

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33249
			DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	17 35
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.08.2001
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	18969,793
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz	kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	-------------------------------	---	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 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. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Alter Park mit ausgedehnten, regelmäßig gemähten Rasenflächen und lockerem, altem bis sehr altem Eichenbestand (Stammdurchmesser bis 1,0 m). Die Eichen sind zum Teil mit Efeu bewachsen. Dort wo die Eichen in Gruppen zusammenstehen wurde die Krautflur nicht gemäht. An diesen Stellen haben sich üppige Fluren aus u.a. Brennessel, Kleinblütigem Springkraut, Giersch und Kletten-Labkraut mit wenig Echter Nelkenwurz und Straußfarn entwickelt. Die Rasenflächen sind von Weidelgras, Einjährigem Rispengras, Weißklee und Gänseblümchen mit eingestreutem Löwenzahn, Breit-Wegerich und Herbst-Löwenzahn sowie unter den Baumkronen von Gundermann bestimmt. Am Harvestehuder Weg befindet sich ein lockerer Bestand aus alten Eichen mit einer dichten Strauchschicht aus Eibe, Pfeifenstrauch, Hasel, Liguster, Hartriegel und Gewöhnlicher Traubenkirsche sowie jungem Berg-Ahorn und Holunder. Die Sträucher sind stellenweise von Hopfen und Waldrebe überwachsen. Auf der Westseite des Parks verläuft randlich ein Hainbuchenbestand mit dichterem Unterwuchs aus Holunder, Pfeifenstrauch, Liguster und Gewöhnlicher Traubenkirsche. Am südöstlichen Teil des Alsterufers befindet sich eine ca. 5 m breite und 20 m lange, üppige Uferstaudenflur aus vorherrschendem Ufer-Wolfstrapp mit eingestreuter Brennessel, Engelwurz, Schwertlilie, Minze, Sumpf-Ziest und Mädesüß.

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	84 %
2	EP	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)		
1	2			1 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			15 %
2	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Eichenpark (Krugkoppel/Harvestehuder Weg)			
Nachbarnutzung/en	Alster, Straßen, Wohnbebauung			
Rechtswert (X)	566014	Hochwert (Y)	5937200	
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Alstertal (696.02)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Harvestehude (314)	Gemarkung	Harvestehude (302)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33249
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	17 35
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18969,793
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
33249	33235	6636	17	15.09.1981	K	6638	35
33249	33244	6636	17	20.07.2009	K	6638	35
33249	113408	6636	17	05.07.2017	K	6638	35
33249	33235	6636	17	15.09.1981	<	6638	35

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
24967	0	6636_17_150801_1.JPG	NW
24968	0	6636_17_150801_2.JPG	W

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33249
			DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung
Anzahl Abschnitte	1			15.08.2001 35
				Fläche / Länge [m²/m]
				18969,793
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Enten, Hunde, häufige Mahd der Rasenflächen Trittbelastung durch Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Alter Park mit sehr altem Eichenbestand, dichten Hecken und z.T. naturnaher Krautflur. Am Alsterufer mit einer üppigen, naturnahen uferstaudenflur. Reich an Kleinstrukturen Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Uferstaudenflur Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Wassergebundene Insekten Blütenbesuchende Insekten
Maßnahmen	Extensivierung der Pflege Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern Naturnahe Uferzone herstellen

Foto

Fotodatei	6636_17_150801_1.JPG	Fotodatei	6636_17_150801_2.JPG
Bildbeschreibung	Eichenpark	Bildbeschreibung	Uferstaudenflur am Eichenpark
Aufnahmerichtung	NW	Aufnahmerichtung	W



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33249
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	17 35
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18969,793
		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	84 %
		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	geneigt
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	NE - Nordost
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
2. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	7,7
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33249	
			DK5 DK5-GK	6636	6638
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Uhlenhorst	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	17	35
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.08.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	18969,793	
			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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-															
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	w		-															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		-															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		-															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-															
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	h		-															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		-															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-															
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	w		-															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-															
Fagus sylvatica 'Purpurea Pendula'	7	w		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-															
Hedera helix (Efeu)	7	z		-															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		-										b					
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-															
Matteuccia struthiopteris (Straußfarn)	7	w		-										b		3			V
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	z		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w		-															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-															
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	w		-															
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	w		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-															
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w		-															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w		-															
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	w		-															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-															
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	w		-															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33249	
			DK5 DK5-GK	6636	6638
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Uhlenhorst	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	17	35
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.08.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	18969,793	
			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
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														47			

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	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	1 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flache Uferböschung
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	N - Nord
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.70 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33249
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	17 35
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18969,793
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	z		-													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	w		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		-													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-									b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	h		-													
Mentha spec. (Minze)	7	z		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w		-											V		
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														11			

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.	3
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein