

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	113408
			DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	NAB	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	17 35
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	05.07.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	20744,9644
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzl. Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzlich geschütztes Biotop	<input type="checkbox"/> Schutz nur teilweise	<input checked="" type="checkbox"/> 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

Der alte Eichenpark wird von ausgedehnten, gepflegten Rasenflächen geprägt sowie von alten Stiel-Eichen, die teilweise einzeln oder als lockere Baumgruppen zusammenstehen (Stammdurchmesser ca. 1,0 m). Besonders in Ufernähe treten neben den typischen Arten der Zierrasen wie Weidelgras, Einjährigem Rispengras, Weißklee und Gänseblümchen Arten der Flutrasen wie Kriechendes Fingerkraut, Weisses Straussgras und Wasserpfeffer auf. Die ufernahen Rasenflächen werden intensiv von Gänsen beweidet. Im direkten Uferbereich haben sich z.T. üppige Uferstaudenfluren aus u.a. Mädesüß, Engelwurz, Ufer-Wolfstrapp, Brennessel, Schwertlilie, Minze und Sumpf-Ziest entwickelt, diese wurden als eigener Biotop auskartiert.

Entlang des Harvestehuder Weges erstreckt sich ein lockerer Gehölzbestand aus alten Stiel-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.

Entlang der westlichen Parkseite verläuft ein Hainbuchenbestand mit einer dichten Strauchschicht aus Holunder, Pfeifenstrauch, Liguster und Gewöhnlicher Traubenkirsche sowie hochrankendem Efeu.

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	85 %
2	EPZ	Sonstige Parks oder Grünanlage (2000)		
1	3			15 %
2	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Eichenpark (Krugkoppel/Harvestehuder Weg)			
Nachbarnutzung/en	Alster, Straßen, Wohnbebauung			
Rechtswert (X)	566012	Hochwert (Y)	5937206	
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	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	113408
		DK5 DK5-GK	6636 6638
		DK5 - Name	Uhlenhorst
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	17 35
Bearbeitung	NAB	Kartierung	05.07.2017
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	20744,9644
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
113408	33235	6636	17	15.09.1981	K	6638	35
113408	33249	6636	17	15.08.2001	K	6638	35
113408	33244	6636	17	20.07.2009	K	6638	35

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61726	0	6636_17_050717_2.JPG	
61727	0	6636_17_050717_3.JPG	
61728	0	6636_17_050717_4.JPG	
61729	0	6636_17_050717_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	113408
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	17 35
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.07.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20744,9644
		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
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wertvoller Altbaumbestand Alte Bäume mit Höhlen Uferstaudenflur
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenreiche Fluren Vögel
Maßnahmen	Wassergebundene Insekten Blütenbesuchende Insekten Extensivierung der Pflege Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern Naturnahe Uferzone herstellen

Foto

Fotodatei	6636_17_050717_3.JPG	Fotodatei	6636_17_050717_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

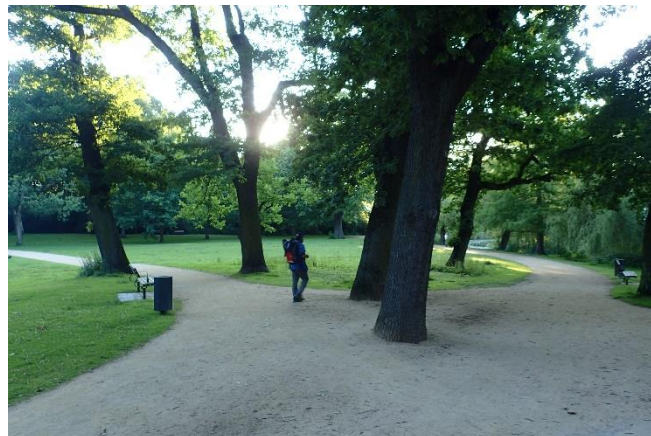
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	113408
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	17 35
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.07.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20744,9644
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6636_17_050717_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6636_17_050717_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstige Parks oder Grünanlage (2000)	Biotoptyp	EPZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	85 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	113408
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	17 35
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.07.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20744,9644
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	geneigt
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	NE - Nordost
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	50 %
2. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	80 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	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)																		
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 stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w																
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	h																
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	h																V
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	113408
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	17 35
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.07.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20744,9644
		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	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z																
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	w																
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w																
Fagus sylvatica 'Purpurea Pendula'	7	w																
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																
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	l																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z																
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w																
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	h																
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	w																
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	l																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	h																
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	h																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h																
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w																
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	w																
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	l																
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	h																
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	w																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																
Scorzoneroidees 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 Brennnessel)	7	z																
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w																
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	h																
																		1
													Anzahl Rote Liste Arten					
													Anzahl Arten	52				

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.	113408
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	17 35
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.07.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	20744,9644
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	40 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	113408	
			DK5 DK5-GK	6636	6638
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Uhlenhorst	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	17 35
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	05.07.2017	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	20744,9644	
			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		
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w																	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w																	
Hedera helix (Efeu)	7	z																	
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z																	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h																	
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	z																	
Rosa spec. (Rose)	7	w																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																	
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	h												b		3			V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w																	
Anzahl Rote Liste Arten															1		1		
Anzahl Arten																	13		

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