Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	32444 6632 Klostertor	6634	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	85 28.08.2002	59	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	148,532 5		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz r	nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig					
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre					
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden					
 Ökolog. Funktion 	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen					
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten					

Bestandsbeschreibung

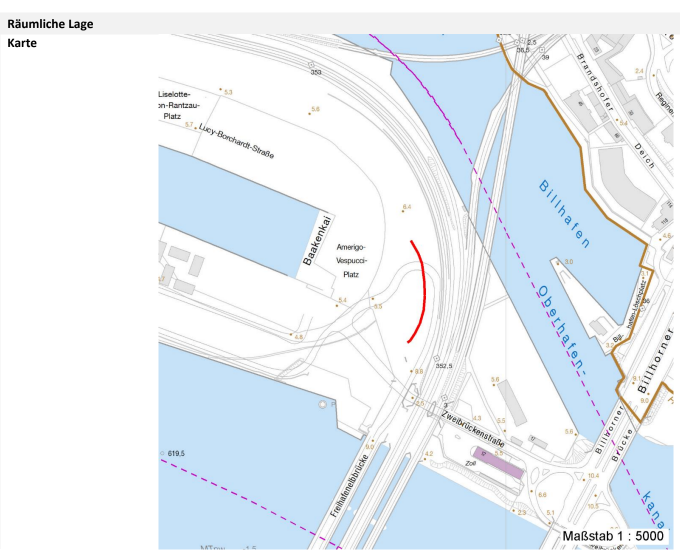
Schmales Kleingehölz auf relativ stark geneigter Böschung zu höher gelegener Straße. Das Kleingehölz besteht aus Hänge-Birke, Robinie, Spitz-Ahorn, eingestreut Schwarzer Holunder u.a. Innerhalb des Gehölzes nur sehr spärlicher Bodenbewuchs. Am Fuße des Gehölzes mit ruderaler Hochstaudenflur aus überwiegend Land-Reitgras, Gew. Beifuß; eingestreut Rainfarn, Gew. Nachtkerze, Japanischer Staudenknöterich u.a.

Vor	orkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	80 %		
2		HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)				
1	2				20 %		
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)				

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	,	Versmannstraße / Freihafenelbbrücke, Baakenwerderstraße / Zweibrückenstraße Straße, Grünanlage (Rasen), Schienen					
Rechtswert (X)	567878	Hochwert (Y)	5932395				
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)				
Stadtteil (OT-Nr.)	HafenCity (104)	Gemarkung	Altstadt Süd (102)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark					

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	32444 6632 Klostertor	6634
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	85 28.08.2002 148,532 5	59



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
32444	32445	6632	85	13.08.2010	K	6634	59		
32444	32408	6632	16	15.10.1981	/	6634	49		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1297	0	6632_85_280802_1.JPG	N

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 32444 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6632 6634 DK5 - Name Klostertor Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 85 Nein 59 **Bearbeitung** LUD Kopie Nein **Kartierung** 28.08.2002 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 148,532

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren				
	Dichte spontane Gebüsche				
Bedeutung für Tiergruppe	Spinnen				
	Insekten, allgemein				
	Vögel				
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1				

Foto

Fotodatei 6632_85_280802_1.JPG
Bildbeschreibung nördl. Bereich des Biotops

1

Aufnahmerichtung N

Anzahl Abschnitte

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	hura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	32444 6632	6634	
Projekt	ыосоркагсіегинд пан	ibuig		DK5 - Name	Klostertor	0054	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	85	59	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.2002		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	148,532		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	
Standort, Relief		
Relief	Böschung	
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)	
Ausrichtung	SW - Südwest	
Belichtung	7 - halbsonnig	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	90 %	
1. Baumschicht	80 %	
Strauchschicht	30 %	
1. Krautschicht	30 %	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Χ		В1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Χ		B1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		В1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		-													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		S													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	Χ		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	Χ		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-													

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	32444 6632	6634	
Projekt	вюсоркагиегинд нап	nourg		DK5 - Name	Klostertor	0034	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	85	59	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.2002		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	148,532		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	W		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	h		-													
Rosa spec. (Rose)	7	Χ		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		В1													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	Χ		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Χ		-													
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	Χ		-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	Χ		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-													
					Anz	ahl F	Rote L	iste	Arten								
					Anz	ahl A	Arten			27							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 AKM
	Standorte (2000)		
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 5 von 5