

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	28571
			DK5 DK5-GK	6438 6440
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eppendorf
Bearbeitung	MAU	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	22 39
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	20.09.1999
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5764,7108
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 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	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Ruderalflur mit dichtem Bewuchs aus abwechselnden Dominanzbeständen von Goldrute, Gewöhnlicher Kratzdistel und Land-Reitgras sowie dichtem Unterwuchs aus vorherrschendem Rot-Straußgras. Locker eingestreut sind u.a. Nachtkerze, Johanniskraut und Acker-Kratzdistel. Die Bereiche im Zentrum der Fläche sind stärker zertreten und weisen eine niedrigwüchsige Vegetation aus u.a. Braunelle, Rot-Straußgras, Weißklee und Gewöhnlichem Hornkraut auf. Einige Stellen sind versiegelt (Beton), jedoch meist von der Vegetation überwachsen.

Auf der gesamten Fläche kommen junge Sal-Weiden, Hänge-Birken, Silber-Weiden und Zitter-Pappeln auf, stellenweise hat sich dichtes Brombeergebüsch entwickelt.

Die Böschung zur Straße 'Meenkweise' ist mit älteren Eschen und Spitz-Ahornen sowie einer lockeren Strauchschicht aus Holunder, jungen Eschen und Ahornen bewachsen.

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	95 %
2	APT	Ruderalflur trockener Standorte (2000)		
1	2			5 %
2	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördlich Meenkweise			
Nachbarnutzung/en	Straße, Villenbebauung, Zeilenbebauung			
Rechtswert (X)	565539	Hochwert (Y)	5939348	
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Eppendorf (405)	Gemarkung	Eppendorf (426)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

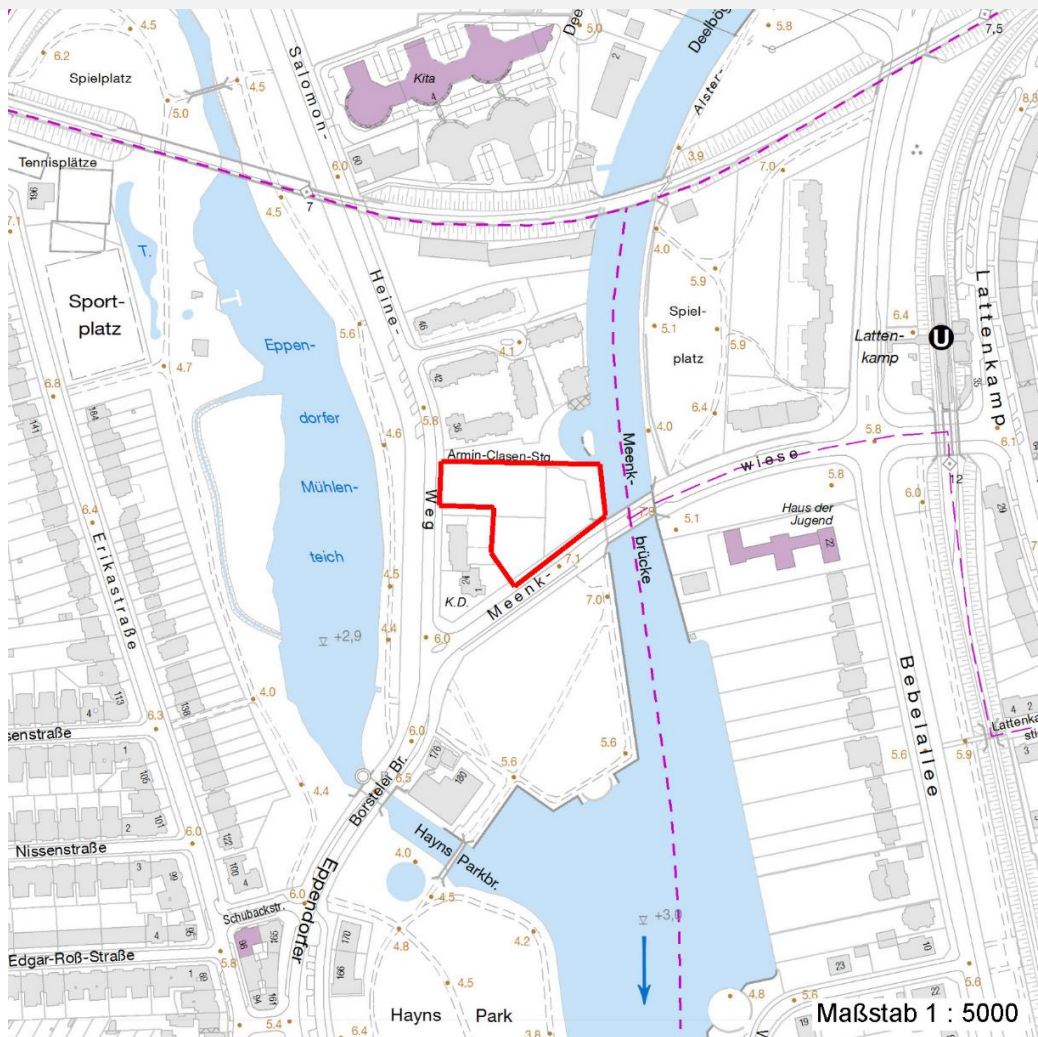
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	28571	
			DK5 DK5-GK	6438	6440
			DK5 - Name	Eppendorf	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	22	39
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.1999
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	5764,7108	
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)
28571	28572	6438	202	04.09.2007	N	6440	10225
28571	102589	6438	202	11.09.2016	N	6440	10225

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46075	0	6438_22_200999_1.JPG	N

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28571
		DK5 DK5-GK	6438 6440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eppendorf
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	22 39
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5764,7108
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Trampelpfade, Müllablagerungen Als arten- und blütenreiche Stadtbrache wertvolle Ausgleichsfläche, die einen bedeutsamen Nahrungs- und Lebensraum für verschiedene Insektengruppen darstellt.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Reich an Kleinstrukturen Artenreich Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenreiche Fluren Hautflügler Tagfalter Heuschrecken
Maßnahmen	Die Fläche wird vermutlich langfristig Verbuschen, wenn die Gehölze nicht regelmäßig entfernt werden. Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei	6438_22_200999_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Ruderalflur	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ruderalflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	APT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	95 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	28571	
			DK5 DK5-GK	6438	6440
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eppendorf	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	22 39
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	20.09.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5764,7108	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	zur Straße mit steiler Böschung, sonst eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	2 %
2. Baumschicht	2 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	98 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	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)																		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	h		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		-														
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28571
		DK5 DK5-GK	6438 6440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eppendorf
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	22 39
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5764,7108
		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
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		-													
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w		-													
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	z		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	z		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		-													
Populus alba (Silber-Pappel)	7	z		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		-													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-													
Verbascum spec. (Königskerze)	7	w		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten																	34

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein