

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	27580
		DK5 DK5-GK	6434 6436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dammtor
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	208 13
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	29.06.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	377,221
		Breite (lineare Abb.) [m]	8

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	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Relativ steile U-Bahnböschungen, die locker mit jüngeren bis mittelalten, zum Teil mehrstämmigen Berg-Ahornen (Stammdurchmesser 0,1-0,2 m) bewachsen sind. Im südlichen Teil stehen mehrere mittelalte Robinien. Im Unterwuchs hat sich eine lückige, niedrige Strauchschicht aus nachwachsenden Berg-Ahornen mit wenig Flieder, Holunder und Liguster entwickelt. Zwischen den Sträuchern wächst meist eine dichte Grasflur aus vorherrschendem Rot-Schwingel und zum Teil auch Hain-Rispengras. In lückig mit Sträuchern bewachsenen Bereichen konnte sich eine ruderale Krautflur aus u.a. Beifuß, Weg-Rauke und Brennessel entwickeln.

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	70 %
2	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		
1	2			30 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	U-Bahnlinie Feldstraße	Hochwert (Y)	5934821
Nachbarnutzung/en	U-Bahn, Gewerbe, Wohngebiet	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Rechtswert (X)	564172	Gemarkung	St. Pauli Nord (120)
Bezirk	Hamburg-Mitte	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	St. Pauli (109)	Nationalpark	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

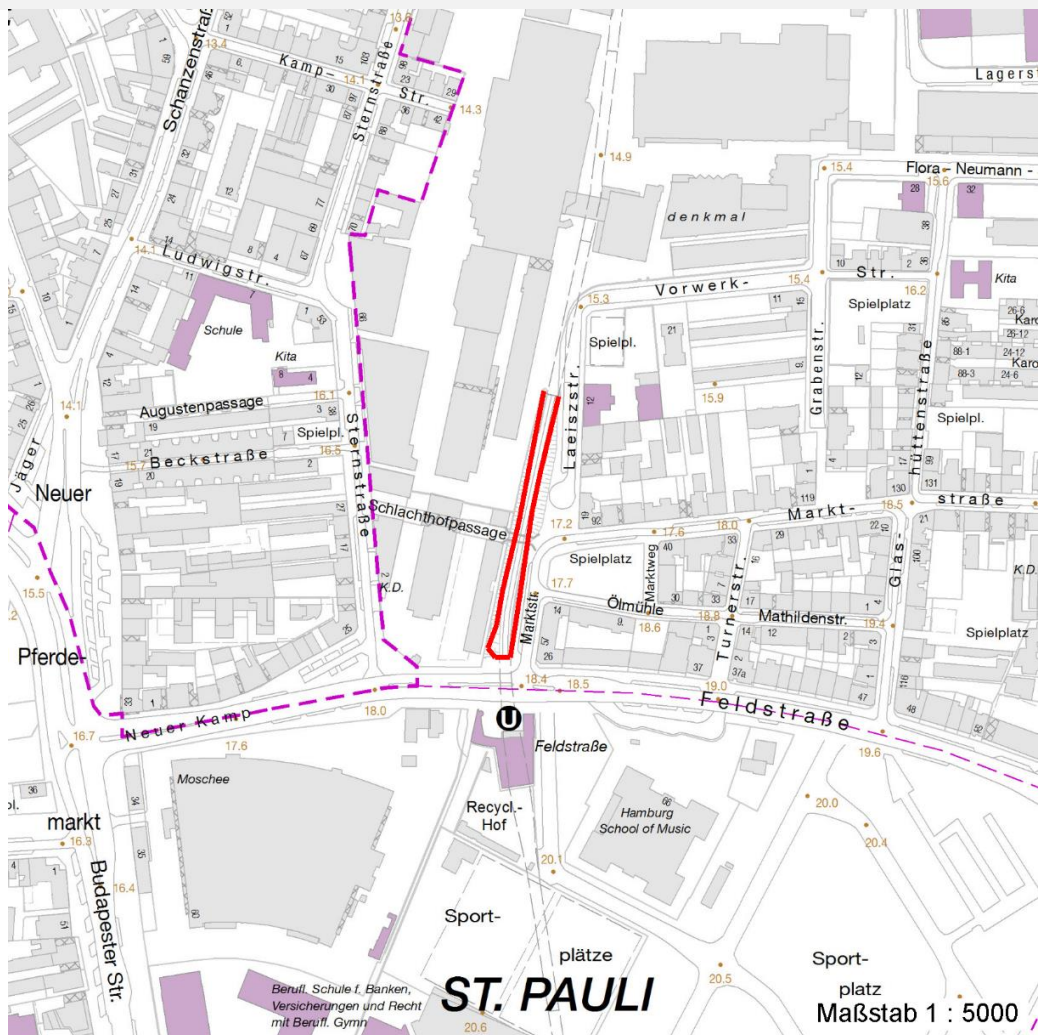
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	27580
		DK5 DK5-GK	6434 6436
		DK5 - Name	Dammtor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	208 13
Bearbeitung	MAU	Kartierung	29.06.2001
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	377,221
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	8

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
27580	27579	6434	243	15.07.2009	N	6436	10185
27580	114176	6434	243	25.07.2017	N	6436	10185

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21256	0	6434_208_290601_1.JPG	N

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Müll, U-Bahnverkehr

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	27580
		DK5 DK5-GK	6434 6436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dammtor
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	208 13
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	29.06.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	377,221
		Breite (lineare Abb.) [m]	8

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Rückzugsbiotop im dicht besiedelten Stadtgebiet mit Gehölzen und Gras-Krautflur.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gehölzstreifen mit Krautflur
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Heckenbrütende Vögel Insekten, allgemein
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Foto

Fotodatei	6434_208_290601_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Bahnböschungen mit Gehölzen und Krautflur	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	27580
		DK5 DK5-GK	6434 6436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dammtor
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	208 13
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	29.06.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	377,221
		Breite (lineare Abb.) [m]	8

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Boden

Feuchte	4 - mäßig trocken und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm

Standort, Relief

Relief	steile Bahnböschungen
Neigung - Gelände	N6 - steil (>36 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten

Veg. - Deckg./Ant.

Gesamt	100 %
2. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %

Veg. - Höhe

Gesamt, durchschn.	18.00 m
--------------------	---------

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-														
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-														
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	h		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-														
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	z		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		-														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		-														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	27580
		DK5 DK5-GK	6434 6436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dammtor
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	208 13
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	29.06.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	377,221
		Breite (lineare Abb.) [m]	8

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	z		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	z		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														22			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein