

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33222
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	7 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.08.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	13909,8178
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	4	Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Park am Nordostufer der Außenalster mit ausgedehnten Rasenflächen und lockerem Baumbestand aus einzelnen Kirschen, Linden, Eß-Kastanien, Sumpf-Eichen und am Ufer älteren Trauer-Weiden. Entlang des Alsterufers hat sich eine lückige Ufervegetation aus u.a. Engelwurz, Indischem Springkraut, Behaartem Weidenröschen und Schwertlilie entwickelt, die z.T. von Zaunwinde überwachsen ist. Außerdem wachsen am Ufer stellenweise Weidengebüsche sowie junge Eschen.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	99 %
2	EP	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)		
1	2			1 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ostufer der Außenalster, an "Schöne Aussicht"		
Nachbarnutzung/en	Alster, Straße, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	566934	Hochwert (Y)	5936134
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Uhlenhorst (414)	Gemarkung	Uhlenhorst (454)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33222
		DK5 DK5-GK	6636 6638
		DK5 - Name	Uhlenhorst
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	7 12
Bearbeitung	MAU	Kartierung	16.08.2001
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	13909,8178
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
33222	33196	6636	7	15.05.1981	K	6638	12
33222	33217	6636	202	27.07.2009	N	6638	10225
33222	113294	6636	202	04.07.2017	N	6638	10225
33222	33196	6636	7	15.05.1981	<	6638	12

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
24918	0	6636_7_160801_1.JPG	S

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33222
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	7 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.08.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	13909,8178
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ufervertritt
Wertgesichtspunkte	Park am Alsterufer mit z.T. älterem Baumbestand und lückiger Ufervegetation.
zoologisch bedeutsame Strukturen	ältere Bäume
	Uferstaudenflur
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Extensivierung der Pflege
	Schaffung flacher Uferpartien
	Schutz der Ufer-Hochstauden
	An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Sträucher
	Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation foerdern
	Naturnahe Uferzone herstellen

Foto

Fotodatei	6636_7_160801_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Park am Alsterufer	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung



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	99 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33222	
			DK5 DK5-GK	6636	6638
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Uhlenhorst	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	7	12
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	16.08.2001	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	13909,8178	
			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	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	SW - Südwest
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	100 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,9
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-														
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-														
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	w		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-														
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	z		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-														
Carex pendula (Hänge-Segge)	7	w		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-														
Castanea sativa (Eß-Kastanie)	7	w		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33222	
			DK5 DK5-GK	6636	6638
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Uhlenhorst	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	7	12
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	16.08.2001	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	13909,8178	
			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	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Holzzahn)	7	w		-														
Ginkgo biloba (Ginkgo)	7	w		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-														
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w		-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-										b				
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-														
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	w		-														
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-														
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	z		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-														
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w		-														
Populus spec. (Pappel)	7	w		-														
Prunus spec. (Zwetsche)	7	w		-														
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	w		-														
Quercus palustris (Sumpf-Eiche)	7	w		-														
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	w		-														
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	w		-								X			D		D	
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	z		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w		-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w		-														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		-										b		3		V
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	w		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-														
	Anzahl Rote Liste Arten													1	1	1	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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33222
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	7 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.08.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	13909,8178
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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