

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28605
		DK5 DK5-GK	6438 6440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eppendorf
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	16 18
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4052,4306
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Gehölzbestände auf dem Gelände des Jenisch-Stifts.

Im östlichen Teil an der Tarpenbekstraße befindet sich ein kleineres Waldstück aus Robinien, Berg-Ahorn, Platanen und Stiel-Eichen. Im Unterwuchs hat sich ein lückige Strauchschicht aus Weißdorn, jungen Berg- und Spitz-Ahornen sowie Gewöhnlicher Traubenkirsche entwickelt. Aufgrund der starken Beschattung fehlt eine Krautflur, jedoch ist der Boden z.T. mit Efeu bedeckt. An einigen Stellen wurden Gartenabfälle gelagert.

Im Norden setzt sich der Waldbestand als schmalerer Gehölzstreifen aus Robinien, Spitz-Ahorn, Stiel-Eichen und Hänge-Birken mit lockerem Unterwuchs aus Spitz-Ahorn, Weißdorn, Gewöhnlicher Traubenkirsche und Brombeere fort. Stellenweise wurden Ziersträucher vorgepflanzt. Da der Boden unter den Gehölzen gemulcht wurde, hat sich keine Krautflur entwickelt.

Im Westen steht eine Baumreihe aus mittelalten Hainbuchen mit lockerem Unterwuchs und im Süden ein schmaler Gehölzstreifen aus lückig stehenden Hänge-Birken, Silber-Weiden, Lärchen und Berg-Ahorn mit lockerem Unterwuchs aus jungem Berg-Ahorn, Traubenkirsche und verschiedenen Ziersträuchern.

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	HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Jenisch-Stift		
Nachbarnutzung/en	Stift, Straße, Spielplatz, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	565052	Hochwert (Y)	5939204
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eppendorf (405)	Gemarkung	Eppendorf (426)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

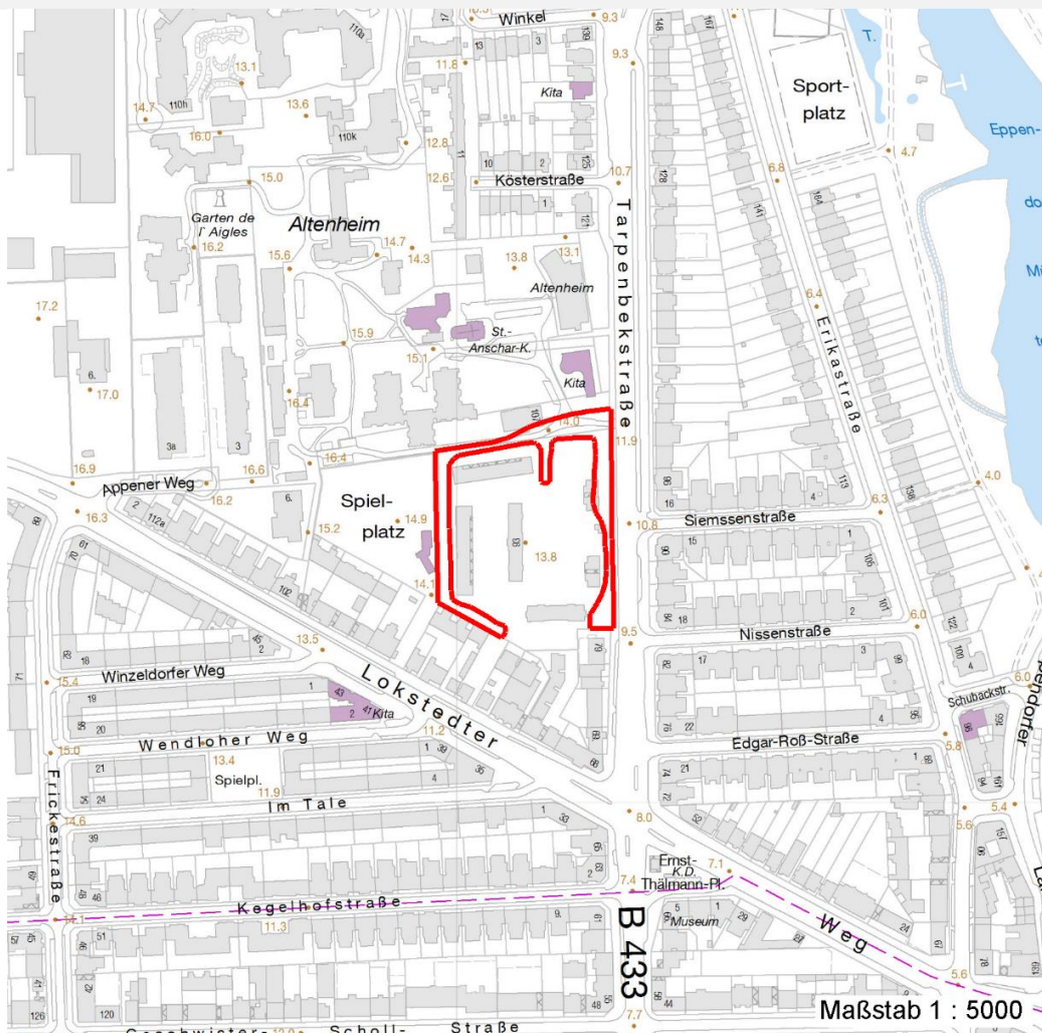
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28605
		DK5 DK5-GK	6438 6440
		DK5 - Name	Eppendorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	16 18
Bearbeitung	MAU	Kartierung	22.09.1999
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4052,4306
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)
28605	28538	6438	16	15.07.1986	K	6440	18
28605	28589	6438	29	04.09.2007	N	6440	49
28605	28347	6438	189	04.09.2007	N	6440	10193
28605	28592	6438	205	05.09.2007	N	6440	10228

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46076	0	6438_16_220999_1.JPG	E

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28605
		DK5 DK5-GK	6438 6440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eppendorf
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	16 18
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4052,4306
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen Die gärtnerische Pflege (Mulchen) unterdrückt zum Teil die Ausbildung einer naturnahen Krautflur.
Wertgesichtspunkte	Reich an Kleinstrukturen Zum Teil waldartig ausgeprägte Gehölzbestände, die wertvolle Brut- und Nahrungsbiotope für Vögel inmitten eines dicht besiedelten Gebietes darstellen.
zoologisch bedeutsame Strukturen	dichte Gehölze
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel
Maßnahmen	Beseitigen von Gartenabfällen Extensivierung der gärtnerischen Pflege

Foto

Fotodatei	6438_16_220999_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Gehölzbestand	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	E	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HG
- 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.	28605
			DK5 DK5-GK	6438 6440
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eppendorf
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			16 18
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				22.09.1999
				Fläche / Länge [m²/m]
				4052,4306
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	5 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-														
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-														
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		-										b				
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	w		-														
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	w		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	h		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28605
		DK5 DK5-GK	6438 6440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eppendorf
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	16 18
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4052,4306
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	h		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-														
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten														19				

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