Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	103215 5836 Volkspark	5838	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WALJ Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	303 01.01.2016 43020,1583		

Gesetzlicher Schutz	kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teil	lweise Nein
Gesamtbewertung	5 Wertvoll	
- Alter	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund	oder als Puffer
- Seltenheit	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. ver Biotoptyp	br. artenreicher

Bestandsbeschreibung

Aufgrund von Geodatenänderung nur kopierter Datensatz aus 2010; Biotop wurde 2016 nicht erneut kartiert und bewertet!

Mischwald aus überwiegend heimischen Arten wie Ahorne, Birke, Eiche, Rotbuche, dazu stellenweise Waldkiefer, Robinie und Hybridpappel. Der Unterwuchs wird geprägt vom Jungwuchs der Ahorne, teilweise auch Unterpflanzung mit Schneebeere. Am Rand zum Friedhof meist Strauchpflanzungen aus Ziergehölzen (z. B. Liguster, Hartriegel). Teilweise dichte Brombeer- und Brennnesselbestände.

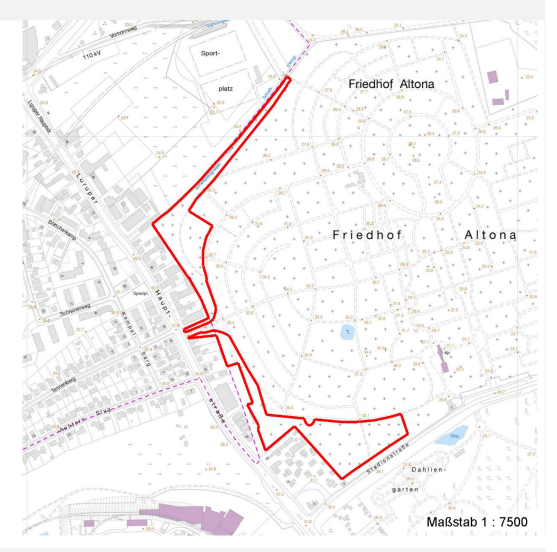
Vorkom	Vorkommen an Biotoptypen						
1 TF		Тур	HF	F.Anteil			
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4	LRT	Lebensraumtyp					
1 1			Ja	100 %			
2	WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	50	200 /0			

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Süd- und Westrand des Altonaer Friedhofs Friedhof, Bebauung, Hundewiese					
Rechtswert (X)	558593	558593 Hochwert (Y) 5937413				
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Bahrenfeld (217)	Gemarkung	Bahrenfeld (211)			
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Bahrenfeld [HH-2004 / Ant	Nationalpark eil: 97%]				

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	103215 5836 Volkspark	5838	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WALJ Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	303 01.01.2016 43020,1581		

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
103215	14180	5836	6	10.05.2002	<	5838	1
103215	14256	5836	13	28.05.2002	<	5838	8
103215	14188	5836	47	31.08.2010	=	5838	51
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gärtnerische Beeinflussung der Artenzusammensetzung
Wertgesichtspunkte	Biotopverbund
	großer Gehölzbestand
Bedeutung für Tiergruppe	Waldvögel

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	103215 5836 Volkspark	5838	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WALJ Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	303 01.01.2016 43020,1581		

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Laubwald aus heimischen Arten nicht heimische Gehölze langfristig entfernen				

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	WXH
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Laubmischwald aus ü	berwiegend heimischen Arten (im Osten auch mit Kiefer)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	meist eben
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	50 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m
1. Baumschicht	25.00 m
Strauchschicht	6.00 m
1. Krautschicht	0.70 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,9
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	103215 5836 Volkspark	5838
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein WALJ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	303 01.01.2016	51
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 2	коріє	IVEIII	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	43020,1581	

Pflanzenartenliste														Dat	. 1 :		
Course / Pflancourse				\/- /	٠.			_	- 1/0	.,	_		_		e List	_	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	Sτ	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	3	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)		Z															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)		h															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)		W															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)		Z															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche		W															
Rosskastanie)																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W															
Fallopia sachalinensis (Sachalin-	7	W															
Staudenknöterich)																	
Hedera helix (Efeu)	7	W															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	Z															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W															
Populus spec. (Pappel)	7	W															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	W															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	Z															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W											b		3		V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten	1					1		1
					An	zahl A	Arten			27							

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

22.04.2020 Seite 4 von 4