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

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop			
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 	 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 Ufergehöze, 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 lichteren 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, Hounder, 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.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	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)				

08.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen

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

Räumliche Lage Lagebeschreibung

Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)

Bezirk

Stadtteil (OT-Nr.)
Digitaler Grünplan

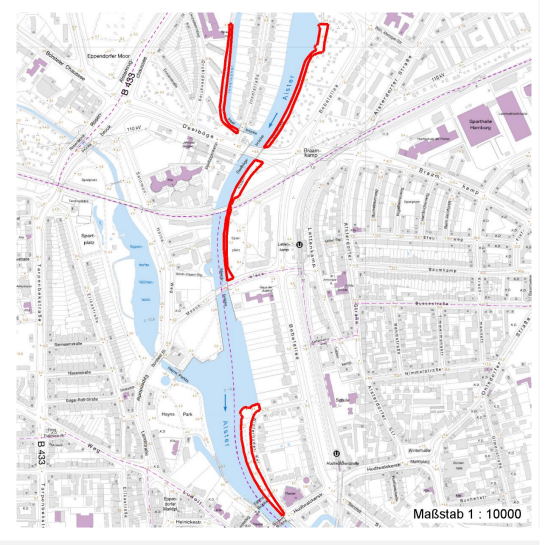
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte An der Alster

Alster, Inselkanal, Kleingärten, Wohnbebauung, Spielplatz

565696Hochwert (Y)5938898Hamburg-NordNaturraumAlstertal (696.02)Alsterdorf (407)GemarkungWinterhude (425)

Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb.

Biosphärenreservat Nationalpark



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							Seite 2 von 6

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

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 = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)			

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



08.04.2020 Seite 3 von 6

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Teilflächenbeschreibung	g		
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 de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
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																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	h		-													
Acer negundo (Eschen-Ahorn)	7	W		-													

08.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

28448

Interne Nr. Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6438 6440

DK5 - Name Eppendorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 2 2 Bearbeitung Kopie Kartierung 15.09.1999 MAU Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 18433,7761

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		-													
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	W		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W		-													
Rosskastanie)																	
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	7	h		-													
Gänseblümchen)																	
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 (Eingriffliger 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-	7	W		-													
Bärenklau)	7																
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	147		_													
	7	W Z															
Plantago major (Breit-Wegerich) Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	W															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h															
Populus alba (Silber-Pappel)	7																
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	W 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		-													

08.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	28448		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	6438	6440	
				DK5 - Name	Eppendorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	2	2	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1999		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	18433,7761	L	

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	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 (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		-													
Salix eleagnos (Lavendel-Weide)	7	W		-													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		-													
						ahl R ahl A	lote L Arten	iste /	Arten	68				1	1		2

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

Teilflächenbeschrei	bung		
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

08.04.2020 Seite 6 von 6