

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33447
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	227 58
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	24.08.2001
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	742,256
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	4	Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Mehrere lockere Gehölzstreifen auf dem Gelände des Wohnstifts aus Feld-Ahorn, Spitz-Ahorn, Berg-Ahorn und Robinien. Im Unterwuchs hat sich meist eine lockerere Strauchschicht aus u.a. Hasel, Pfeifenstrauch, Weißdorn und jungen Ahornen entwickelt.
Stellenweise wurden auch niedrige Ziersträucher angepflanzt.
Die Krautflur ist aufgrund der Beschattung und gärtnerische Pflege nur spärlich ausgebildet.

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	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Wohnstift Averhoffstraße		
Nachbarnutzung/en	Wohnstift mit ausgedehnten Rasenflächen		
Rechtswert (X)	567832	Hochwert (Y)	5936388
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
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			

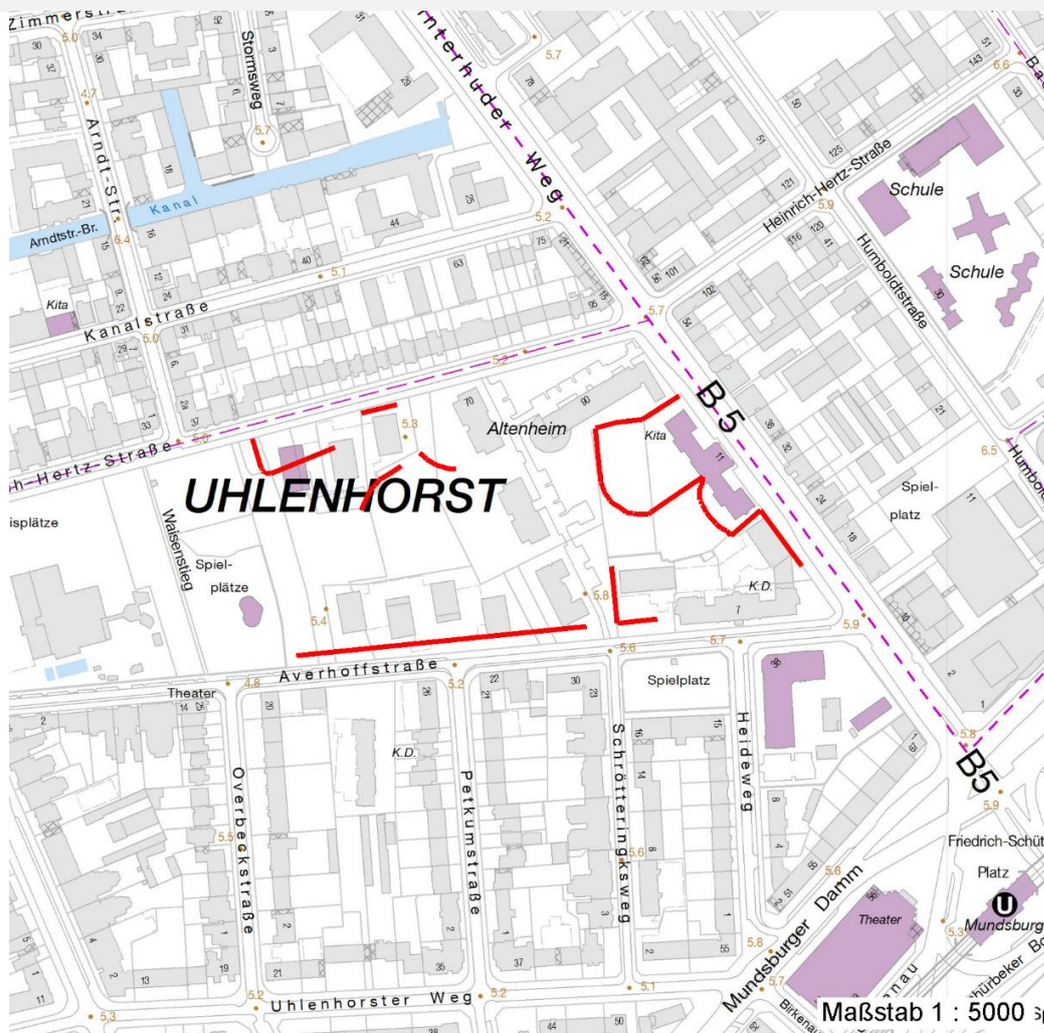
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33447
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	227 58
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	24.08.2001
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	742,256
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
33447	33448	6636	274	23.07.2009	N	6638	10211
33447	113449	6636	580	04.07.2017	N	6638	10211

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25126	0	6636_227_240801_1.JPG	SE

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33447
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	227 58
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	24.08.2001
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	742,256
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Ziersträucher. Strauchschicht aus heimischen Arten fehlt zum Teil. Mahd der angrenzenden Rasenflächen bis dicht an die Gehölze.
Wertgesichtspunkte	Gehölzstreifen aus mittelalten Bäumen mit stellenweise dichter Strauchschicht, die eine Bedeutung als Vernetzungsbiotope haben.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Reich an Kleinstrukturen
Bedeutung für Tiergruppe	z.T. dichte Hecken Heckenbrütende Vögel Insekten, allgemein
Maßnahmen	An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Sträucher Zierträucher durch heimische Gehölze ersetzen. Bei der Mahd angrenzender Rasenflächen einen Pufferstreifen zur Entwicklung eines artenreicheren Krautsaums stehenlassen.

Foto

Fotodatei	6636_227_240801_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Strauch-Baumhecke	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	SE	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33447
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	227 58
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	24.08.2001
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	742,256
		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	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	40 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	1,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

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	z		-														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-														
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	w		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-														
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		-												b		
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z		-														
Populus spec. (Pappel)	7	w		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		-														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33447
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	227 58
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	24.08.2001
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	742,256
		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
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	w		-										3	3		
	Anzahl Rote Liste Arten													1	1		
	Anzahl Arten													16			

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