

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	28448
			DK5 DK5-GK	6438 6440
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eppendorf
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			2 2
Anzahl Abschnitte	5			Kartierung
				15.09.1999
				Fläche / Länge [m²/m]
				18433,7761
				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	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Mehrere Parkabschnitte mit Gehölzbeständen entlang des Alsterwanderweges. An der Alster stehen meist einzelne Ufergehölze, während auf der alsterabgewandten Seite des Wanderwegs überwiegend gepflanzte Gehölzstreifen verlaufen.

Parallel zum Winterhuder Kai: Park mit kurzgemähten Rasenflächen und älteren Bäumen, die einzeln oder in Gruppen auf dem Rasen stehen und z.T. Unterwuchs aus Ziersträuchern aufweisen. Als häufigste Arten treten Hainbuche, Silber-Ahorn, Eberesche und Kaukasische Flügelnuß auf. Am Alsterufer stehen Pappeln und Trauer-Weiden mit untergepflanzten Ziersträuchern.

Zwischen der Straße 'Menkwiese' und der Bahnbrücke: Ein schmaler Gehölzstreifen aus vorherrschenden Hybrid-Pappeln mit einzelnen Silber- und Trauer-Weiden verläuft zwischen dem Alster-Wanderweg und dem benachbarten Spielplatz. Im Unterwuchs hat sich eine dichte Strauchschicht aus Feld-Ahorn, jungen Eschen und Pappeln, Hartriegel, Weißdorn, Hainbuche und Ziersträuchern entwickelt. Randlich wächst etwas Beifuß und Knäuelgras.

Zwischen der Bahnbrücke und der Straße 'Deelböge': An der Alster verläuft ein dichter Ufergehölzstreifen aus vorherrschenden Sal-Weiden, Berg-Ahorn, Hänge-Birken und Weißdorn. Dazwischen stehen einige alte Pyramiden-Pappeln und Trauer-Weiden. An lichtereren Stellen haben sich dichtes Brombeergebüsch oder Brennessel- und Distelfluren im Unterwuchs entwickelt. Zum Teil tritt Riesen-Bärenklau auf.

Zwischen dem Wanderweg und einer benachbarten Gartenbaufläche befindet sich ein Gehölzstreifen aus Birken, Pappeln und Kiefern mit einer dichten Strauchschicht aus Holunder, Schneebeere, Traubenkirsche und Bambus (!), die z.T. von Hopfen überwachsen ist.

Zwischen 'Deelböge' und 'Wilhelm-Metzger-Straße': Das Ufer der Alster ist in diesem Bereich mit einer Mauer eingefaßt, an die sich eine Rasenfläche mit einzelnen Trauer-Weiden, Hänge-Buchen, Platanen und Grau-Erlen anschließt. Zwischen dem Alsterwanderweg und den benachbarten Kleingärten verläuft ein Gehölzstreifen aus Schwarz-Erlen, Ebereschen, Haseln, Blut-Buchen, Eschen, Silber-Weiden, Feld-Ahorn und Rotem Hartriegel. Im Unterwuchs wachsen Ziersträucher und Brombeere sowie vereinzelt Gersch und Brennessel.

Am Inselkanal: Zwischen dem Wanderweg und den benachbarten Kleingärten bzw. der Wohnbebauung befindet sich eine dichter Gehölzstreifen aus Traubenkirschen, Hunder, Hasel, Pfeifenstrauch und Birken mit Ziersträuchern im Unterwuchs. Das Ufer des Kanals ist dagegen locker mit Grau- und Schwarz-Erlen sowie Trauer-Weiden bestanden. Hier hat sich z.T. eine üppige Krautflur aus Brennessel und Acker-Kratzdistel mit eingestreuten Feuchtezeigern wie Mädesüß, Ufer-Wolfstrapp, Kriechendem Hahnenfuß und Rasen-Schmiele entwickelt. Stellenweise werden die Böschungen jedoch auch von gemähten Rasenflächen eingenommen.

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	50 %
2	EP	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)		
1	2			50 %
2	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		

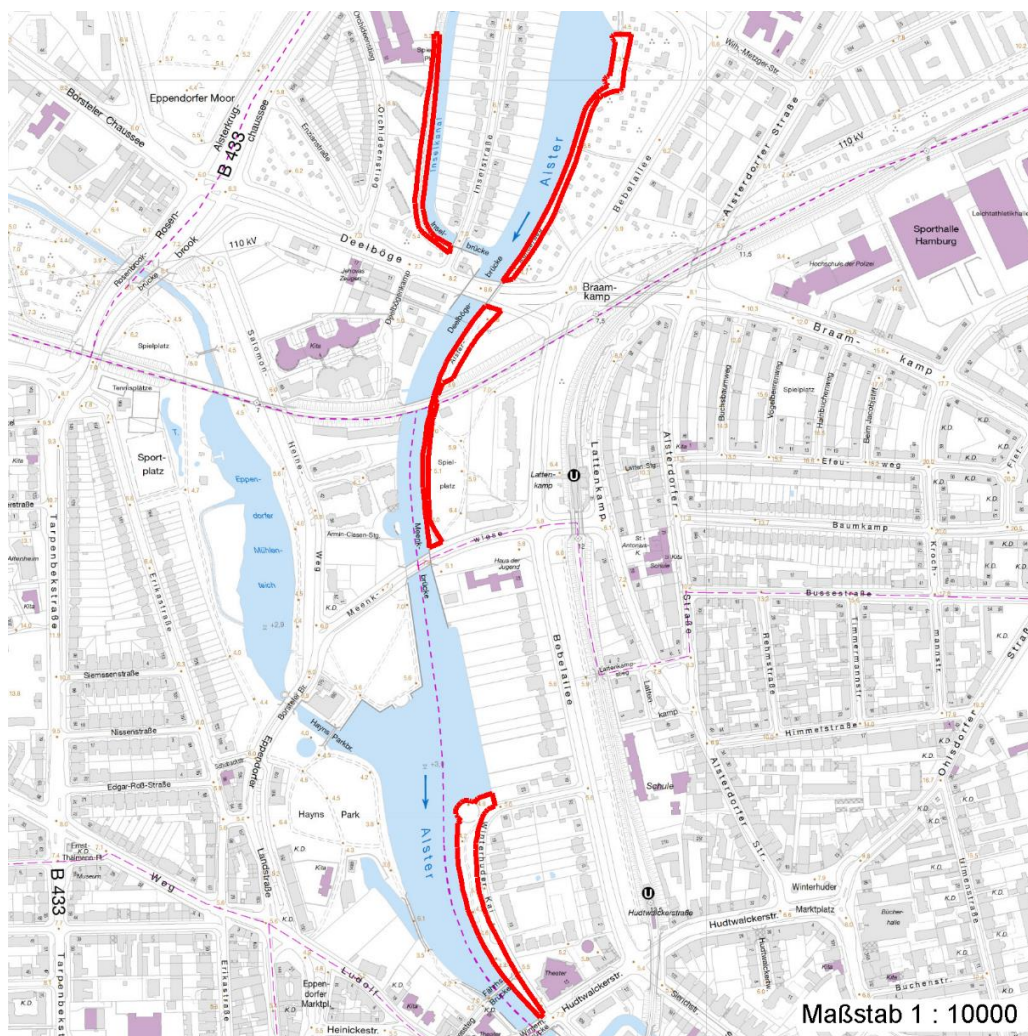
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28448
		DK5 DK5-GK	6438 6440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eppendorf
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	2 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1999
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	18433,7761
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	An der Alster		
Nachbarnutzung/en	Alster, Inselkanal, Kleingärten, Wohnbebauung, Spielplatz		
Rechtswert (X)	565696	Hochwert (Y)	5938898
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Alsterdorf (407)	Gemarkung	Winterhude (425)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
28448	28460	6438	2	15.09.1982	K	6440	2
28448	28431	6438	190	04.09.2007	N	6440	10213
28448	92498	6438	290	30.09.2015	N	6440	10213

08.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	28448	
			DK5 DK5-GK	6438	6440
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eppendorf	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	2 2
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.09.1999	
Anzahl Abschnitte	5		Fläche / Länge [m²/m]	18433,7761	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
28448	102595	6438	290	11.09.2016	N	6440	10213
28448	28460	6438	2	15.09.1982	=	6440	2

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46072	0	6438_2_150999_1.JPG	S

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	erheblicher Zierstrauchanteil, häufige Mahd der Rasenflächen
Wertgesichtspunkte	Reich an Kleinstrukturen Wertvoller Altbaumbestand Stadtbildprägende Parks mit z.T. altem Baumbestand und dichten Gehölzstreifen, die als Vernetzungsbiotope von Bedeutung sind.
zoologisch bedeutsame Strukturen	geschlossene Gehölzstreifen alte Bäume
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel Insekten, allgemein
Maßnahmen	Extensivierung der Pflege (Mahd) Ziersträucher evtl. durch heimische Gehölze ersetzen

Foto

Fotodatei	6438_2_150999_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Alsterwanderweg mit Gehölzstreifen	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28448
		DK5 DK5-GK	6438 6440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eppendorf
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	2 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1999
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	18433,7761
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Böschung
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	40 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	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 campestre (Feld-Ahorn)	7	h		-													
Acer negundo (Eschen-Ahorn)	7	w		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	28448
			DK5 DK5-GK	6438 6440
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eppendorf
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			2 2
Anzahl Abschnitte	5			Kartierung
				15.09.1999
				Fläche / Länge [m²/m]
				18433,7761
				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		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-															
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	w		-															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	h		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-															
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	h		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	h		-															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		-															
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	h		-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-															
Fagus sylvatica 'Pendula'	7	w		-															
Fagus sylvatica 'Purpurea Pendula'	7	w		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		-															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-															
Hedera helix (Efeu)	7	w		-															
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	w		-															
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	w		-															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-															
Ligustrum spec. (Liguster)	7	z		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-															
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w		-															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		-															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		-															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	z		-															
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	w		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h		-															
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w		-															
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	z		-															
Populus spec. (Pappel)	7	z		-															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		-															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	h		-															
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	w		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28448
		DK5 DK5-GK	6438 6440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eppendorf
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	2 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1999
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	18433,7761
		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	
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	w		-														
Rhus typhina (Hirschkolben-Sumach)	7	w		-														
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	w		-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-														
Rosa spec. (Rose)	7	w		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		-														V
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	z		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-														
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	7	z		-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		-														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z		-													D	
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		-										b		3		V
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-														
Viburnum lantana (Wolliger Schneeball)	7	w		-														
Anzahl Rote Liste Arten													1	1	2			
Anzahl Arten													68					

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	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein