

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	32438
		DK5 DK5-GK	6632 6634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klostertor
Bearbeitung	GA3	Biotop-Nr. alt	79 30
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.05.1981
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	366,917
		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

Nach SSW geneigte Böschung zwischen Straße und höhergelegenen Gelände des Bahnbetriebswerkes VGG. Gegen Straße durch Zaun geschützt.

Überwiegend 4-6m hohes, meist dichtes Gebüsch, von einzelnen, bis 9m hohen Bäumen überragt. Ruderale Hochstaudenfluren, Reynoutria-Dickicht.

Ausführliche Beschreibung mit Vegetationsaufnahmen vorhanden (Text d. Biotopkartierung).

Spezielle Nutzungen: Keine (benachbart Verkehr)

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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	ZSN	Zier-Gebüsch aus vorwiegend heimischen, standortgerechten Arten (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Bankstraße		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	566952	Hochwert (Y)	5933441
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hammerbrook (115)	Gemarkung	St. Georg Süd (119)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

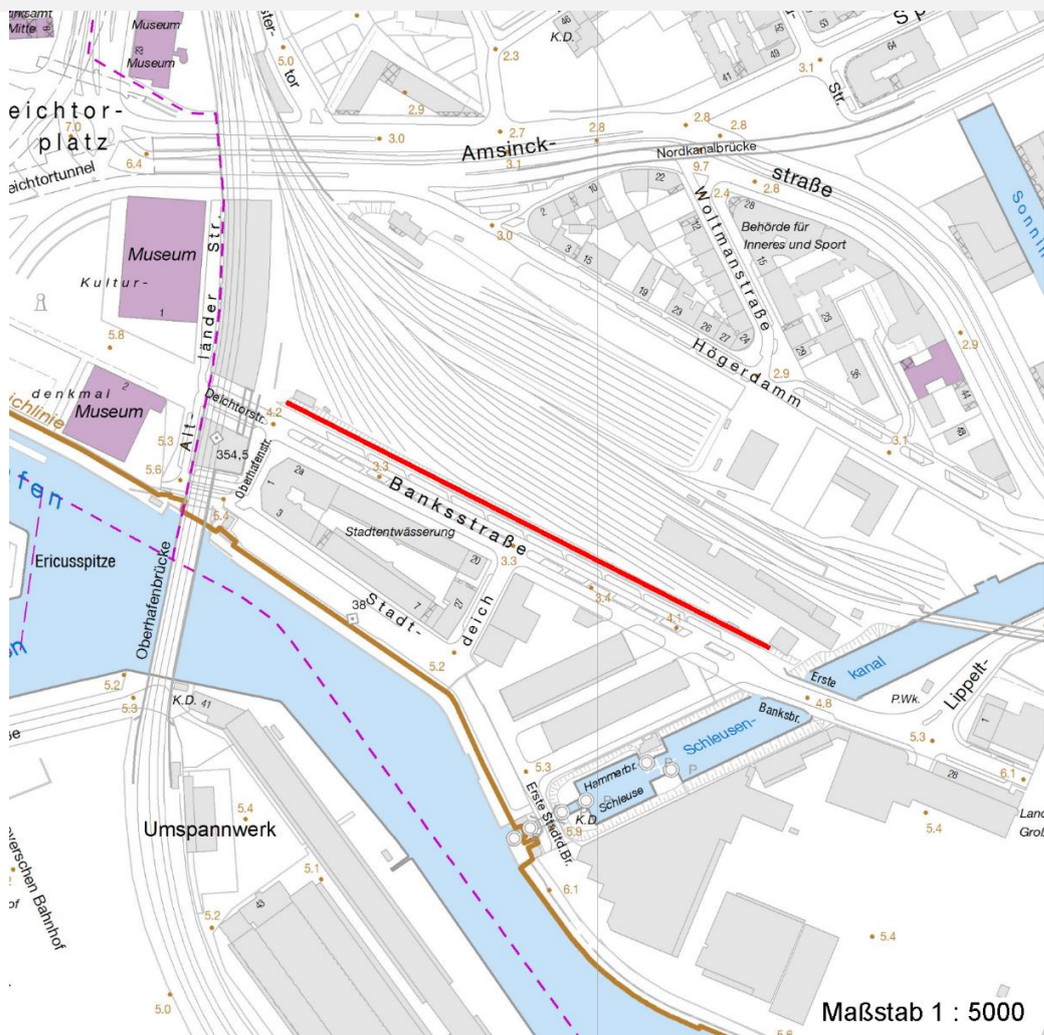
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	32438	
		DK5 DK5-GK	6632	6634
		DK5 - Name	Klostertor	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	79	30
Bearbeitung	GA3	Kartierung	15.05.1981	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	366,917	
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)
32438	32439	6632	79	24.08.2002	K	6634	30
32438	32440	6632	79	11.08.2010	K	6634	30

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	32438
		DK5 DK5-GK	6632 6634
		DK5 - Name	Klostertor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	79 30
Bearbeitung	GA3	Kartierung	15.05.1981
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	366,917
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Zier-Gebüsch aus vorwiegend heimischen, standortgerechten Arten (2000)	Biotoptyp	ZSN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmale	Wert
Standort, Relief	
Relief	Bahndamm

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-												
Arctium lappa (Große Klette)	7	X		-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-												
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	X		-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-												
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-												
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	X		-												
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	32438
		DK5 DK5-GK	6632 6634
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klostertor
Bearbeitung	GA3	Biotop-Nr. alt	79 30
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.05.1981
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	366,917
		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	
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	X		-														
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	X		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-														
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	X		-												D		D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten													1	1				
Anzahl Arten													23					

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