

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	140650
		DK5 DK5-GK	7252 7254
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wulksfelde
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	118 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.09.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4592,8603
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– 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

Ältere Gehölze im Umfeld eines Spielplatzes und eines angelegten Kleingewässers. Im Inneren recht weitgehend waldartig ausgeprägt. Zu einem hohen Anteil auch aus heimischen Arten aufgebaut. Es ist ein älterer Baumbestand aus Buchen, Hain-Buchen und Eichen vorhanden, die Stammdicken von bis zu 65cm erreichen und sicherlich auf einen älteren, naturnahen Gehölzbestand zurückgehen (vor 50 Jahren wiesen Karten am Westrand zur Bebauung noch einen Knick aus). In den Randbereichen und im Unterstand wachsen zudem höhere Anteile von Hasel. Daneben sind in den Randbereichen zum Spielplatz aber auch in Gartennähe jedoch häufig Ziergehölze eingebracht worden, die weniger standortgerecht sind. Das Innere des Gehölzes ist recht stark überschattet, teilweise mäßig unzugänglich und reich an Naturverjüngung. Der Waldboden ist locker bewachsen von halbruderalen Halbschattenfluren mit höheren Anteilen von Gundermann, Nelkenwurz und Giersch. Die Zuwegung zum Pirolkamp ist von großen Eichen begleitet.

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	EPA	Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Pirolkamp und Tangstedter Weg		
Nachbarnutzung/en	Einzelhausbebauung		
Rechtswert (X)	572742	Hochwert (Y)	5952086
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Duvenstedt (522)	Gemarkung	Duvenstedt (534)
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.	140650
		DK5 DK5-GK	7252 7254
		DK5 - Name	Wulksfelde
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	118 8
Bearbeitung	PRO	Kartierung	13.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4592,8603
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)
140650	51050	7252	11	05.10.2011	>	7254	8
140650	50946	7252	66	01.06.2011	<	7254	10018

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
78174	0	7252_118_130920_2.JPG	
78175	0	7252_118_130920_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

27.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	140650
		DK5 DK5-GK	7252 7254
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wulksfelde
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	118 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.09.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4592,8603
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Naturferne Gehölzpflanzungen in den Randbereichen, Ablagerung von Gartenabfällen aus den umliegenden Gärten in den Gehölzflächen, Spielplatznutzung der Gehölze, leichte Vermüllung.
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für die Erholung Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Relativ hohes Alter des Gehölzes, bedeutender Altbäumebestand mit bis zu 20 m Höhe, Brutvogel-Lebensraum, Insekten-Lebensraum, teils recht walddtypisch, Spontanverjüngung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Sommerquartiere Vögel
Maßnahmen	Langfristig im Zuge der Pflege die Ziiergehölze entnehmen und den Bestand zu einem vollständig naturnahen Gehölz umbauen, dabei auf Spontanverjüngung setzen.

Erhebungsbogen

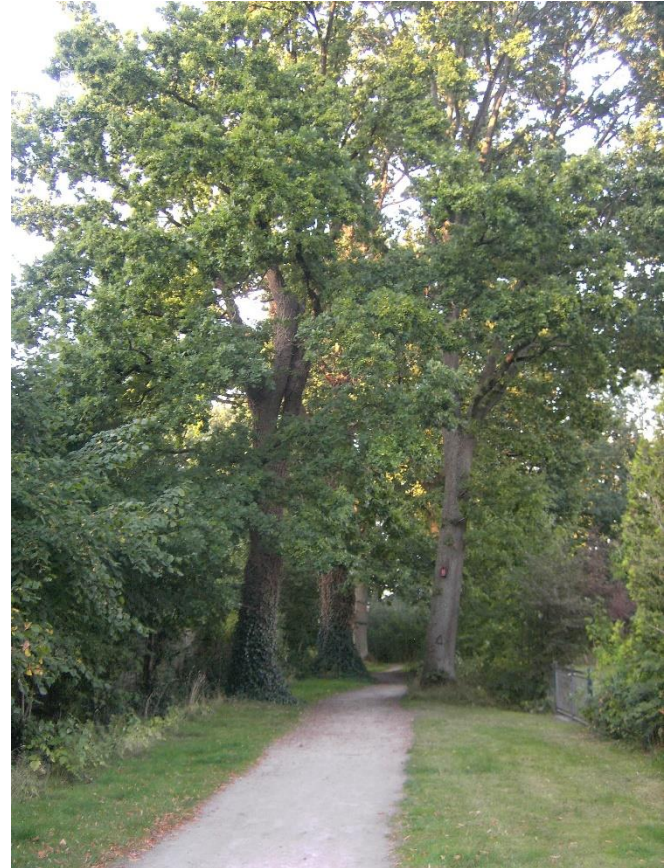
B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	140650
		DK5 DK5-GK	7252 7254
		DK5 - Name	Wulksfelde
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	118 8
Bearbeitung	PRO	Kartierung	13.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4592,8603
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7252_118_130920_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 7252_118_130920_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kleinteilige Grünanlage, naturnah	Biotoptyp	EPA
- Zusatz	(2018)	- 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.	140650
			DK5 DK5-GK	7252 7254
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wulksfelde
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	118 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	13.09.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4592,8603
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	2

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

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	w															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w															
Berberis thunbergii (Thunbergs Berberitze)	7	w				S											
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B1													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w				S											
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1													
Fallopia sachalinensis (Sachalin-Staudenknöterich)	7	w															
Forsythia spec. (Forsythie)	7	w				S											
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	140650	
			DK5 DK5-GK	7252	7254
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wulksfelde	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	118	8
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	13.09.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4592,8603	
			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	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																
Hedera helix (Efeu)	7	w																
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w												b				
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	z															D	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w																
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w																
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w			S													
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w			S													
Matteuccia struthiopteris (Straußfarn)	7	w												b		3		V
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w																
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w			S													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w																
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z																
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	w			S													
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	w			S													
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	w																
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w																
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	w			S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w																
Rubus spectabilis (Pracht-Himbeere)	7	w			S											R		
Salix x reichardtii (Reichardts Weide)	7	w			S							X						
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	w			S													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z			S													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w																
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	w																D
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z																
Anzahl Rote Liste Arten													1	1	1	2		
Anzahl Arten													54					

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