

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	32442
		DK5 DK5-GK	6632 6634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klostertor
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	84 55
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	21.07.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	260,481
		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	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	3	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, viele Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Steil abfallende Böschung mit artenreicher, halbruderaler Gras- und Staudenflur. Häufig kommen Landreitgras, Wiesen-Knäuelgras und Gew. Beifuß vor. Eingestreut wachsen Gew. Schafgarbe, Wilde Möhre, Gew. Nachtkerze, Schmalblättriges Greiskraut, Echtes Johanniskraut, Schabziger Klee (Bisamklee), Ackerwinde, Echter Steinklee und Klebriges Greiskraut. An der Straße besteht die Vegetation mehr aus trockenliebenden Arten, am Fuße der Böschung ist es feuchter, hier kommen auch vereinzelt Arten wie Wald-Engelwurz oder Gem. Esche vor. Ganz vereinzelt Aufkommen von Sträuchern.

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	AKM	Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
3	h	hochwüchsig, dicht (h)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nagelsweg	Hochwert (Y)	5933695
Nachbarnutzung/en	gepflegte Rasenfläche (die als Hundeauslauf benutzt wird) mit angrenzender Lagerhalle, Fußgängerweg und Straße	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Rechtswert (X)	567495	Gemarkung	St. Georg Süd (119)
Bezirk	Hamburg-Mitte	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Hammerbrook (115)	Nationalpark	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

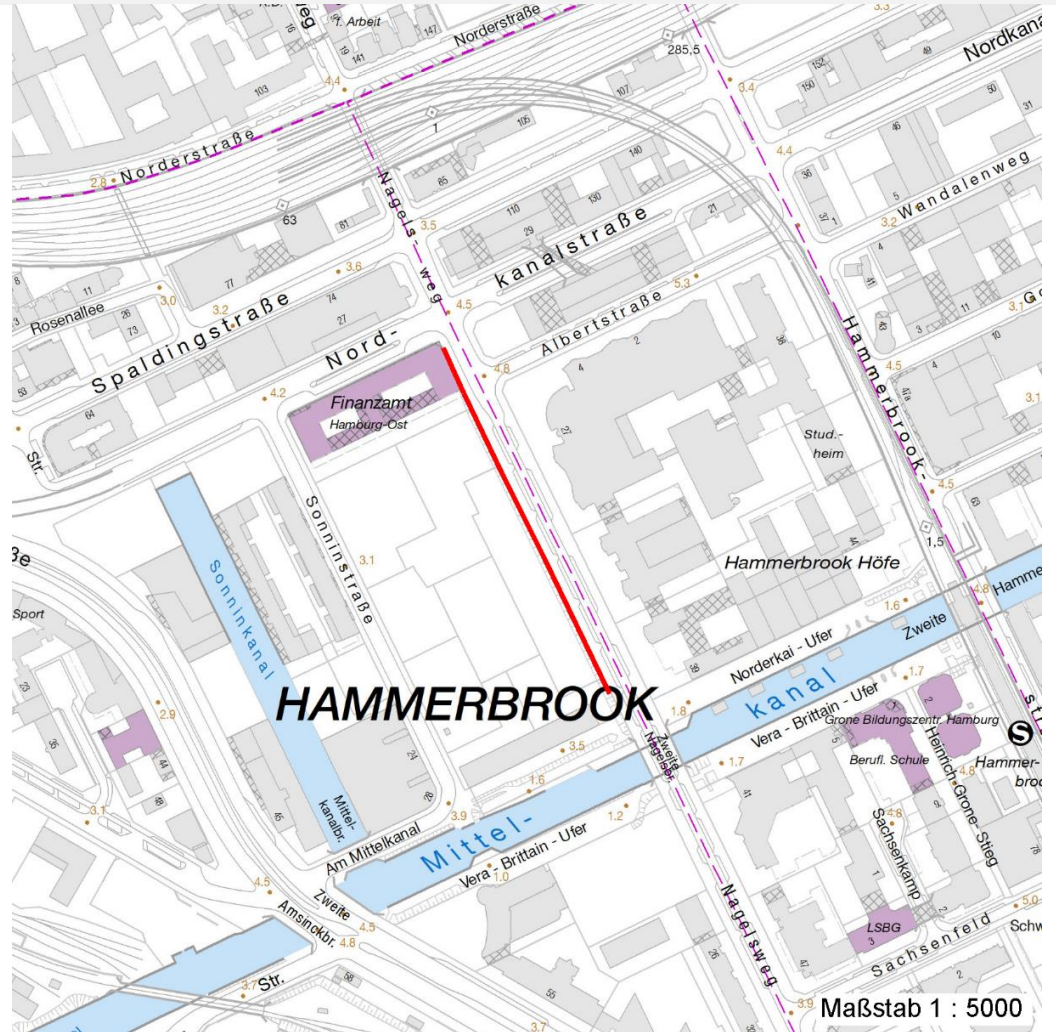
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	32442	
		DK5 DK5-GK	6632	6634
		DK5 - Name	Klostertor	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	84	55
Bearbeitung	LUD	Kartierung	21.07.2002	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	260,481	
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)
32442	32443	6632	84	09.07.2010	K	6634	55
32442	32443	6632	84	09.07.2010	N	6634	55
32442	32399	6632	7	15.05.1981	<	6634	21

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
463	0	6632_84_210702_1.JPG	N
464	0	6632_84_210702_2.JPG	S

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	32442
		DK5 DK5-GK	6632 6634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klostertor
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	84 55
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	21.07.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	260,481
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensive Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Erdhöhlenbauende Insekten
	Blütenbesuchende Insekten
	Spinnen
	Heuschrecken
	Tagfalter
Maßnahmen	Sukzession oder 1x jährlich mähen.

Foto

Fotodatei	6632_84_210702_1.JPG	Fotodatei	6632_84_210702_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	S



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz	hochwüchsig, dicht (h)	- gesetzl. Grundl.	
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.	32442
		DK5 DK5-GK	6632 6634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klostertor
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	84 55
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	21.07.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	260,481
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	SW - Südwest
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	99 %
Strauchschicht	2 %
1. Krautschicht	98 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	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)																		
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-														
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-														
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	w		-												V		
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		-														
Berteroa incana (Graukresse)	7	z		-														
Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)	7	X		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-														
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	X		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-														
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	X		-														
Diploxys tenuifolia (Schmalblättriger Doppelsame)	7	X		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	32442	
			DK5 DK5-GK	6632	6634
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Klostertor	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	84	55
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	21.07.2002	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	260,481	
			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	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-														
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		-														
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	X		-														
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-														
Reseda lutea (Gelber Wau)	7	X		-														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-														
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		-														
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	X		-														
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	X		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-														
Tragopogon minor (Wiesen-Bocksbart)	7	w		-														D
Trigonella melilotus-caeruleus (Bisamklee)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten														1			1	
Anzahl Arten																		35

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