Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	28623 6438 Eppendorf	6440
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	24 20.09.1999 3380,5009	42

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Pufl	er
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. arte Biotoptyp	nreicher

Bestandsbeschreibung

Dichtes Stadtgehölz aus älterem Feld-Ahorn, Hainbuche, Pappel, Hänge-Birke und Berg-Ahorn mit eingestreuten Kiefern und Winter-Linden. Im Unterwuchs hat sich eine lockere Strauchschicht aus Holunder und Brombeere entwickelt. Randlich der durch das Gehölz führenden Wanderwege wurden Ziersträucher gepflanzt.

Die Krautflur ist aufgrund der starken Beschattung nur spärlich entwickelt. Lediglich randlich der Wege wachsen vermehrt Brennessel, Knäuelgras, Löwenzahn und Knoblauchsrauke.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	westlich Rosenbrook		
Nachbarnutzung/en	Kleingarten, Blockbebauung, G	Gewerbe	
Rechtswert (X)	565188	Hochwert (Y)	5939796
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Groß Borstel (406)	Gemarkung	Eppendorf (426)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В	}
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	28623 6438	6440	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Eppendorf 24	42	
Bearbeitung Räumliche Abbildung	MAU Fläche	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	20.09.1999 3380,5009		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage
Karte

| Continue Change Chan

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
28623	28624	6438	203	04.09.2007	N	6440	10226
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
54849	0	6438_24_200999_1.JPG	S

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen Eutrophierung durch Hunde

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	28623		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6438	6440	
				DK5 - Name	Eppendorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	24	42	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.1999		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3380,5009		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Wanderwege führen durch das Gehölz
Wertgesichtspunkte	Als Rüchzugsbiotop bedeutsames Stadtgehölz im Siedlungsraum.
	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gehölz
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

_	Ŀ	_

Fotodatei 6438_24_200999_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Stadtgehölz Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung S Aufnahmerichtung



-: f = ala a a ta a a		Tailfii ahan Nu	1
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Duniald	Diata alcontia acces I Ia			Interne Nr.	28623	C440	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mourg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6438 Eppendorf	6440	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	24	42	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.1999		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3380,5009		
Anzahl Abschnitte	1			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	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	100 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	30 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,9
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	Z		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	Z		-													
Populus spec. (Pappel)	7	Z		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-													
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	Z		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		-													
Brombeere)																	
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		-													

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	28623		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6438	6440	
				DK5 - Name	Eppendorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	24	42	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.1999		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3380,5009		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
												Rote List			te		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	A Ph	Sz \	vs '	V	G	cf §	ì	ΗН	ND	SH	D	
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	Z		-													
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	W		-												R	
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
					Anzahl Rote Liste Arten			ten								1	
					Anzah	l Arten			20								

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

08.04.2020 Seite 5 von 5