

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	27335
			DK5 DK5-GK	6434 6436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dammtor
Bearbeitung	MAU	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	12 10
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	28.06.2001
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	28052,1033
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Nicht mehr genutztes Bahngelände mit zum Teil noch vorhandenen Gleisen, Gleisbetten und geteerten Bahnsteigen sowie Lagerflächen für Schotter und Bahnbohlen.
 Die Gleisschotterflächen sind lückig mit einer artenreichen Ruderalflur trocken-magerer Standorte bewachsen. Die lockerwüchsige Vegetation setzt sich aus Ruderalarten und typischen Magerkeitszeigern wie Quendelblättriges Sandkraut, Purpur-Storchenschnabel und Echtem Johanniskraut sowie wenig Mäuseschwanz-Federschwingel, Hasenfuß-Segge und dem in Hamburg gefährdeten Kleinen Filzkraut zusammen. Bereichsweise haben sich jedoch auch dichte Grasfluren aus Rot-Schwingel und Land-Reitgras entwickelt.
 Randlich der Gleisbetten kommen vermehrt junge Hänge-Birken sowie wenig junge Robinien, Berg-Ahorne, Eschen und Holundersträucher auf.

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	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Bahnanlage / Lagerstraße		Hochwert (Y)	5935366
Nachbarnutzung/en	Gleise, Straße, Lagerflächen		Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Rechtswert (X)	564435		Gemarkung	St. Pauli Nord (120)
Bezirk	Hamburg-Mitte		Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	St.Pauli (109)		Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
FFH-GEBIET	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

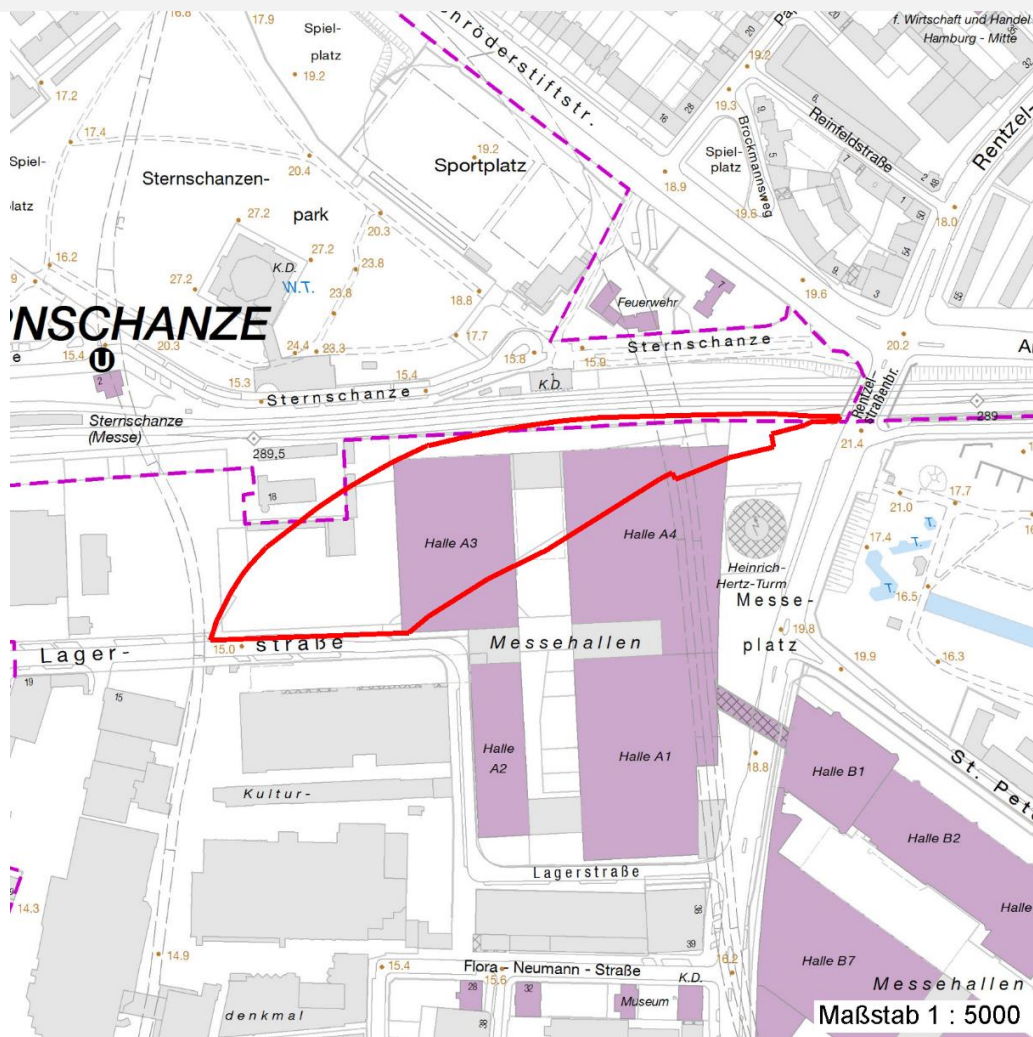
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	27335
			DK5 DK5-GK	6434 6436
			DK5 - Name	Dammtor
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	12 10
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			28.06.2001
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				28052,1033
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
27335	27274	6434	154	15.07.2009	N	6436	10166
27335	114103	6434	154	25.07.2017	N	6436	10166

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21214	0	6434_12_280601_1.JPG	E
21215	0	6434_12_280601_2.JPG	SW

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Auswertung

08.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	27335
		DK5 DK5-GK	6434 6436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dammtor
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	12 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28052,1033
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Müllablagerungen, Nutzung als Lagerplatz
Wertgesichtspunkte	Artenreich Artenreiche Ruderalflur mit zahlreichen Magerkeitszeigern auf trocken-magerem Standort, für wärmeliebende Insektenarten trocken-magerer Standorte von besonderer Bedeutung. Reich an Kleinstrukturen Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Zoologisch sehr wertvoll trockene Gras-Krautflur offene Sandstellen Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Hautflügler Heuschrecken Laufkäfer
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Foto

Fotodatei 6434_12_280601_1.JPG
Bildbeschreibung ehemalige Bahnanlage
Aufnahmerichtung E

Fotodatei 6434_12_280601_2.JPG
Bildbeschreibung Trockene Ruderalflur auf Gleisen
Aufnahmerichtung SW



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	27335
		DK5 DK5-GK	6434 6436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dammtor
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	12 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28052,1033
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	z.T. versiegelt
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	60 %
2. Baumschicht	2 %
Strauchschicht	2 %
1. Krautschicht	60 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.30 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	27335
			DK5 DK5-GK	6434 6436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dammtor
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			12 10
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				28.06.2001
				Fläche / Länge [m²/m]
				28052,1033
				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		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-															
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-															
Arctium lappa (Große Klette)	7	w		-															
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	h		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-															
Berteroa incana (Graukresse)	7	w		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-															
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	z		-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z		-															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w		-															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-															
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w		-															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	z		-															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		-															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-															
Filago minima (Kleines Filzkraut)	7	w		-												V		V	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-															
Geranium purpureum (Purpur-Storchschnabel)	7	h		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h		-															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-															
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	w		-															
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-															
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	w		-															
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	w		-															
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		-															
Papaver dubium (Saat-Mohn)	7	w		-															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h		-															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		-															
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	w		-															V
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-															
Rosa spec. (Rose)	7	w		-															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-															
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	w		-															
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	w		-															
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	w		-															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z		-															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	27335	
			DK5 DK5-GK	6434	6436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dammtor	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	12	10
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	28.06.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	28052,1033	
			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
Tragopogon spec. (Bocksbart)	7	w		-													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w		-													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-													
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	w		-													
Vulpia myuros (Mäuseschwanz-Federschwingel)	7	z		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	2		
Anzahl Arten														53			

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