

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	32399
		DK5 DK5-GK	6632 6634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klostertor
Bearbeitung	GA3 Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	7 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.1981
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4741,8169
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Rasenflächen an flachen SO- und (überwiegend) SW-exponierten Straßenböschungen. Mehrmals im Jahr gemäht, wenig Tritt.
 Ruderalisiertes Grünland mit Übergängen zu Wiese und Sandtrockenrasen, kleinflächig ruderale Hochstaudenfluren und kurzlebige Ruderalfluren.
 Pflanzengesellschaften: Cynosurion, Arrhenaterion-Fragmente, Sedo-Scleranthetea-Fragmente, Arction, Sisymbrium, Lolio-Plantaginetum, Polygonion avicularis.
 Wertvoll wegen Sandtrockenrasen.
 Wertstufe: 3.
 Spezielle Nutzungen: Keine (benachbart Industrie)
 Nutzungsintensität: keine

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	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordkanalstraße/Nagelsweg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	567475	Hochwert (Y)	5933704
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hammerbrook (115)	Gemarkung	St. Georg Süd (119)
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			

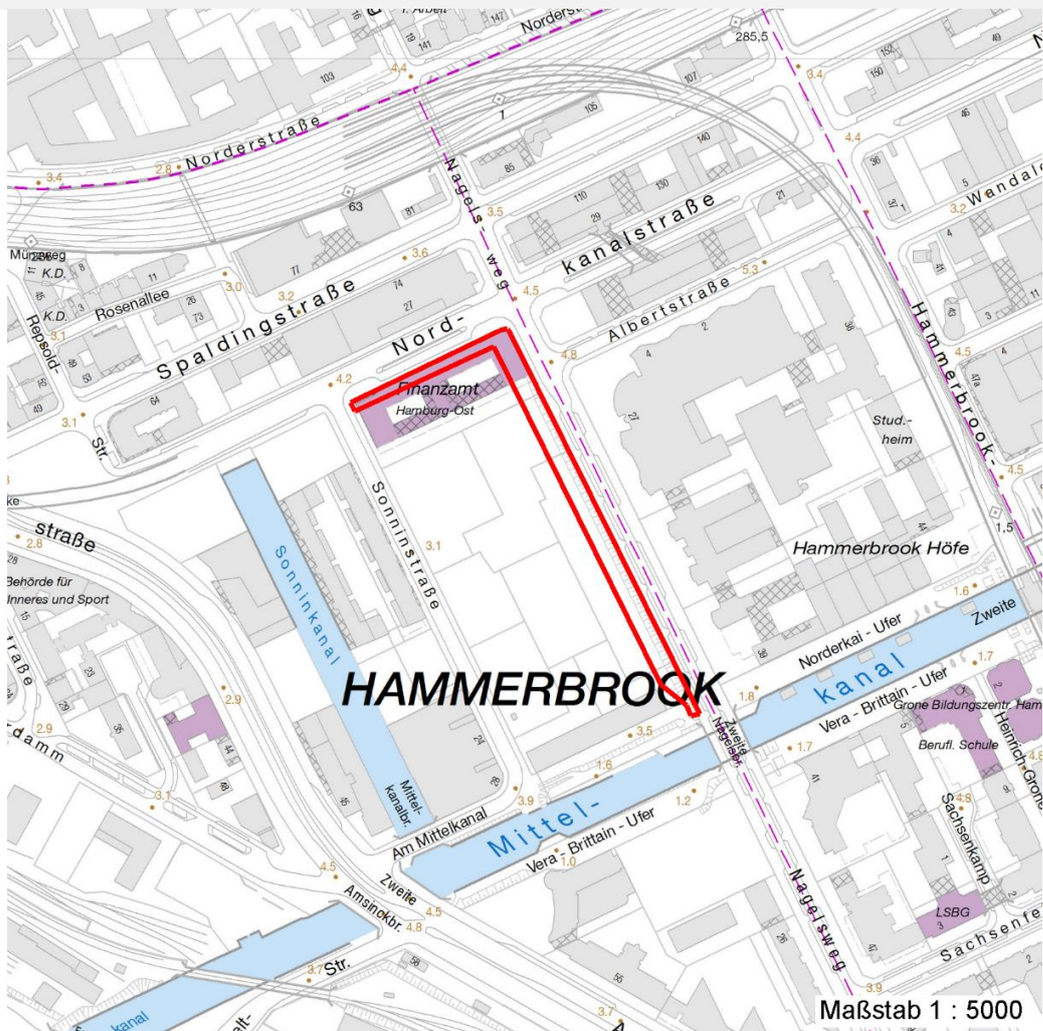
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	32399	
		DK5 DK5-GK	6632	6634
		DK5 - Name	Klostertor	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	7	21
Bearbeitung	GA3	Kartierung	15.05.1981	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4741,8169	
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)
32399	32442	6632	84	21.07.2002	N	6634	55

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Standortpotential
Maßnahmen	Bewässerung keine Angaben - 0 Keine Düngung Extensivierung der Pflege

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	32399	
		DK5 DK5-GK	6632	6634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klostertor	
Bearbeitung	GA3	Biotop-Nr. alt	7	21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.1981	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4741,8169	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- 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
Standort, Relief	
Relief	Straßenböschung

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsell trocken	4,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,5
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-												
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	X		-												
Berteroa incana (Graukresse)	7	X		-												
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	X		-												
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	X		-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-												
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		-												
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	X		-												
Festuca brevipila (Rauhblättriger Schwingel)	7	X		-										G		
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-												
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	X		-												
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	X		-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	32399 6632	6634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klostertor	
Bearbeitung	GA3	Biotop-Nr. alt	7	21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.1981	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4741,8169	
		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	
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-														
Malva alcea (Rosen-Malve)	7	X		-														
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-														
Oenothera parviflora agg. (Artengruppe Kleinblütige Nachtkerze)	7	X		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-														
Plantago media (Mittlerer Wegerich)	7	X		-												R		2
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-														
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		-														
Potentilla argentea demissa	7	X		-														V
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-														
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	X		-														
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	X		-														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-														
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	X		-														
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	X		-														V
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten													1	4				
Anzahl Arten													32					

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