

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143559
		DK5 DK5-GK	6442 6444
		DK5 - Name	Fuhlsbüttel-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	9 14
Bearbeitung	HAAM	Kartierung	09.06.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	45116,6203
Anzahl Abschnitte	1	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

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

Lagebeschreibung	nördlich Burgunderweg		
Nachbarnutzung/en	Reihenhäuser, Kleingärten, Grünanlage		
Rechtswert (X)	564185	Hochwert (Y)	5942893
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Niendorf (318)	Gemarkung	Niendorf (307)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143559
		DK5 DK5-GK	6442 6444
		DK5 - Name	Fuhlsbüttel-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	9 14
Bearbeitung	HAAM	Kartierung	09.06.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	45116,6203
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143559
		DK5 DK5-GK	6442 6444
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fuhlsbüttel-West
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	9 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.06.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	45116,6203
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
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

Fotodatei	6442_9_090620_3.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Sonstiger Mischwald	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143559
		DK5 DK5-GK	6442 6444
		DK5 - Name	Fuhlsbüttel-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	9 14
Bearbeitung	HAAM	Kartierung	09.06.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	45116,6203
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6442_9_090620_1.JPG	Fotodatei	6442_9_090620_2.JPG
Bildbeschreibung	Sonstiger Mischwald	Bildbeschreibung	Sonstiger Mischwald
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Mischwald, naturfern (2018)	Biotoptyp	WY
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	143559	
			DK5 DK5-GK	6442	6444
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Fuhlsbüttel-West	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Biotop-Nr. alt	9	14
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	09.06.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	45116,6203	
			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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
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															
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	1
Anzahl Arten														31			

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