

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	34609
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6642</b> 6644
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Fuhlsbüttel
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>25</b> 40
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>
				08.09.2004
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				1972,6306
				<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>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

## Bestandsbeschreibung

Von den bei der Vorkartierung 1997 erfassten drei Abschnitten ist durch die Flughafen-Baumaßnahmen lediglich der nördliche Teil übriggeblieben (Rest: bebaut als Parkplatz und Straße)

Beschreibung und Artenliste wurden neu erstellt.

Zu einem schmalen Wäldchen ausgewachsene Gehölzanpflanzung in unmittelbarer Nachbarschaft zu einer Parkpalette, randlich umgeben von mittleren bis trockenen Ruderalfluren.

Winterlinde und Feldahorn dominieren bei den Bäumen, ergänzt durch einige Hänge-Birken, Eschen, Hainbuchen und Eichen.

Bei den Sträuchern sind viele Arten mit nur einem Individuum vertreten (teils Anpflanzungen).

Flieder ist reichlich vorhanden, auch einige Weißdornsträucher und kränkelnde Pfaffenhütchen sind vorhanden.

Auf dem Boden sind Gräser vorherrschend, vor allem das Rote Straußgras. Eine erstaunlich lange Liste diverser anderer Kräuter schmückt diese kleine Restfläche.

## 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	70 %
2	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)		
1	2			30 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	östl. der Zeppelinstrasse		<b>Hochwert (Y)</b>	5943526
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Flughafen, Baustelle		<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Rechtswert (X)</b>	566618		<b>Gemarkung</b>	Fuhlsbüttel (421)
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord		<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input type="checkbox"/>
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Fuhlsbüttel (431)		<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>FFH-GEBIET</b>				
<b>Wasserschutzgebiet</b>				

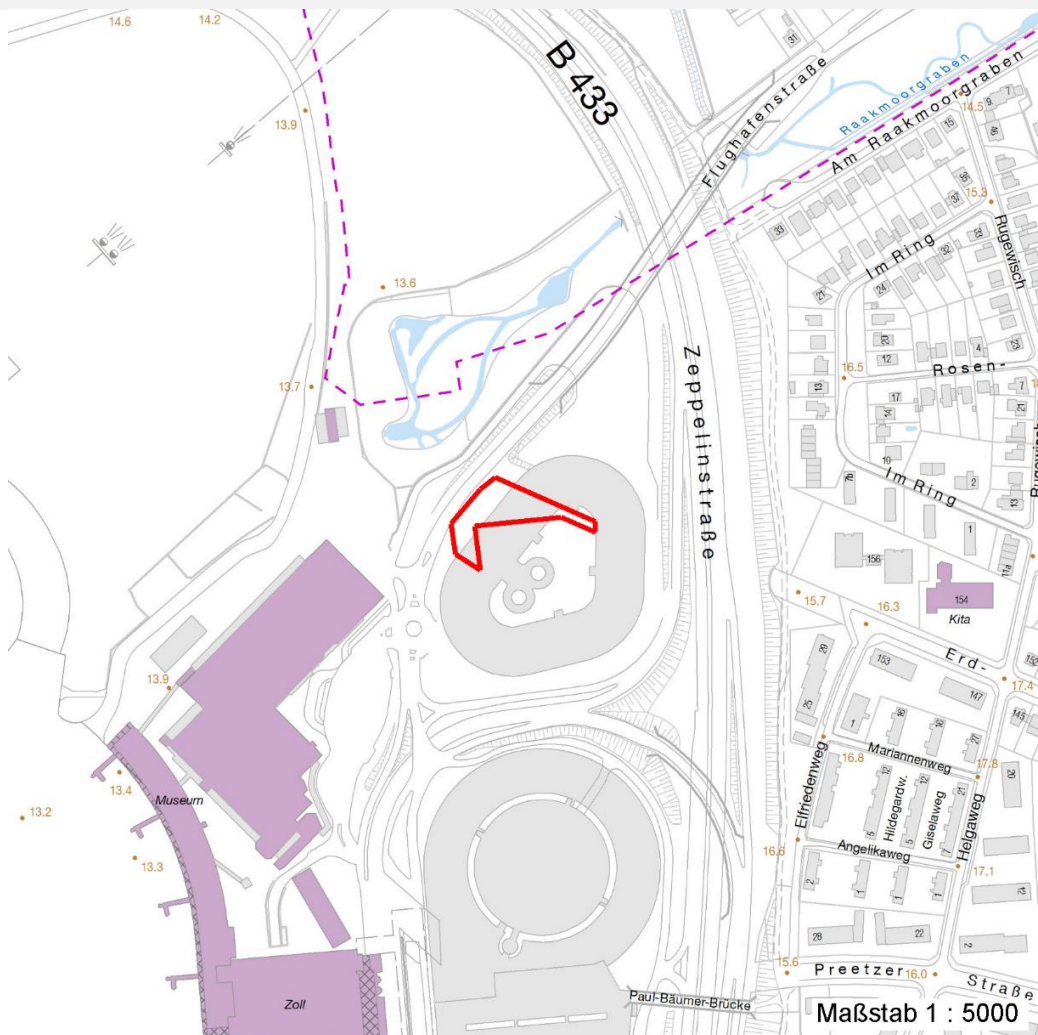
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	34609	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	6642	6644
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Fuhlsbüttel	
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	25   40
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	08.09.2004	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1972,6306	
			<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)
34609	34610	6642	25	05.07.2011	K	6644	40

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1067	0	6642_25_080904_1.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b> Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfällen Autoabgase, Immissionen

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	34609
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6642</b> 6644
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Fuhlsbüttel
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>25</b> 40
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	08.09.2004
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1972,6306
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Standortfremde Gehölze Baum- u. Strauchanpflanzungen mit Entwicklung zum Laubwald. Dominanz von Laubgehölzen Naturverjüngung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gehölzpflanzung
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfällen u.a Entfernung der Ziergehölze

## Foto

**Fotodatei** 6642\_25\_080904\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WX
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: Erde natürlich +aufgebracht	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	70 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	34609
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6642</b> 6644
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Fuhlsbüttel
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>25</b> 40
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>
				08.09.2004
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				1972,6306
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	97 %
1. Baumschicht	55 %
Strauchschicht	45 %
1. Krautschicht	60 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	4,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		1
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

## 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	h		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-														
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		-														
Arctium minus (Kleine Klette)	7	w		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-														
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	z		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-														
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	z		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		-														
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	l		-														
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	z		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z		-														

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	34609	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6642</b>	6644
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Fuhlsbüttel	
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>25</b>	40
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	08.09.2004	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1972,6306	
			<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		
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-															
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-															
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	z		-								X							
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z		-															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	z		-															
Fallopia baldschuanica (Schling-Knöterich)	7	l		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-															
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	z		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		-															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	z		-															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		-															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		-															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	z		-														V	
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	z		-															
Oenothera spec. (Nachtkerze)	7	z		-															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z		-															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	z		-															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		-															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-															
Rosa spec. (Rose)	7	z		-															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z		-															
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	l		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	z		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-															
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	z		-															
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	w		-															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	z		-															
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	h		-															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z		-															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	h		-															
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	z		-															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		-															
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	z		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-															
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	7	w		-															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	34609
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6642</b> 6644
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Fuhlsbüttel
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>25</b> 40
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	08.09.2004
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1972,6306
		<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
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>			
<b>Anzahl Arten</b>														<b>60</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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AK
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	30 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein