

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21384
		DK5 DK5-GK	6224 6226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Heimfeld
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	45 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2067,8386
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– 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

Ehemals eingezäunte kleine Parzelle Grünland (Vorkartierung), jetzt brachliegend, der Zaun teilweise kaputt. Randliche Bereiche sind aufgrund des magereren Bewuchses teilweise zum benachbarten Trockenrasenbiotop geordnet; mittig wurde auf der Fläche mutmaßlich Gülle oder andere organische Substanz ausgebracht.

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	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	s Westende Güterbf Unterelbe Seehafen		
Nachbarnutzung/en	Trockenrasen, Güterbf, Deich(weg)		
Rechtswert (X)	562778	Hochwert (Y)	5925506
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
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			

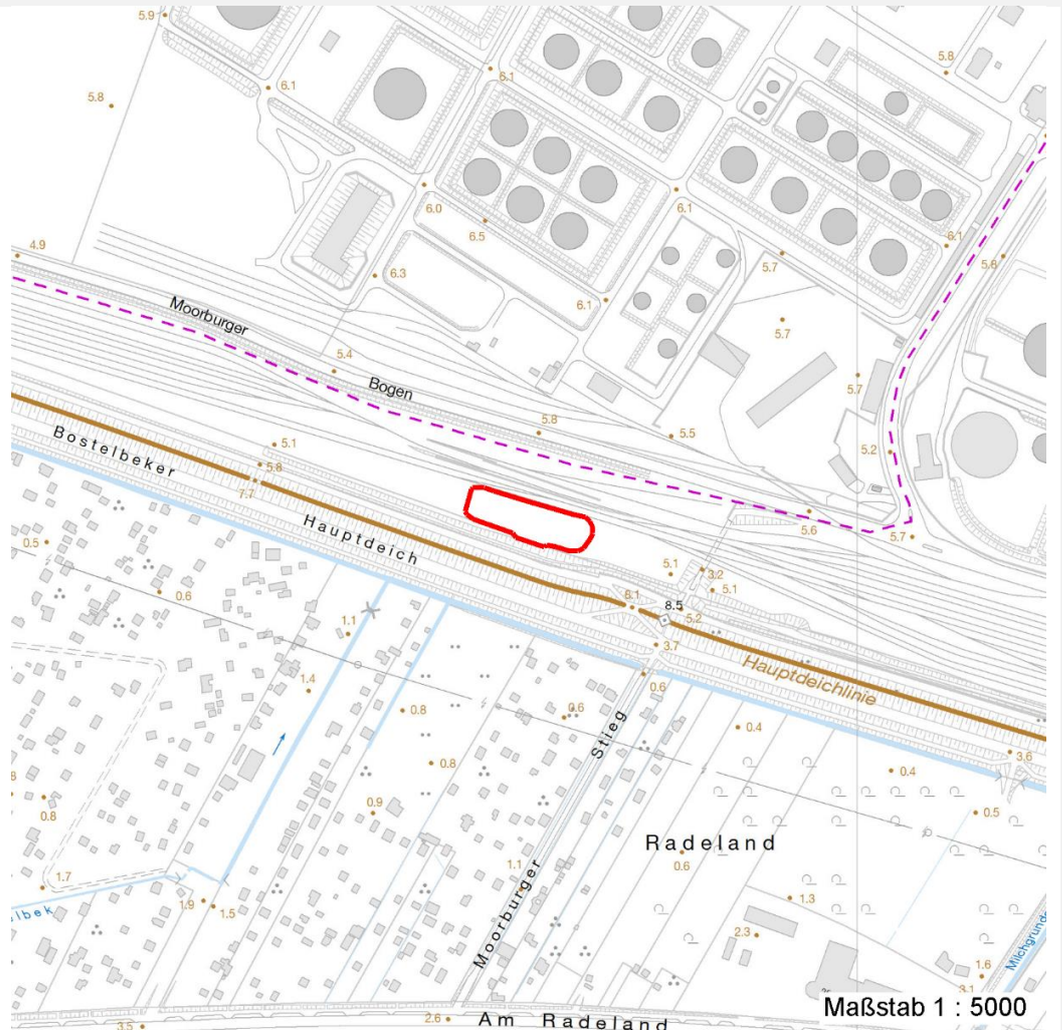
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21384	
		DK5 DK5-GK	6224	6226
		DK5 - Name	Heimfeld	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	45	42
Bearbeitung	PRO	Kartierung	03.10.2009	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2067,8386	
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)
21384	21377	6224	126	15.10.2002	<	6226	10089

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8270	0	6224_45_031009_1.JPG	NW

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entsorgung organischer Abfälle Eutrophierung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21384
		DK5 DK5-GK	6224 6226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Heimfeld
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	45 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2067,8386
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Verfilzung der Grasnarbe Bedeutung für das Landschaftsbild
Bedeutung für Tiergruppe	Teil eines größeren Biotopkomplexes Heuschrecken Kleinsäuger
Ziele der Entwicklung	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Trocken-/Magerrasen Beweiden ja; Gülle o.ä. ausbringen nein extensive Weidenutzung - 4.6

Foto

Fotodatei	6224_45_031009_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Biotop im Mittelgrund, mit (defektem) Zaun	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	NW	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- 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	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich

