

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	113344
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6636</b> 6838
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Uhlenhorst
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>547</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	04.07.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	1183,9017
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	6 Wertvoll
- <b>Alter</b>	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
- <b>Belastungsgrad</b>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
- <b>Ökolog. Funktion</b>	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
- <b>Seltenheit</b>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Von Bergahorn und jungen Birken geprägtes, lichtetes und stark ruderalisiertes Kleingehölz innerhalb eines neu angelegten Parkes (Johannes Prassek). Der Bestand wurde insgesamt verkleinert (vergl. Vorkartierung) Die Strauchschicht stark aufgelichtet - es finden sich junger Berg-Ahorn (Stangenholz von 10 bis 20 cm) und Pfeifenstrauch, teils von Hopfen und Zaunrübe überwuchert. In der Krautschicht finden sich neben Nitrophyten Arten der Ruderalfluren und des Grünlandes. Der Boden ist stark reliefiert, im SO steigt ein Wall an, im nördlichen Teil ist eine Senke ausgebildet, die allerdings nicht feuchter ist als die Umgebung.

Der Bestand ist von Trampelpfaden durchzogen und wird als Freiluft-Toilette genutzt, weiterhin ist er stark vermüllt. Der umgebende Teil des Parks ist durch einen hochwüchsigen und stellenweise ruderalisierten Grünlandbestand geprägt, der schon länger nicht gemäht wurde. Der Teil des Parks wird als Hundewiese genutzt.

## 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	WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)		
3	1	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Alstercity		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Alstercity, parkartiges Gelände mit Liguster, Ysander, Rhododendron; Folienteich und Folienbach ohne Feuchtvegetation, große Brache (Biotop Nr.22).		
<b>Rechtswert (X)</b>	567952	<b>Hochwert (Y)</b>	5937656
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Barmbek-Süd (419)	<b>Gemarkung</b>	Barmbek (453)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

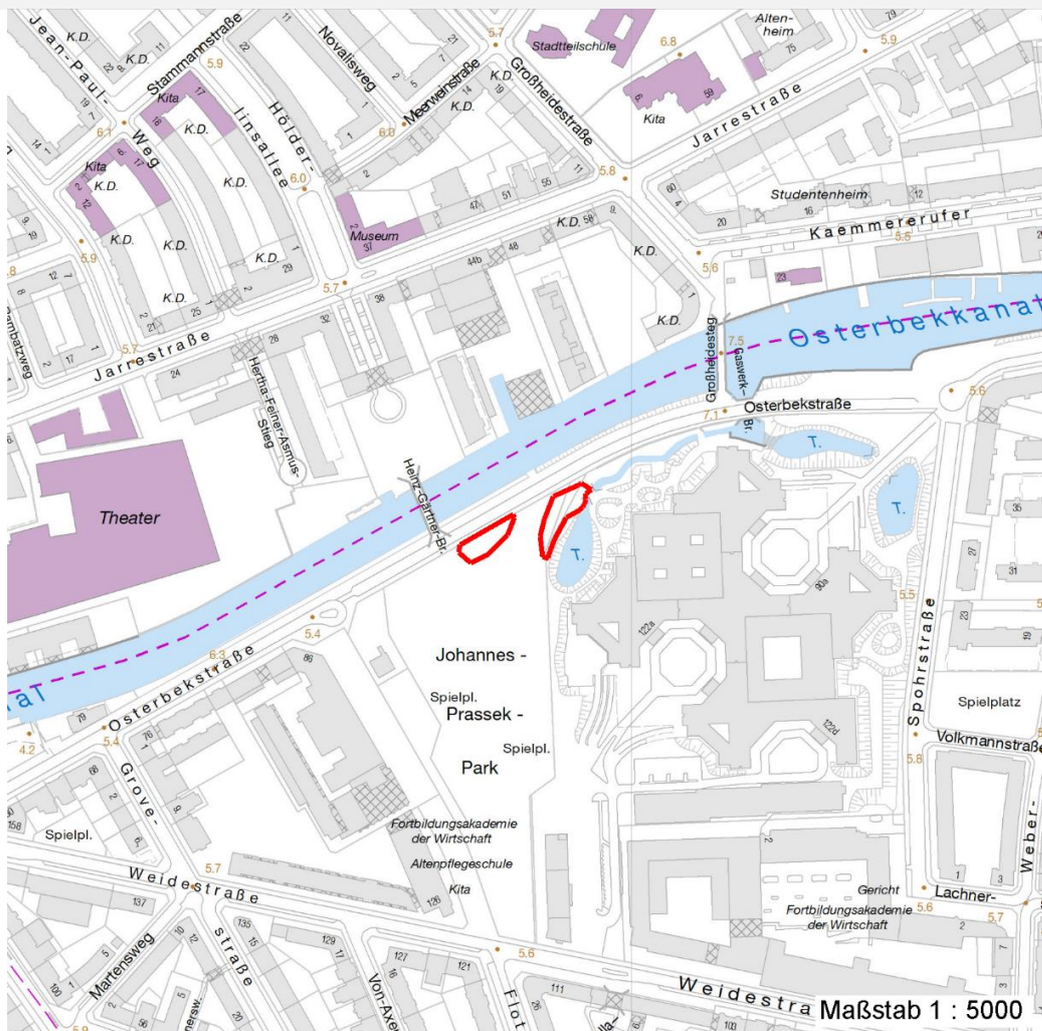
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	113344
		<b>DK5   DK5-GK</b>	6636 6838
		<b>DK5 - Name</b>	Uhlenhorst
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	547 20
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kartierung</b>	04.07.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1183,9017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
113344	33396	6636	34	23.07.2009	/	6638	63
113344	33392	6636	215	03.06.2008	<	6838	20
113344	38787	6836	31	12.07.2008	/	6838	10010

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61716	0	6636_547_040717_4.JPG	
61717	0	6636_547_040717_1.JPG	
61718	0	6636_547_040717_2.JPG	
61719	0	6636_547_040717_3.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

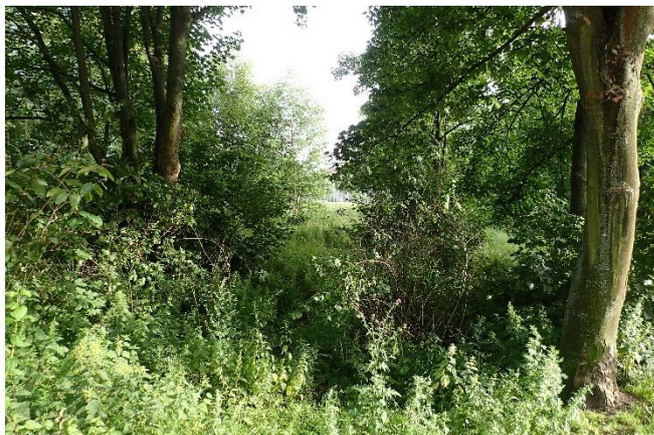
<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	113344
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6636</b> 6838
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Uhlenhorst
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>547</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	04.07.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1183,9017
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Intensive Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6636_547_040717_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	6636_547_040717_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	113344
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6636</b> 6838
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Uhlenhorst
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>547</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	04.07.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1183,9017
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 6636\_547\_040717\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei** 6636\_547\_040717\_4.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WPB
- <b>Zusatz</b>	Stangenholz, Bruchhöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	113344	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6636</b>	6838
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Uhlenhorst	
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	547 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	04.07.2017	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1183,9017	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	uneben
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	30 %
2. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	80 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z		K1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		K1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		B1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		S														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z																
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z																
Arctium minus (Kleine Klette)	7	w																
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	l																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		B2														
Bryonia alba (Weiße Zaunrube)	7	z												0	3	1	V	
Carduus crispus (Krause Distel)	7	z																
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z																
Cirsium acaule (Stengellose Kratzdistel)	7	z												0		1		
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	w																
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w																
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B2														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	113344	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6636</b>	6838
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Uhlenhorst	
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	547 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	04.07.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1183,9017
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h																
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	z																
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	w																
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z																
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		B1														
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	z		S														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																
Rosa spec. (Rose)	7	w		S														
Rosa spec. (Rose)	7	w																
Salvia pratensis (Wiesen-Salbei)	7	w														3		V
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w																
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z																
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w																
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	w		B2														V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h																
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>33</b>				

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