

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28353
		DK5 DK5-GK	6438 6440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eppendorf
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	19 28
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	71177,8442
		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

Park mit altem Baumbestand aus Rotbuchen, Rot-Eichen, Hainbuchen, Hänge-Birken, Roßkastanien, Kiefern und Lärchen. Im Nordosten ist der Baumbestand zum Teil dichter und waldartig ausgeprägt mit untergepflanzten Ziersträuchern. Der wladähnliche Bereich wird von zahlreichen Wegen durchzogen. Im Süden wird der Park überwiegend von ausgedehnten, kurzgemähten Rasenflächen bestimmt, die locker mit älteren Pappeln, Kiefern, Birken, Lärchen und Platanen bestanden sind. Im nordöstlichen Teil des Parks befindet sich ein größerer Spielplatz mit einem zur Ziegenhaltung eingezäunten Bereich.

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	EP	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Eppendorfer Park / Martinistraße		
Nachbarnutzung/en	Straßen, Schule, Krankenhaus		
Rechtswert (X)	564813	Hochwert (Y)	5938282
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eppendorf (403)	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			

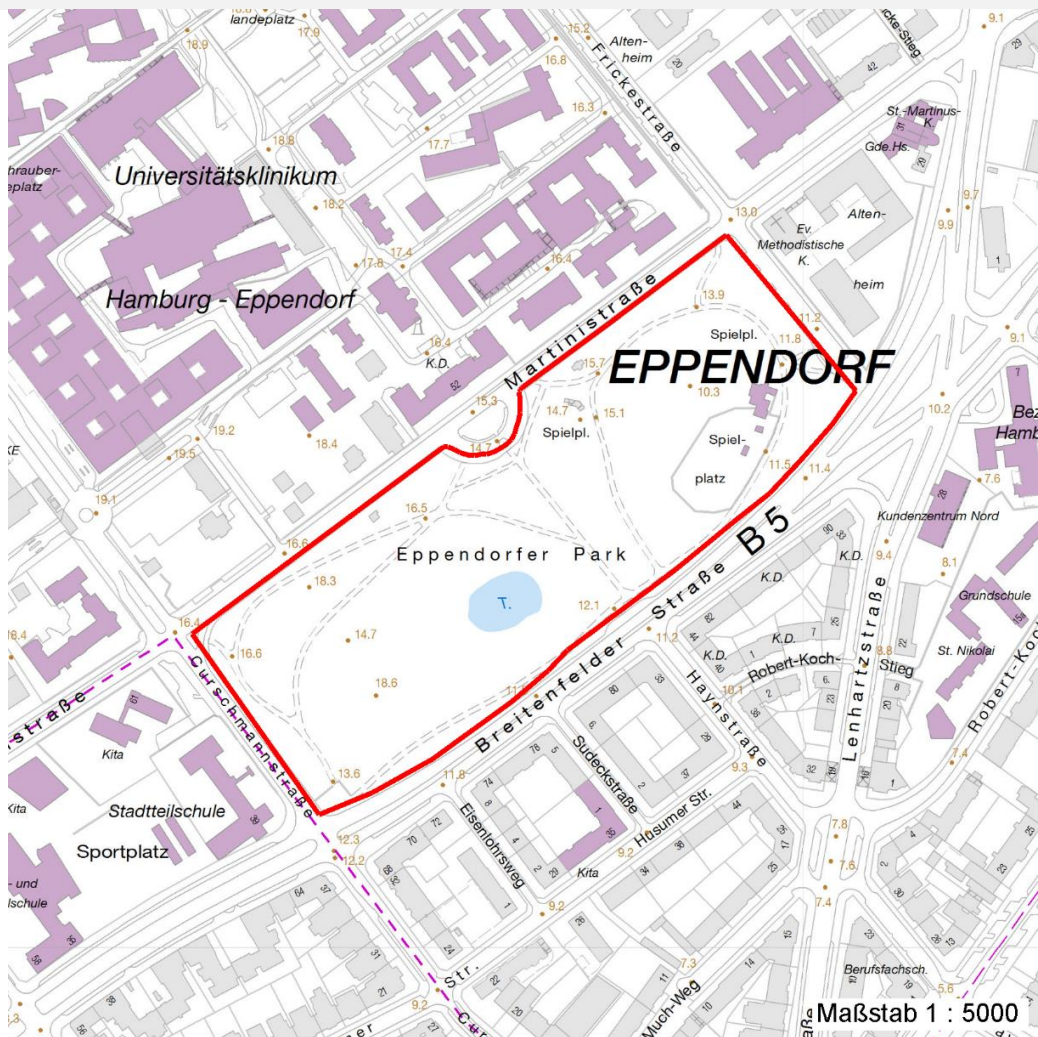
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28353
		DK5 DK5-GK	6438 6440
		DK5 - Name	Eppendorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	19 28
Bearbeitung	MAU	Kartierung	14.09.1999
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	71177,8442
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)
28353	28354	6438	199	05.09.2007	N	6440	10222
28353	102521	6438	199	18.09.2016	N	6440	10222

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46068	0	6438_19_140999_1.JPG	N

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung durch Hunde

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28353
		DK5 DK5-GK	6438 6440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eppendorf
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	19 28
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	71177,8442
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Häufige Mahd der Rasenflächen, erheblicher Anteil nicht heimischer Gehölze Stadtbildprägender Park. Wertvoller Altbaumbestand Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	alte Bäume
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Ziersträucher durch heimische Gehölze ersetzen Extensivierung der Pflege

Foto

Fotodatei	6438_19_140999_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Eppendorfer Park	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	N	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	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	28353	
			DK5 DK5-GK	6438	6440
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eppendorf	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	19 28
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	14.09.1999
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	71177,8442
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	hügeliges Gelände
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	7,9
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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 campestre (Feld-Ahorn)	7	z		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-													
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	w		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-													
Amelanchier spec. (Felsenbirne)	7	z		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	h		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-													
Castanea sativa (Eß-Kastanie)	7	w		-													
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	z		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28353
		DK5 DK5-GK	6438 6440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eppendorf
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	19 28
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	71177,8442
		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		
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-															
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	z		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	z		-															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	z		-															
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	z		-															
Populus spec. (Pappel)	7	z		-															
Prunus spec. (Zwetsche)	7	z		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	h		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	h		-															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	h		-															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	h		-										b		3			V
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	w		-															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		-															
Anzahl Rote Liste Arten															1		1		
Anzahl Arten																	31		

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