

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	27576
		DK5 DK5-GK	6434 6436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dammtor
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	213 29
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.08.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	548,012
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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

Lockere bis dichte Gehölzstreifen randlich einer Schule. Im Süden befindet sich ein sehr lockerer Bestand aus mittelalten Silber-Ahornen (Stammdurchmesser 0,3-0,5 m) mit zum Teil zurückgeschnittener bzw. gekappter Strauchschicht aus Hasel, Feld-Ahorn und Gewöhnlicher Traubenkirsche. Im Unterwuchs hat sich eine sehr spärliche Krautflur aus vorherrschender Brennessel entwickelt.

Im Norden ist der Gehölzbestand dichter und besteht aus Feld-Ahorn mit eingestreuten Silber-Ahornen. Die überwiegend dichte Strauchschicht setzt sich u.a. aus Feld-Ahorn, Hasel, Heckenkirsche, Hartriegel und Holunder zusammen. Die Sträucher sind stellenweise von Zauberrübe überwachsen. Die Gehölze werden randlich von einem schmalen Krautsaum aus überwiegend ruderalen Arten wie Beifuß, Knöterich, Wegerich, Rot-Straußgras und Nachtschatten begleitet.

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	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Neanderstraße		
Nachbarnutzung/en	Schule, Wohnbebauung, Straßen		
Rechtswert (X)	564814	Hochwert (Y)	5934155
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neustadt (106)	Gemarkung	Neustadt Nord (114)
Digitaler Grünplan	<input 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			

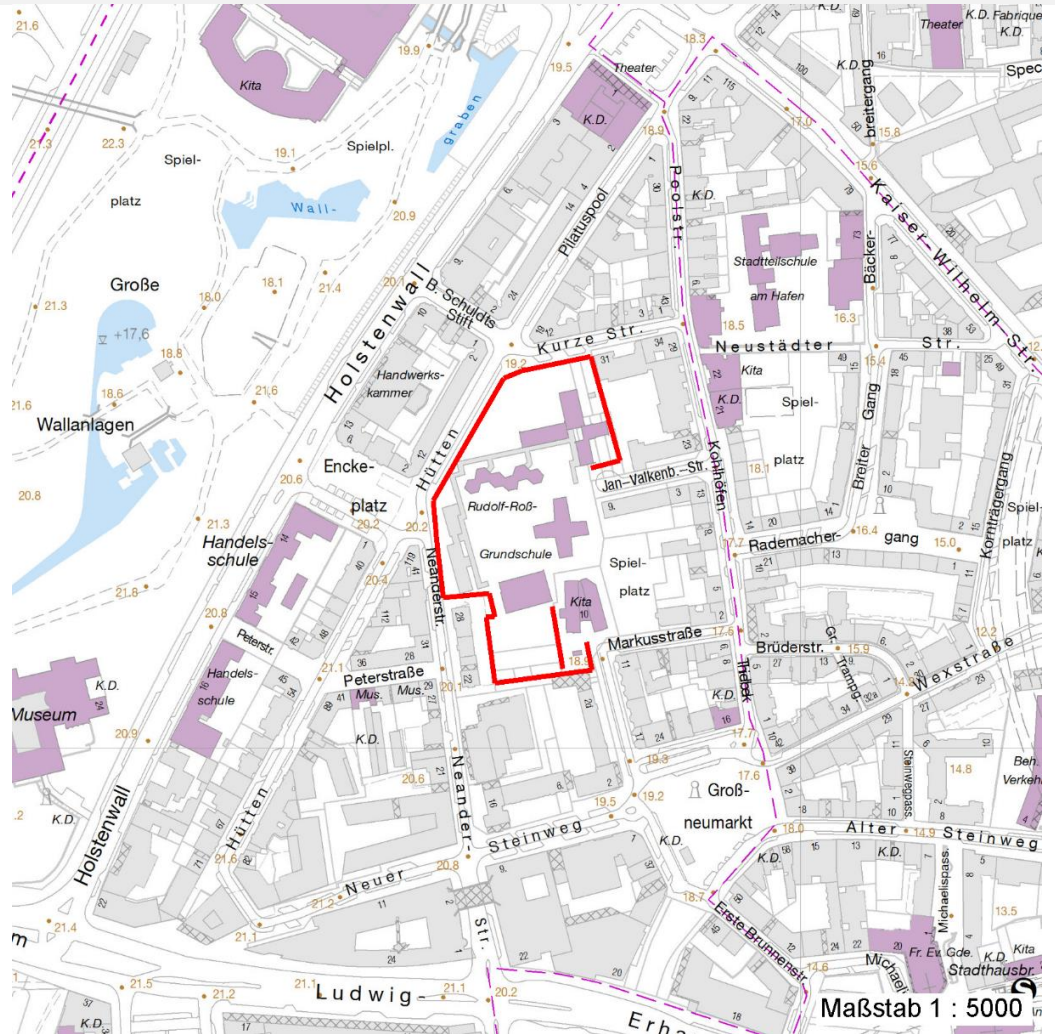
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	27576	
		DK5 DK5-GK	6434	6436
		DK5 - Name	Dammtor	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	213	29
Bearbeitung	MAU	Kartierung	08.08.2001	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	548,012	
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	6	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
27576	27575	6434	249	16.07.2009	N	6436	10215

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21450	0	6434_213_080801_1.JPG	N

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Strauchschicht gekappt
Wertgesichtspunkte	Reich an Kleinstrukturen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	27576
		DK5 DK5-GK	6434 6436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dammtor
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	213 29
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.08.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	548,012
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Zusammenhängende Hecke im sonst vegetationsarmen Stadtgebiet.
Bedeutung für Tiergruppe	Hecke
Maßnahmen	Heckenbrütende Vögel
	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Foto

Fotodatei	6434_213_080801_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Strauch-Baumhecke an einer Schule	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	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	27576
		DK5 DK5-GK	6434 6436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dammtor
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	213 29
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.08.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	548,012
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	2 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	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 campestre (Feld-Ahorn)	7	h		-														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-														
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	h		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-														
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	z		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		-														
Galinsoga spec. (Franzosenkraut)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	27576	
			DK5 DK5-GK	6434	6436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dammtor	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	213	29
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	08.08.2001	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	548,012	
			Breite (lineare Abb.) [m]	6	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	z		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-														
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	z		-														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-														
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	z		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	z		-														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-														
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	w		-												3	3	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-														
														Anzahl Rote Liste Arten	1	1		
														Anzahl Arten	25			

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