

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	143559
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6442</b> 6444
		<b>DK5 - Name</b>	Fuhlsbüttel-West
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>9</b> 14
<b>Bearbeitung</b>	HAAM	<b>Kartierung</b>	09.06.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	45116,6203
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Mittelalter Mischwald mit dichter, hoher Baumschicht aus Birke, Ahorn und Linde. Durch das Gebiet verlaufen ehemalige Knicks mit hohen, dicht stehenden Eichenbeständen.

Der nördliche Teil des Gehölzbestandes ist als Hallenwald aus Rot-Buchen, Berg-Ahorn und Spitz-Ahorn ausgebildet. Hier existiert lediglich eine niedrige Strauchschicht aus Jungwuchs von Ahorn und Eibe. In der Strauchschicht der übrigen Fläche kommt ebenfalls Ahorn hier gemischt mit Hainbuche vor. Die Krautschicht wird von Hexenkraut und Garten-Goldnessel dominiert, zudem finden sich Zwergmispel (Cotoneaster) und Spindelstrauch (Euonymus) als florenfremde Bodendecker. In vielen Bereichen prägt zudem Efeu die Krautschicht. Entlang der Wege wurde Korallenbeere, Mahonie und Zier-Segge als Bodendecker gepflanzt. Östlich der Minigolf-Anlage findet sich außerdem eine Reihe von Scheinzypressen, die von einer früheren Baumschulnutzung übriggeblieben sind. Wertgebend ist der Altbaubestand und ein hoher Totholzanteil. Insgesamt ist das Wäldchen von einem dichten Wegenetz durchschnitten und wird intensiv, vor allen Dingen von Spaziergängern mit Hunden für die Erholungsnutzung in Anspruch genommen. Darüber hinaus kommt es auch zu Müllablagerungen

## 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	WY	Sonstiger Mischwald, naturfern (2018)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	nördlich Burgunderweg		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Reihenhäuser, Kleingärten, Grünanlage		
<b>Rechtswert (X)</b>	564185	<b>Hochwert (Y)</b>	5942893
<b>Bezirk</b>	Eimsbüttel	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Niendorf (318)	<b>Gemarkung</b>	Niendorf (307)
<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>	143559
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6442</b> 6444
		<b>DK5 - Name</b>	Fuhlsbüttel-West
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>9</b> 14
<b>Bearbeitung</b>	HAAM	<b>Kartierung</b>	09.06.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	45116,6203
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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)
143559	29116	6442	9	21.07.1997	K	6444	14
143559	29117	6442	9	21.09.2004	K	6444	14
143559	29118	6442	9	19.07.2011	K	6444	14

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
80034	0	6442_9_090620_3.JPG	
80035	0	6442_9_090620_2.JPG	
80036	0	6442_9_090620_1.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	143559
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6442</b> 6444
		<b>DK5 - Name</b>	Fuhlsbüttel-West
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>9</b> 14
<b>Bearbeitung</b>	HAAM	<b>Kartierung</b>	09.06.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	45116,6203
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen Starker Erholungsdruck Freilaufende Hunde Vermüllungen
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Wertvoller Altbaumbestand Totholzreichtum
Bedeutung für Tiergruppe	Fledermäuse Waldvögel
Maßnahmen	1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen 1.8 - Beseitigung von Zierpflanzen 9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6442_9_090620_3.JPG	<b>Fotodatei</b>
<b>Bildbeschreibung</b>	Sonstiger Mischwald	<b>Bildbeschreibung</b>
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	143559
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6442</b> 6444
		<b>DK5 - Name</b>	Fuhlsbüttel-West
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>9</b> 14
<b>Bearbeitung</b>	HAAM	<b>Kartierung</b>	09.06.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	45116,6203
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6442_9_090620_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	6442_9_090620_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Sonstiger Mischwald	<b>Bildbeschreibung</b>	Sonstiger Mischwald
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiger Mischwald, naturfern (2018)	<b>Biotoptyp</b>	WY
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<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

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	schattig bis halbschattig	4,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßigfrisch	5,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,5
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	wertloses Futter	0
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		0
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	143559	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6442</b>	6444
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Fuhlsbüttel-West	
<b>Bearbeitung</b>	HAAM	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	9	14
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Ja	<b>Kartierung</b>	09.06.2020	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	45116,6203	
			<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>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Roskastanie)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z															
Berberis spec. (Berberitze)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z															
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w															
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	z															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w															
Euonymus alata (Spindelstrauch)	7	l															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w															
Festuca altissima (Wald-Schwingel)	7	w											2				
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w															
Hedera helix (Efeu)	7	h															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	z											b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z															
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w															
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z											b	3	V		
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	w															
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	w													V		
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
<b>Anzahl Arten</b>													<b>31</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