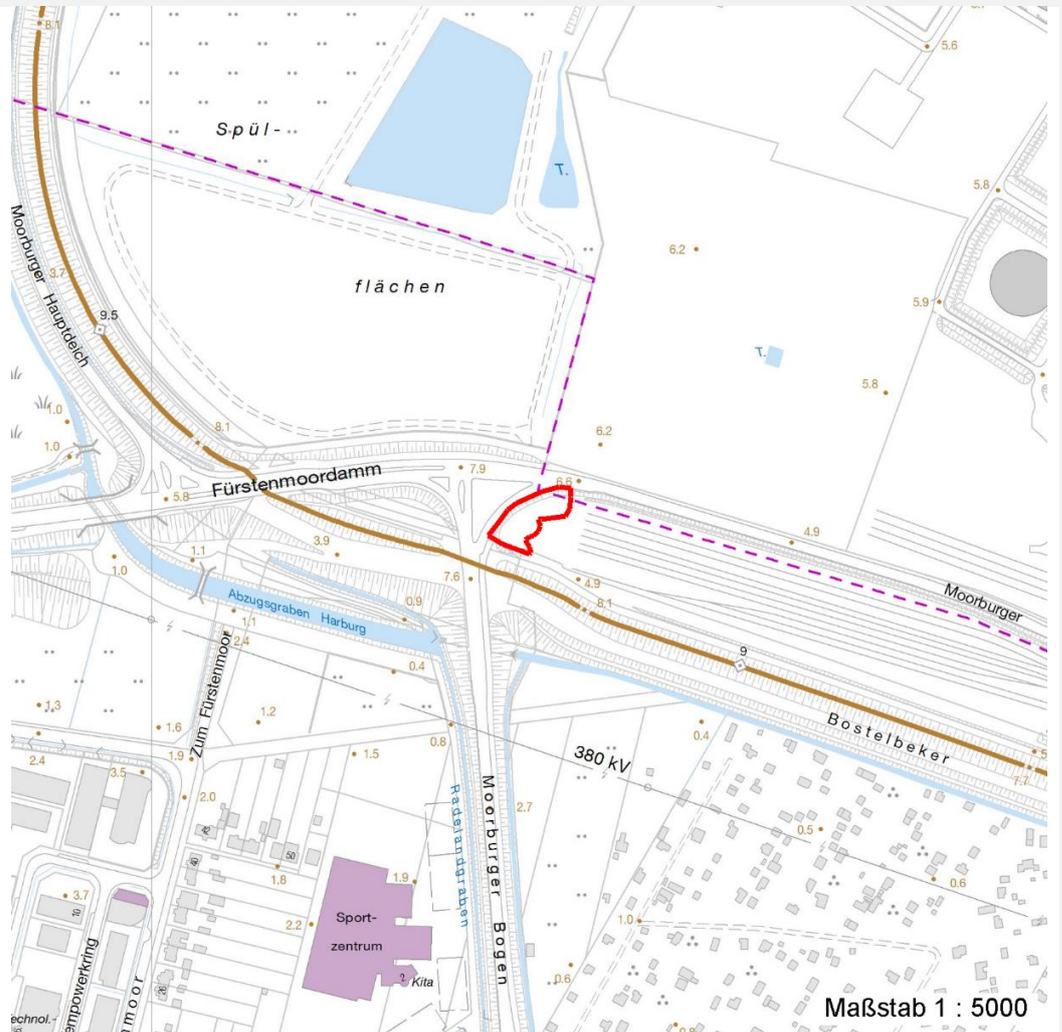
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	121399
			DK5 DK5-GK	6224
			DK5 - Name	Heimfeld
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	316
Bearbeitung	WSU	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			27.06.2018
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				1214,5679
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
121399	21236	6224	43	28.09.2009	/	6226	40
121399	21221	6224	138	10.10.2009	/	6226	10103

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67559	0	6224_316_270618_2.JPG	
67560	0	6224_316_270618_3.JPG	
67561	0	6224_316_270618_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	121399
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6224
Bearbeitung	WSU	DK5 - Name	Heimfeld
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	316
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	27.06.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	1214,5679
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6224_316_270618_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 6224_316_270618_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 6224_316_270618_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	121399
			DK5 DK5-GK	6224
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Heimfeld
Bearbeitung	WSU	Kopie	Biotop-Nr. alt	316
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	27.06.2018
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1214,5679
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz trockener Standorte (2018)	Biotoptyp	HGT
- Zusatz		- 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
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Starke negative Einflüsse von außen Vermüllungen
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
Maßnahmen	1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	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)																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	121399
			DK5 DK5-GK	6224
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Heimfeld
Bearbeitung	WSU	Kopie	Biotop-Nr. alt	316
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	27.06.2018
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1214,5679
			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	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w																
Berteroa incana (Graukresse)	7	w																
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z																
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z																
Lathyrus sylvestris (Wilde Platterbse)	7	w												3				
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite)	7	w															V	
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	d																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z																
Rosa spec. (Rose)	7	w																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h																
Sanguisorba minor balearica (Weichstacheliger Wiesenknopf)	7	w																
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	z																
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	w																
Bryophyta (Moose)																		
Rhytidiadelphus squarrosus (Sparriges Kranzmoos)	7	z																
Anzahl Rote Liste Arten														1	1			
Anzahl Arten																20		

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