

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	28636	
			DK5 DK5-GK	6438	6440
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eppendorf	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	28 47
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	20.09.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2678,2488	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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	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

Dicht mit Gehölzen bestandener Lärmschutzwall mit sehr steilen Böschungen zwischen der Stiftung Ansharhöhe und der Tarpenbekstraße. Hauptbestandbildner sind mittelalte Berg-Ahorne und Robinien mit eingestreuten Stiel-Eichen, Hänge-Birken und Spitz-Ahorn. Die lockere bis dichte Strauchschicht besteht aus nachwachsenden Ahornen, Pfeifenstrauch, Traubenkirsche, Hartriegel und Brombeere.

Einige lückige Bereiche sind mit Rot-Schwingel und zum Teil Brennessel bewachsen.

An der Tarpenbekstraße befindet sich vor einer trennenden Mauer ein lockerer Gehölzstreifen aus Robinien mit einzelnen Birken und dichtem Unterwuchs aus dominierender Stechpalme und dahinter Rhododendron sowie eingestreuter Eibe. Oben auf dem Wall verläuft ein Trampelpfad, stellenweise wurde Sperrmüll abgelagert.

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	Tarpenbekstraße		Hochwert (Y)	5939320	
Nachbarnutzung/en	Wohnstift, Straße		Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)	
Rechtswert (X)	565091		Gemarkung	Eppendorf (426)	
Bezirk	Hamburg-Nord		Ramsargebiet	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Eppendorf (405)		Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FFH-GEBIET	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

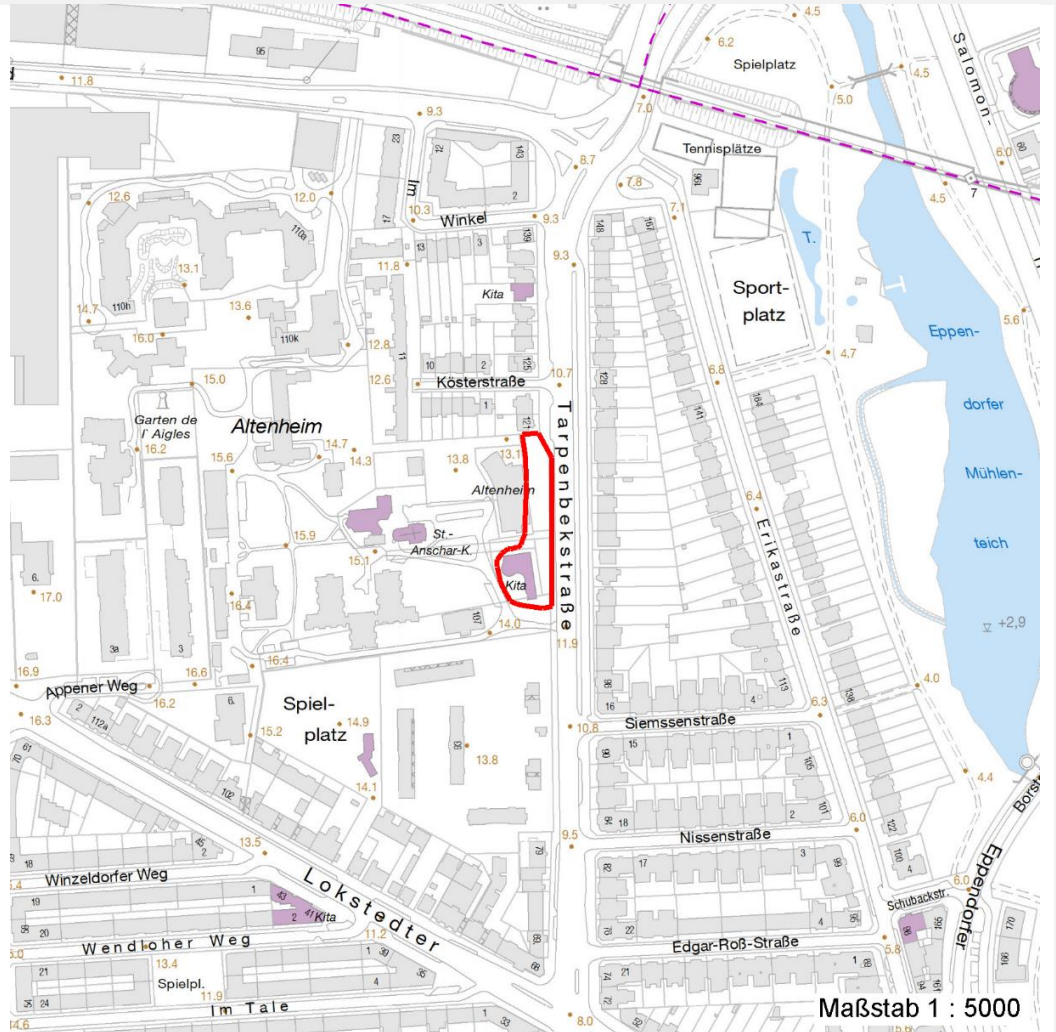
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28636
		DK5 DK5-GK	6438 6440
		DK5 - Name	Eppendorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	28 47
Bearbeitung	MAU	Kartierung	20.09.1999
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2678,2488
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)
28636	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
54852	0	6438_28_200999_1.JPG	SE

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen erheblicher Zierstrauchanteil, Trampelpfad, Sperrmüllablagung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28636
		DK5 DK5-GK	6438 6440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eppendorf
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	28 47
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2678,2488
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Geschlossener Gehölzbestand, der als Immissionsschutz zum Wohnstift und Rückzugsraum für Vögel bedeutsam ist.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Reich an Kleinstrukturen Stadtgehölz
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Ziersträucher durch heimische Gehölze ersetzen. Insbesondere der Bereich an der Tarpenbekstraße kann naturnäher gestaltet werden.

Foto

Fotodatei	6438_28_200999_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Stadtgehölz auf Lärmschutzwall	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	SE	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.	28636	
			DK5 DK5-GK	6438	6440
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eppendorf	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	28 47
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	20.09.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2678,2488	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	Lärmschutzwall mit steiler Böschung
Neigung - Gelände	N6 - steil (>36 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	95 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	20 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

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	w		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-														
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	d		-											b			
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-														
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	h		-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	h		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28636
		DK5 DK5-GK	6438 6440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eppendorf
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	28 47
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2678,2488
		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		
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z		-										b		3			V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-															
Anzahl Rote Liste Arten															1		1		
Anzahl Arten																	16		

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