

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138130
		DK5 DK5-GK	6632
		DK5 - Name	Klostertor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	159
Bearbeitung	LUD	Kartierung	06.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6762,5616
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Trockene Ruderalflur Im Denkmalbereich des Hannoverschen Bahnhofs.
 Auf Schotterflächen, die dazu eingesetzt wurden, um das Denkmal (den.mal) des Hannoverschen Bahnhofes mit den Gleisen zu integrieren, hat sich in einigen Bereichen eine trockene Ruderalflur aus Landreitgras, Kanadische Goldrute, eingestreut Karotte, Schmalblättriges Greiskraut, Gew. Johanniskraut, Hasenklees, Wegwarte, Weisse Lichtnelke, Karthäuser-Nelke u.v.a. gebildet.
 Im nordöstlichen Bereich (an der benachbarten Eisenbahnbrücke) geht der Bereich fließend in ein lichtetes Pioniergehölz aus Hänge-Birke, Robinie und Silber-Pappel über.

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	50 %
2	AKT	Halbruderales Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018)		
1	2			30 %
2	OAG	Schotterfläche, Steinhäufen, Blockschüttung (2018)		
1	3			15 %
2	EX	Sonstige Freizeit-, Erholungs- oder Grünanlage (2018)		
1	4			5 %
2	VBG	Gleisanlage (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Denkmal "Hannoverscher Bahnhof", östlich vom Lohsepark, westlich vom Oberhafen, nördlich der Hafenuniversität		
Nachbarnutzung/en	Lohsepark, Eisenbahnbrücke		
Rechtswert (X)	566778	Hochwert (Y)	5933000
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	HafenCity (104)	Gemarkung	Altstadt Süd (102)
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			

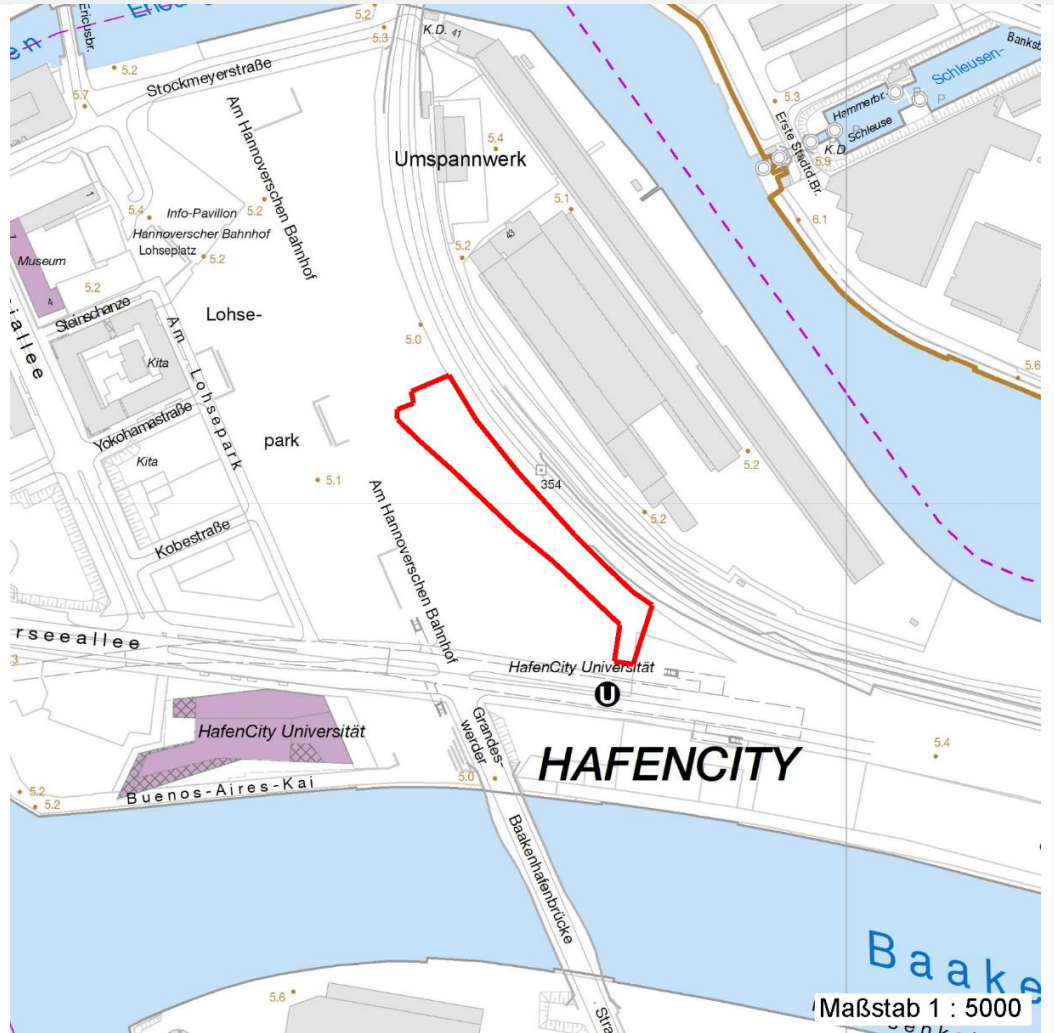
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138130
		DK5 DK5-GK	6632
		DK5 - Name	Klostertor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	159
Bearbeitung	LUD	Kartierung	06.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6762,5616
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)
138130	32325	6632	68	13.06.2010	/	6634	10053

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75189	0	6632_159_060919_2.JPG	
75190	0	6632_159_060919_1.JPG	
75191	0	6632_159_060919_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

25.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138130
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6632
Bearbeitung	LUD	DK5 - Name	Klostertor
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	159
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	06.09.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	6762,5616
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung Bedeutung für den Biotopverbund Entwicklungspotenzial
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen

Foto

Fotodatei	6632_159_060919_1.JPG	Fotodatei	6632_159_060919_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138130
		DK5 DK5-GK	6632
		DK5 - Name	Klostertor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	159
Bearbeitung	LUD	Kartierung	06.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6762,5616
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6632_159_060919_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018)	Biototyp	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsell trocken	4,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertl oses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	138130
			DK5 DK5-GK	6632
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Klostertor
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	159
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	06.09.2019
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6762,5616
			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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B2													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w															
Centaurea nigra (Schwarze Flockenblume)	7	w											R		D		
Cichorium intybus (Wegwarte)	7	w											3		V		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w															
Dianthus carthusianorum (Karthäuser-Nelke)	7	w											b	1	3	1	V
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	w												3		3	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w															
Euphorbia cyparissias (Zypressen-Wolfsmilch)	7	z												V		V	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w															
Lathyrus sylvestris (Wilde Platterbse)	7	w												3			
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w															V
Mentha x piperita (Pfeffer-Minze)	7	w															
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w															
Origanum vulgare (Gewöhnlicher Dost)	7	w															2
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w		B2													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		B2													
Rosaceae spec.	7	w		S													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w															
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	w															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	w															
Symphyotrichum laevis (Glatte Aster)	7	w															
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w															
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w															
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	7	w															
														Anzahl Rote Liste Arten			
														6	1	6	2
														Anzahl Arten			
														31			

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138130
		DK5 DK5-GK	6632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klostertor
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	159
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6762,5616
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Schotterfläche, Steinhaufen, Blockschüttung (2018)	Biotoptyp	OAG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstige Freizeit-, Erholungs- oder Grünanlage (2018)	Biotoptyp	EX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Gleisanlage (2018)	Biotoptyp	VBG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	138130
				DK5 DK5-GK	6632
				DK5 - Name	Klostertor
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	159
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6762,5616
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	