Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	32416 <b>6632</b> Klostertor	6634	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15 28.08.2002 1620,2014	44	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig	
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen	
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

## Bestandsbeschreibung

Kleingehölz aus verschiedenen Bäumen, wie Pyramiden- und Zitter-Pappel, Hänge-Birke, Rot-Eiche, Berg-Ahorn und Linde. In der Mitte des Biotops befindet sich eine größere baumfreie Zone aus halbruderaler Gras- und Staudenflur mit dominierendem Knauelgras. In den Randbereichen z.T. dichte undurchdringliche Strauchschichten aus Rosen, eingestreut Schwarzer Holunder, Schneebeere und Eingriffligen Weißdorn.

Kartierung 2010: jetzt Rasenfläche bzw. kleine Grünfläche

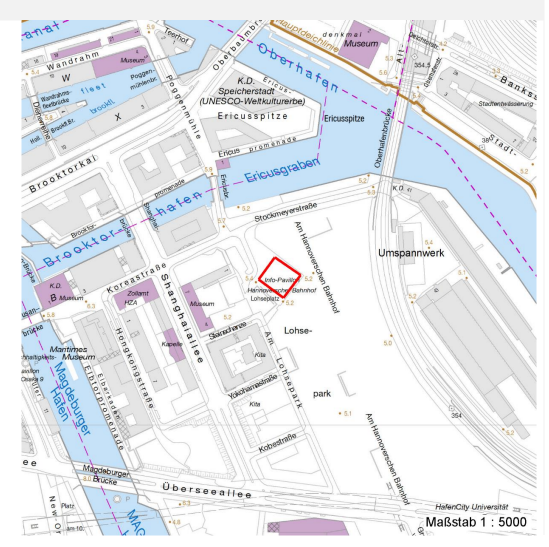
Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF		Тур	HF	F.Anteil					
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.					
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4		LRT	Lebensraumtyp							
1	1			Ja	50 %					
2		HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)							
3		-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)							
1	2				50 %					
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)							
3		-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)							

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Lohseplatz		
Nachbarnutzung/en	Straße		
Rechtswert (X)	566558	Hochwert (Y)	5933201
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität)
			(673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	HafenCity (104)	Gemarkung	Altstadt Süd (102)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG		·	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	32416 <b>6632</b> Klostertor	6634	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15 28.08.2002 1620,2014	44	

## Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
32415	6632	15	15.10.1981	K	6634	44				
32417	6632	61	13.06.2010	N	6634	10042				
32415	6632	15	15.10.1981	=	6634	44				
	Interne Nr. Zuordnung 32415 32417	Interne Nr. Zuordnung  32415 6632 32417 6632	Interne Nr. Zuordnung  32415 6632 15 32417 6632 61	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung           32415         6632         15         15.10.1981           32417         6632         61         13.06.2010	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung           32415         6632         15         15.10.1981         K           32417         6632         61         13.06.2010         N	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung         Zuordnung         DK5 (GK)           32415         6632         15         15.10.1981         K         6634           32417         6632         61         13.06.2010         N         6634				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1190 1191	0	6632_15_280802_1.JPG 6632_15_280802_2.JPG	N NW

09.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Interne Nr. **Projekt Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 6632 6634 DK5 - Name Klostertor Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 44 **Bearbeitung** LUD **Kopie** Nein Kartierung 28.08.2002 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1620,2014

Weitere Angaben Merkmal Wert **Auswertung** Gefährdung / Einflüsse Bebauung Wird als Toilette und Müllablageplatz benutzt. Wertgesichtspunkte Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche zoologisch bedeutsame Strukturen Dichte spontane Gebüsche Bedeutung für Tiergruppe Insekten, allgemein Vögel Ziele der Entwicklung Biotop erhalten.

**Foto** 

Maßnahmen

**Anzahl Abschnitte** 

Fotodatei Fotodatei 6632 15 280802 1.JPG 6632\_15\_280802\_2.JPG

Bildbeschreibung Bildbeschreibung baumfreie Zone mit ruderaler Gras-Gehölz

Standortfremde Arten und Ziergebüsche entfernen

und Staudenflur

32416

Breite (lineare Abb.) [m]

Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





## Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. 1 Teilflächentyp Sonstiges Kleingehölz (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** HGZ - Zusatz schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, gesetzl. Grundl. fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-) **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 50 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	32416 <b>6632</b>	6634	
<b>, .</b>				DK5 - Name	Klostertor		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	15	44	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1620,2014		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	99 %
1. Baumschicht	65 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	80 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,9
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		B1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		B1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		B1													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	Χ		B1													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	Χ		B1													
Rosa spec. (Rose)	7	Χ		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		S													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	Χ		S													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	W		-										D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Tilia spec. (Linde)	7	Χ		B1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В	}
				Interne Nr.	32416		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	6632	6634	
					Klostertor		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	15	44	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1620,2014		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
		Anzahl Rote Liste Arten				1											
					Δnz	ahl A	Arten			18							

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		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 5 von 5