Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	33298 6636 Uhlenhorst	6638	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	28 15.08.2001 6769,9499	49	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	in
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	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreiche Biotoptyp	ŗ

Bestandsbeschreibung

Breites Stadtgehölz westlich des Alstervorlands aus älteren, zum Teil efeubewachsenen Rotbuchen, Stiel-Eichen und Berg-Ahornen sowie vereinzelt Eschen, Robinien, Hainbuchen und Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,5 m) mit einer dichten angepflanzten Strauchschicht aus vorherrschenden Ziersträuchern wie Rhododendron, Eibe, Pfeifenstrauch und Heckenkirsche. Vereinzelt findet sich auch Jungwuchs von Feld- und Berg-Ahorn zwischen den Sträuchern. In einigen Bereichen konnte sich eine lockere Krautflur aus Kleinblütigem Springkraut entwickeln.

Im nordöstlichen Teil treten vermehrt ältere Spitz- und Berg-Ahorne mit Kirschen am östlichen Rand des Gehölzes auf, während der südliche Teil überwiegend von einzeln stehenden Stiel-Eichen und Linden mit dichtem Gebüsch aus Rhododendron und Eibe eingenommen wird.

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	100 %					
2		HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)							

Lagebeschreibung	westlich Alstervorland		
Nachbarnutzung/en	Park, Straße, Gartenbauamt		
Rechtswert (X)	566224	Hochwert (Y)	5936402
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rotherbaum (312)	Gemarkung	Harvestehude (302)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 33298 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6636 6638 DK5 - Name Uhlenhorst Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 28 49 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** 15.08.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6769,9499 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte Alster Proedord Wog Alster Proedord Wog

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
33298	33308	6636	165	20.07.2009	N	6638	10157				
33298	113420	6636	165	05.07.2017	N	6638	10157				
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25052 25053	0	6636_28_150801_1.JPG 6636_28_150801_2.JPG	NW SE

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr.

33298

Projekt **Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 6636 6638 DK5 - Name Uhlenhorst Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 28 49 **Bearbeitung** MAU **Kopie** Nein **Kartierung** 15.08.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6769,9499 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben Merkmal Wert Gefährdung / Einflüsse erheblicher Zierstrauchanteil Wertgesichtspunkte Reich an Kleinstrukturen Älterer, geschlossener Baumbestand im Stadtgebiet, der eine Bedeutung als Lebens- und Rückszugsraum in der Stadt hat. zoologisch bedeutsame Strukturen Stadtgehölz dichte Gebüsche Bedeutung für Tiergruppe Heckenbrütende Vögel Maßnahmen Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Ziersräucher durch heimische Gehölze ersetzen

Foto

Fotodatei6636_28_150801_1.JPGBildbeschreibungStadtgehölz mit Ziergebüsch

Aufnahmerichtung NV



Fotodatei 6636_28_150801_2.JPG Bildbeschreibung Stadtgehölz Aufnahmerichtung SE



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000) **Biotoptyp** HGM **Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	33298		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6636	6638	
				DK5 - Name	Uhlenhorst		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	28	49	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.2001		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6769,9499		
Anzahl Abschnitte	2			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	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	5 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	28.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	1,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		-													
Amelanchier spec. (Felsenbirne)	7	W		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-													
Fagus sylvatica 'Pendula'	7	W		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-													
Geranium spec. (Storchschnabel)	7	W		-													
Hedera helix (Efeu)	7	Z		-													
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W		-									b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		-													
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	Z		-													

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	33298		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	6636	6638	
				DK5 - Name	Uhlenhorst		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	28	49	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.2001		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6769,9499		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	Z		-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		-													
Prunus spec. (Zwetsche)	7	Z		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	h		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	W		-													
Rosa spec. (Rose)	7	W		-													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	h		-									b		3		V
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	Z		-													
					An	zahl F	Rote L	iste .	Arten)					1		1
					An	zahl A	Arten			24							

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 5 von 5