

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28376
		DK5 DK5-GK	6438 6440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eppendorf
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	3 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.09.1999
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	46336,4352
		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	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Haynsark:

Kurzgemähte Rasenflächen mit lockerem, z.T. sehr altem Baumbestand aus Schwarz-Pappeln, Balsam-Pappeln, Kaukasischer Flügelnuß und Grau-Pappeln sowie Eschen und Silber-Weiden am Alsterufer. Die Rasenflächen werden überwiegend von Gehölzstreifen aus Ziersträuchern (Eibe, Rhododendron) sowie Roßkastanien, Kaukasischer Flügelnuß und vereinzelt Holunder gesäumt. Eine Krautflur fehlt hier meist.

Am Ufer befinden sich einige z.T. bepflanzte, ungemähte Bereiche mit Feuchvegetation aus u.a. Hänge-Segge, Wald-Engelswurz, Schwanenblume, Schwertlilie, Wald-Simse, Ufer-Wolfstrapp, Brennessel, Beifuß und Zweizahn.

Auf dem Gelände des Haynsarks befinden sich mehrere Spielplätze, ein Kinderheim und ein Plantschbecken. Der Gehölzstreifen nordwestlich des Plantschbeckens ist sehr breit ausgewachsen und besteht überwiegend aus Feld-Ulme, Stiel-Eiche, Silber-Ahorn und Weißdorn. Im Unterwuchs hat sich eine dichte Strauchschicht aus verschiedenen Ziersträuchern und Pfeifenstrauch entwickelt.

Meenkweise:

Kurzgemähte Rasenflächen, die an der südlichen Bastion von Pyramiden-Eichen gesäumt werden. Auf den Rasenflächen befindet sich ein locker stehender, niedrigwüchsiger Baumbestand aus Feld-Ulmen, Blut-Ahorn, Trompetenbäumen, Hänge-Birken und Hainbuchen.

Die südliche Bastion der Meenkweise ist stellenweise mit der in Hamburg stark gefährdeten Mauerraute bewachsen (Foto). Die Straße 'Meenkweise' wird von einem breiten, niedrigen Gehölzstreifen aus Hainbuche, Spitz-Ahorn, Traubenkirsche, Holunder, Esche, Sal-Weide, Trompetenbaum, Hänge-Birke und dichtem Zierstrauchunterwuchs gesäumt. Weiter östlich treten vermehrt ältere Eichen, Birken, Feld-, Berg- und Silber-Ahorn sowie Hainbuche auf. Die Strauchschicht besteht hier aus lockerem Holunderwuchs, während in der Krautflur randlich wenig Brennessel wächst.

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	0 %
2	EP	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)		
1	2			59 %
2	ZR	Rasen (2000)		
1	3			40 %
2	ZH	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)		
1	4			1 %
2	YM	Mauer oder Wand (2000)		

Räumliche Lage

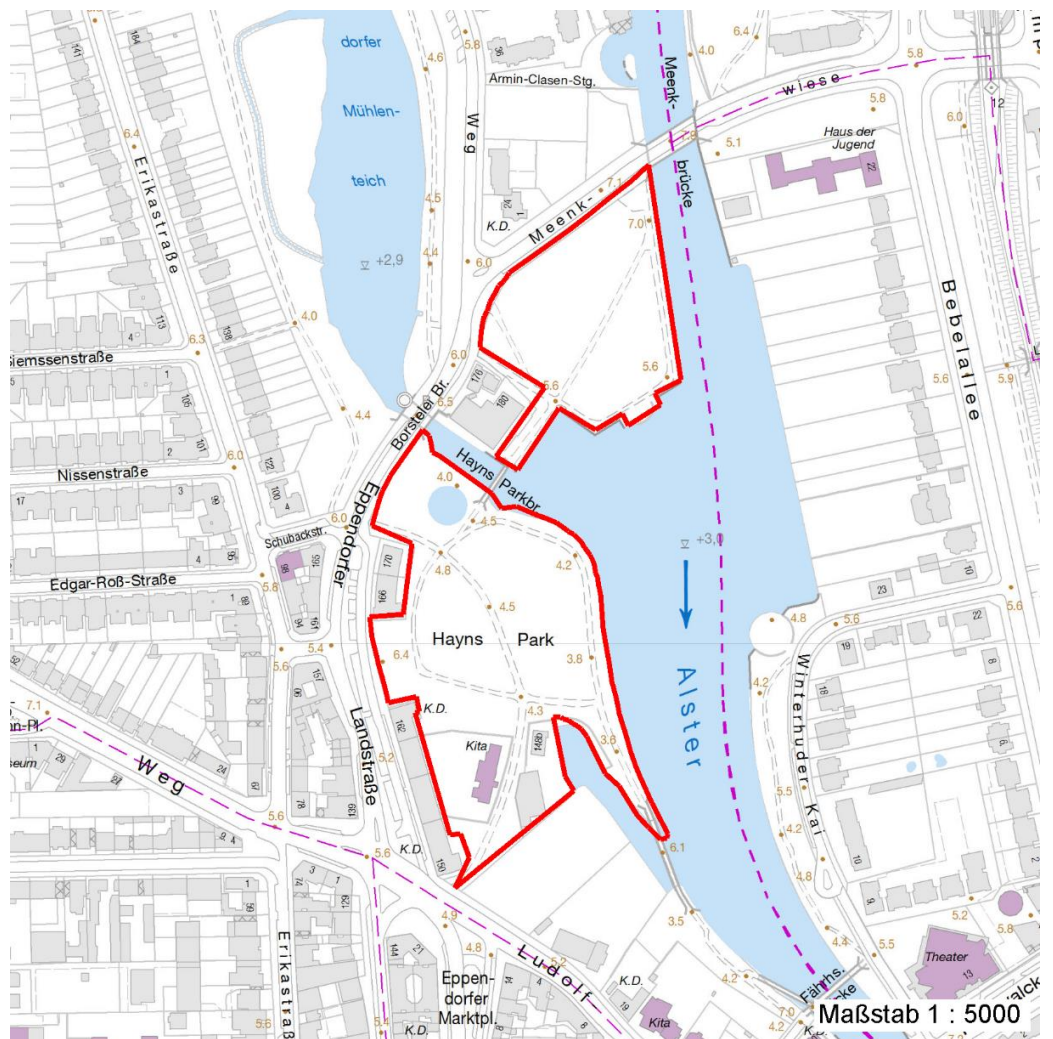
Lagebeschreibung	an der Meenkweise, Haynsark		
Nachbarnutzung/en	Alster, Straßen, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	565490	Hochwert (Y)	5938993
08.04.2020			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28376	
		DK5 DK5-GK	6438	6440
		DK5 - Name	Eppendorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	3	3
Bearbeitung	MAU	Kartierung	20.09.1999	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	46336,4352	
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage				
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Eppendorf (405)	Gemarkung	Eppendorf (426)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				
Karte				



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
28376	28375	6438	3	15.09.1982	K	6440	3
28376	28390	6438	191	04.09.2007	N	6440	10214
28376	102582	6438	191	11.09.2016	N	6440	10214
28376	28375	6438	3	15.09.1982	=	6440	3

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	28376	
			DK5 DK5-GK	6438	6440
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eppendorf	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	3 3
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	20.09.1999	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	46336,4352	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46069	0	6438_3_200999_1.JPG	S

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Biotische Verarmung häufige Mahd der Rasenflächen, Eutrophierung durch Hunde und Gänse
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Arten (Mauerraute) stadtbildprägender Park Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gehölzstreifen mit Gebüsch alte Bäume
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel Insekten, allgemein
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Extensivierung der Pflege

Foto

Fotodatei	6438_3_200999_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Mauerraute	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)	Biotoptyp	EP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	28376	
			DK5 DK5-GK	6438	6440
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eppendorf	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	3 3
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	20.09.1999	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	46336,4352	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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	95 %
1. Baumschicht	30 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	80 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		6

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	z		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-														
Acer spec. (Ahorn)	7	z		-														
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-														
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		-														
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	w		-													V	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-														
Asplenium ruta-muraria (Mauerrauhe)	7	w		-													2	1
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	z		-														
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	w		-														3
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-														
Carex pendula (Hänge-Segge)	7	w		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	28376	
			DK5 DK5-GK	6438	6440
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eppendorf	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	3 3
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	20.09.1999
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]	46336,4352
				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	
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z		-														
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		-														
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		-														
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges Franzosenkraut)	7	z		-														
Geranium spec. (Storchschnabel)	7	w		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	z		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-														
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	h		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-														
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	z		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h		-														
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	z		-														
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w		-														
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	z		-														
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	z		-										2	3		3	
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	z		-														
Prunus spec. (Zwetsche)	7	w		-														
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	w		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-														
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	h		-														
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	z		-														
Rosa spec. (Rose)	7	z		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		-														
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	w		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-														
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	7	w		-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	h		-														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z		-												D		
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z		-										b		3		V
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-														
														Anzahl Rote Liste Arten				
														Anzahl Arten				53

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28376
		DK5 DK5-GK	6438 6440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eppendorf
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	3 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.09.1999
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	46336,4352
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Rasen (2000)	Biotoptyp	ZR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	59 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)	Biotoptyp	ZH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Mauer oder Wand (2000)	Biotoptyp	YM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	1 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein