

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33330
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	BRG	Biotop-Nr. alt	32 57
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.07.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3420,4566
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe 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

Das lockere Gehölz umsäumt z.T. auf Wällen einen Abenteuer- und einen Kleinkinder-Spielplatz. Der mittelalte Bestand setzt sich aus Berg-, Spitz- und Feld-Ahorn sowie Pappel zusammen. Daneben sind Hänge-Birke und Robinie eingestreut (Stammdurchmesser 0,2-0,6 m). Schwarzer Holunder, Ahorn, Eingrifflicher Weißdorn, Roter Hartriegel und Europäischer Pfeifenstrauch bilden die lockere Strauchschicht. setzt sich aus nachwachsenden Ahornen, Weißdorn und Holunder zusammen. Aufgrund des Vertritts durch spielende Kinder ist die Krautschicht kaum ausgebildet. In den Randbereichen konnte sich spärliche Krautsäume Gundermann, Brennessel, Kleinblütigem Springkraut sowie junge Spitz-Ahornpflanzen etablieren.

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	100 %
2	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Heinrich-Hertz-Straße und Averhoffstraße		
Nachbarnutzung/en	Spielplätze, Altenwohnheim, Sportanlage.		
Rechtswert (X)	567504	Hochwert (Y)	5936330
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Uhlenhorst (415)	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			

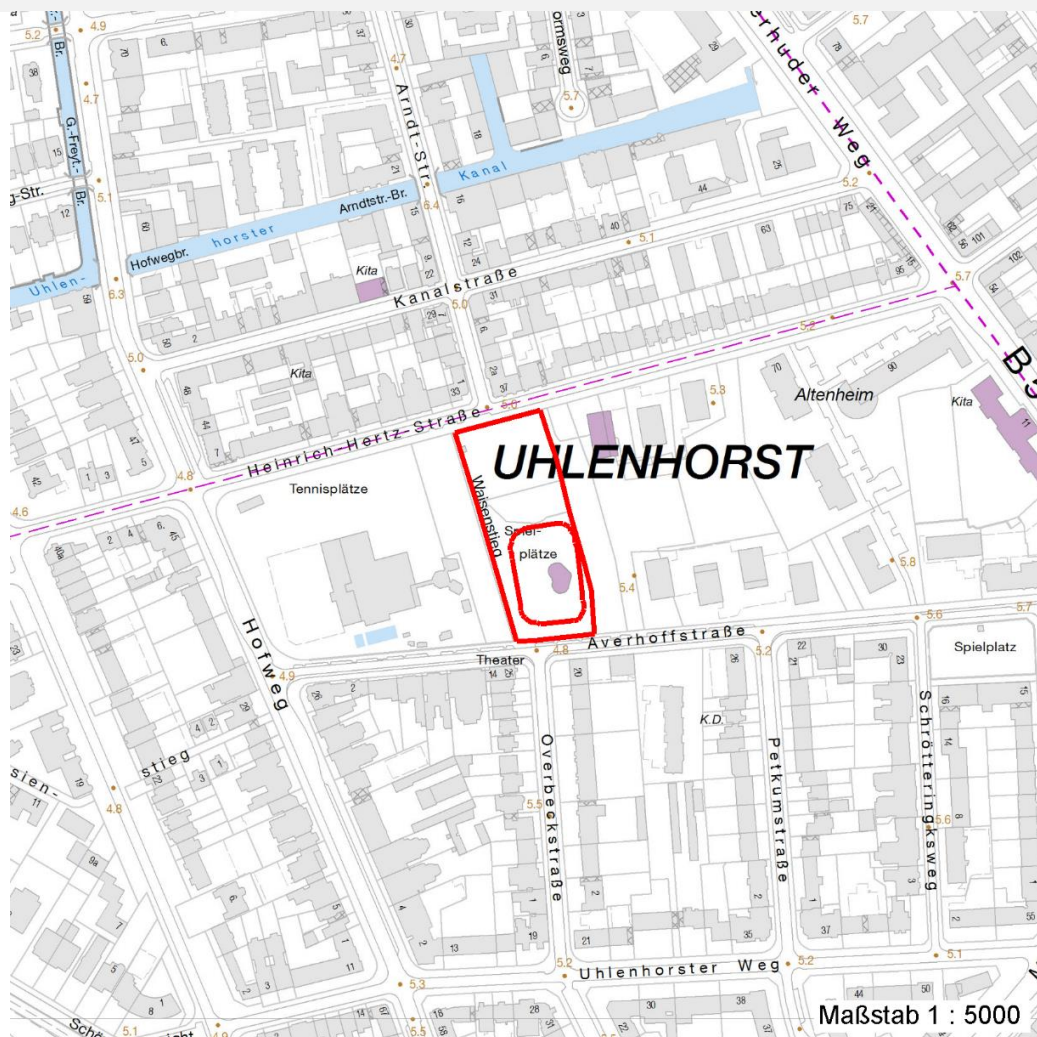
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33330
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	BRG	Biotop-Nr. alt	32 57
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.07.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3420,4566
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
33330	33334	6636	32	24.08.2001	K	6638	57
33330	113266	6636	511	04.07.2017	N	6638	57
33330	113267	6636	512	04.07.2017	N	6638	10076

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
22352	0	6636_32_230709_1.JPG	
22353	0	6636_32_230709_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33330
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	BRG	Biotop-Nr. alt	32 57
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.07.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3420,4566
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Vertritt durch Kinderspiel
Wertgesichtspunkte	Reich an Kleinstrukturen
	Älterer Gehölzbestand mit besonderer Bedeutung als Rückzugsraum im Stadtgebiet.
	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Stadtgehölz
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

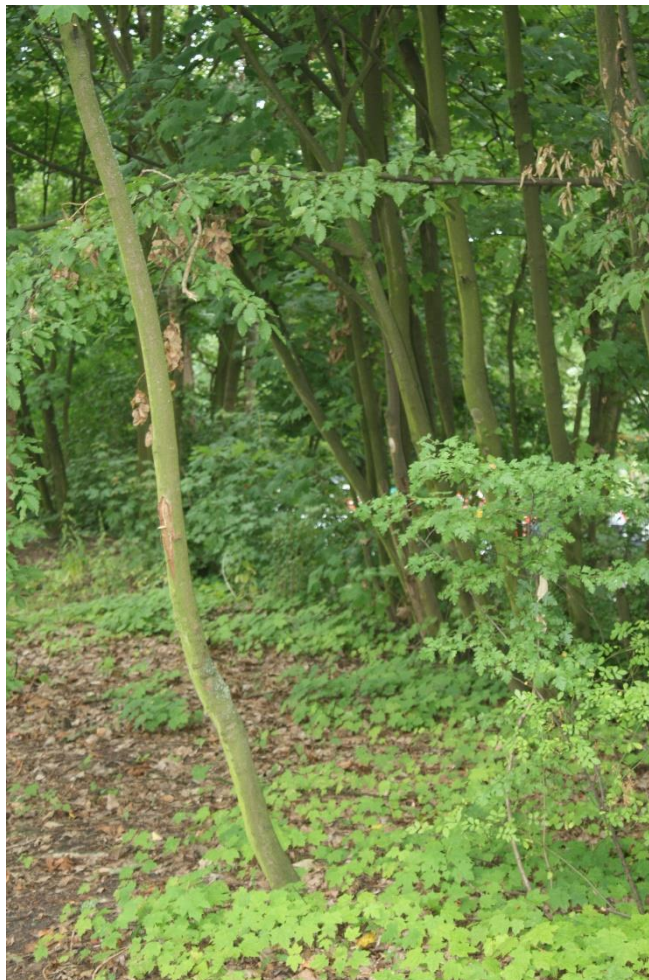
Fotodatei 6636_32_230709_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6636_32_230709_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33330
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	BRG	Biotop-Nr. alt	32 57
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.07.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3420,4566
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		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	zum Teil stark wellig
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	100 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	2 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33330
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	BRG	Biotop-Nr. alt	32 57
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.07.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3420,4566
		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	z		-															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-	-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-	-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z		-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-	-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		-															
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	w		-															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-															
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	w		-															
Populus spec. (Pappel)	7	w		-															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		-															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-															
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	w		-	-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-															
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		-															
Ulmus laevis (Flatter-Ulme)	7	w		-												3	3	3	V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-															
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	1		
Anzahl Arten														23					

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