Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	32434 6632 Klostertor	6634	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Linie 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	82 14.07.2002 496,932 2	52	

Gesetzlicher Schutz	kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein						
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig							
– Alter	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre							
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß							
 Ökolog. Funktion 	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen							
 Seltenheit 	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten							

Bestandsbeschreibung

Halbruderale Gras- und Staudenfluren als Randstreifen zwischen Parkplätzen, Straßen und Schotterflächen ausgebildet. Die bis zu 2 m breiten Biotope besitzen eine vielfältige Flora die von vielen Insekten angenommen wird. Häufig kommt Gew. Beifuß und Kanadisches Berufkraut vor, lokal vermehrt Bittersüßer Nachtschatten, ansonsten finden sich Schmalblättriges Greiskraut, Echtes Johanniskraut, Weg-Rauke, Echter Steinklee, Gew. Rispengras, Rotes Straußgras u.v.a.. Auch Vorkommen des vom Aussterben bedrohten Schwarzen Bilsenkrautes (R.L.HH:1).

Vereinzelt Strauchaufkommen aus Himbeere, Brombeere, Salweide u.a.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	100 %				
2	_	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	30					

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en		Westerstraße, Norderstraße, Klostertor, Schultzweg Parkplätze, Schotterberge, Gebrauchtwagenparkplatz						
Rechtswert (X)	566859	Hochwert (Y)	5933779					
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Hammerbrook (115)	Gemarkung	St. Georg Süd (119)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark						

09.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	32434 6632 Klostertor	6634	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Linie 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	82 14.07.2002 496,932 2	52	

Räumliche Lage Kurt Karte Besenbine Museum Platz 37 Kurt-Schumacher-Allee August-Bebel-Park Arno-Schmidt- K.D. Platz Bücherhalle K.D. Münzpl. Münzbeeg O für Inner (.D. und Spo Deichtorplatz Amsinck-Deichtortunnel Straße andt aße Museum A Banksstraße .D. Ericus herstadt us Weltkulturerbe) Maßstab 1:5000

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
32434	32435	6632	82	08.08.2010	K	6634	52		
32434	32449	6632	83	04.08.2010	N	6634	54		
32434	32420	6632	5	15.05.1981	/	6634	13		
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
49	0	6632_82_140702_1.JPG	S
50	0	6632_82_140702_2.JPG	N
51	0	6632_82_140702_3.JPG	S

09.04.2020 Seite 2 von 7

Ernebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	32434 6632	6634	
·	, 3	8		DK5 - Name	Klostertor		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	82	52	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	14.07.2002		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	496,932		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

Vert
Bebauung
ntensivierung der Nutzung oder Pflege
Artenreich
Entwicklungspotenzial
Bedeutung für den Biotopverbund
Blütenreiche Fluren
Blütenbesuchende Insekten
Heuschrecken
Spinnen
Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto			
Fotodatei	6632_82_140702_1.JPG	Fotodatei	6632_82_140702_2.JPG
Bildbeschreibung	Ruderalstreifen an der	Bildbeschreibung	Ruderalstreifen (i. Hintergrund das
	Westerstraße		Postgebäude)
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	N





09.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr.

32434

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6632 6634

DK5 - Name Klostertor Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 82 52 **Bearbeitung** LUD Kopie Nein **Kartierung** 14.07.2002 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 496,932

Anzahl Abschnitte 4 Breite (lineare Abb.) [m] 2

Foto

Fotodatei6632_82_140702_3.JPGFotodateiBildbeschreibungRuderalstreifen an derBildbeschreibung

Westerstraße

Aufnahmerichtung S Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer **Biotoptyp** AKM **Biotoptyp** Standorte (2000) - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

09.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	32434 6632 Klostertor	6634	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Linie 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	82 14.07.2002 496,932 2	52	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	
Standort, Relief		
Relief	uneben	
Belichtung	7 - halbsonnig	
Luft	keine Besonderheiten	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	95 %	
1. Baumschicht	10 %	
Strauchschicht	20 %	
1. Krautschicht	90 %	
Moosschicht	2 %	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																			
													Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Aethusa cynapium (Hundspetersilie)	7	Χ		-															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-															
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		-															
Berberis vulgaris (Gewöhnliche Berberitze)	7	Χ		S											3				
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		В1															
Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	Χ		-															
Bromus tectorum (Dach-Trespe)	7	W		-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	Χ		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Χ		-															
Coriandrum sativum (Koriander)	7	W		-															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		S															

09.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	32434 6632	6634	
				DK5 - Name	Klostertor		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	82	52	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	14.07.2002		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	496,932		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

Pflanzenartenliste														D - 4			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St P	^	Ph	c-	VS	v	G	cf	2	Rote HH	e List	e SH	D
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	X	VV	vs -	St P	4	PII	32	V3	v	G	CI	3	пп	ND	эп	ט
Weidenröschen)	,	^		_													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	Χ		_													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		_													
Erysimum cheiranthoides (Acker-Schöterich)	7	W		_													
Fallopia baldschuanica (Schling-Knöterich)	7	Х		_													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		S													
Fumaria officinalis (Gewöhnlicher Erdrauch)	7	X		-													
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges	7	X		_													
Franzosenkraut)	,	,															
Hyoscyamus niger (Schwarzes Bilsenkraut)	7	W		_										1	3	1	
Hypericum perforatum angustifolium	7	Х		_													
(Schmalblättriges Echtes Johanniskraut)																	
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	W		В1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Χ		S													
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	Χ		-													
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	Χ		-													
Papaver dubium (Saat-Mohn)	7	Χ		-													
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	Χ		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	Χ		S													
Pfeifenstrauch)																	
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Χ		-													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Χ		S													
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		S													
Rumex spec. (Ampfer)	7	Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		S													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-	7	Χ		-													
Löwenzahn)																	
Senecio inaequidens (Schmalblättriges	7	Χ		-													
Greiskraut)																	
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	Χ		-													
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	Χ		-													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	Х		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	Χ		-													
Nachtschatten)																	
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	X		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		-													
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	X		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		S													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Х		-										D			
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													

09.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	32434		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	6632	6634	
				DK5 - Name	Klostertor		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	82	52	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	14.07.2002		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	496,932		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anz	Anzahl Rote Liste Arten								2	2	1	1
					Anz	ahl A	Arten			54							

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

09.04.2020 Seite 7 von 7