Erhebungsbogen							В
Duciald	Dietopkortionung Ha			Interne Nr.	33355	6020	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6636 Uhlenhorst	6838	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	216	21	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	02.07.2000		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2653,2562		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgrad	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
Ökolog. FunktionSeltenheit	 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenrei Biotoptyp 	icher

Bestandsbeschreibung

Stadt- bzw. Pioniergehölz aus Kastanien im Süden und Sal-Weide und Berg-Ahorn im Norden. Der Boden ist uneben und z.T. mit Schutt bedeckt, viel Laubstreu und Altholz vorhanden, häufiger Flächen mit Brennesseln, Gundermann oder Kleinblütigem Springkraut. Die Strauchschicht ist locker, es kommen Berg-Ahorn, Europäisches Pfaffenhütchen und Schwarzer Holunder vor.

!!!!! Anmerkung: in 2001 der DGK 6638, dem Biotop Nr. 64 zugeordnet !!!!!

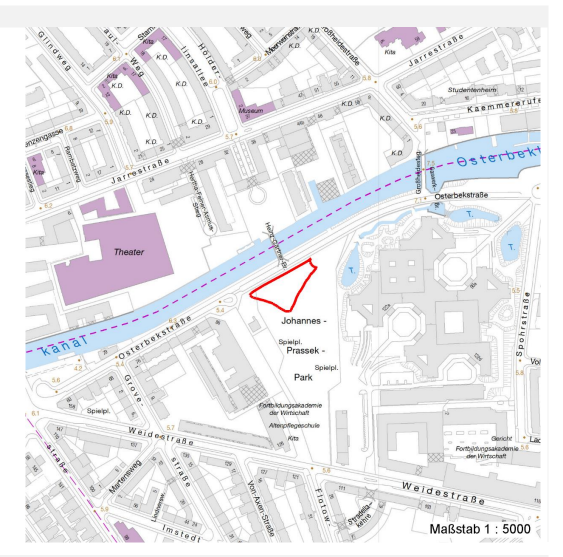
Vo	rkom	men an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	50 %
2		HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)		
1	2				50 %
2		WP	Pionierwald/ Vorwald (2000)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Alstercity Brache (Biotop-Nr.22), Straße 567873		Hochwert (Y) Naturraum	5937606
		nburg-Nord		Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Barı	mbek-Süd (419)	Gemarkung	Barmbek (453)
Digitaler Grünplan	X	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet		Biosphärenreservat	Nationalpark	

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 33355 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6636 6838 DK5 - Name Uhlenhorst Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 216 21 Bearbeitung LUD Kartierung Kopie Nein 02.07.2000 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 2653,2562 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
33355	33356	6636	35	26.08.2001	N	6638	64
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44623	0	6636_216_020700_1.JPG	SE

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Bebauung Wichtige ökologische Ausgleichsfläche

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr.

Breite (lineare Abb.) [m]

33355

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6636 6838 DK5 - Name Uhlenhorst Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 216 21 **Bearbeitung** LUD **Kopie** Nein **Kartierung** 02.07.2000 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2653,2562

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 zoologisch bedeutsame Strukturen Maßnahmen
 Kaninchenbauten Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

 Größe
 60.00 m

Foto

Anzahl Abschnitte

Fotodatei6636_216_020700_1.JPGFotodateiBildbeschreibungGehölz aus Kastanien und Sal-Bildbeschreibung

Weiden

Aufnahmerichtung SE Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** HG - 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	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	50 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	40 %
Moosschicht	5 %

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	33355		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	6636	6838	
				DK5 - Name	Uhlenhorst		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	216	21	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	02.07.2000		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2653,2562		

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste														Rote	e Listo	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	РΔ	Ph	Sz	VS	v	G	cf	δ	HH	ND	SH	D
Crappe / Finanzenare	11.0		•••	•••	-				•••	-		•	3			J.,	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		В1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	Χ		B1													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		В1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	h		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	Χ		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		S													
Geranium pratense (Wiesen-Storchschnabel)	7			-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7			-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	Χ		S													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	Χ		В1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		В1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7			-													
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
					Anz	zahl F	Rote L	iste	Arter								
					Anz	ahl A	Arten			21							

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

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 33355

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6636 6838

DK5 - Name Uhlenhorst Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 216 21 **Bearbeitung** LUD Kopie Nein **Kartierung** 02.07.2000 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 2653,2562

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 2 Pionierwald/ Vorwald (2000) **Biotoptyp** WP **Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 50 %

FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

Nein

Nein

09.04.2020 Seite 5 von 5