

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	14188
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5836</b> 5838
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Volkspark
<b>Bearbeitung</b>	SCÖ	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>47</b> 51
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	31.08.2010
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	43020,4943
		<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

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.

## 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	WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Süd- und Westrand des Altonaer Friedhofs		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Friedhof, Bebauung, Hundewiese		
<b>Rechtswert (X)</b>	558593	<b>Hochwert (Y)</b>	5937413
<b>Bezirk</b>	Altona	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Bahrenfeld (217)	<b>Gemarkung</b>	Bahrenfeld (211)
<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</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Bahrenfeld [ HH-2004 / Anteil: 97% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

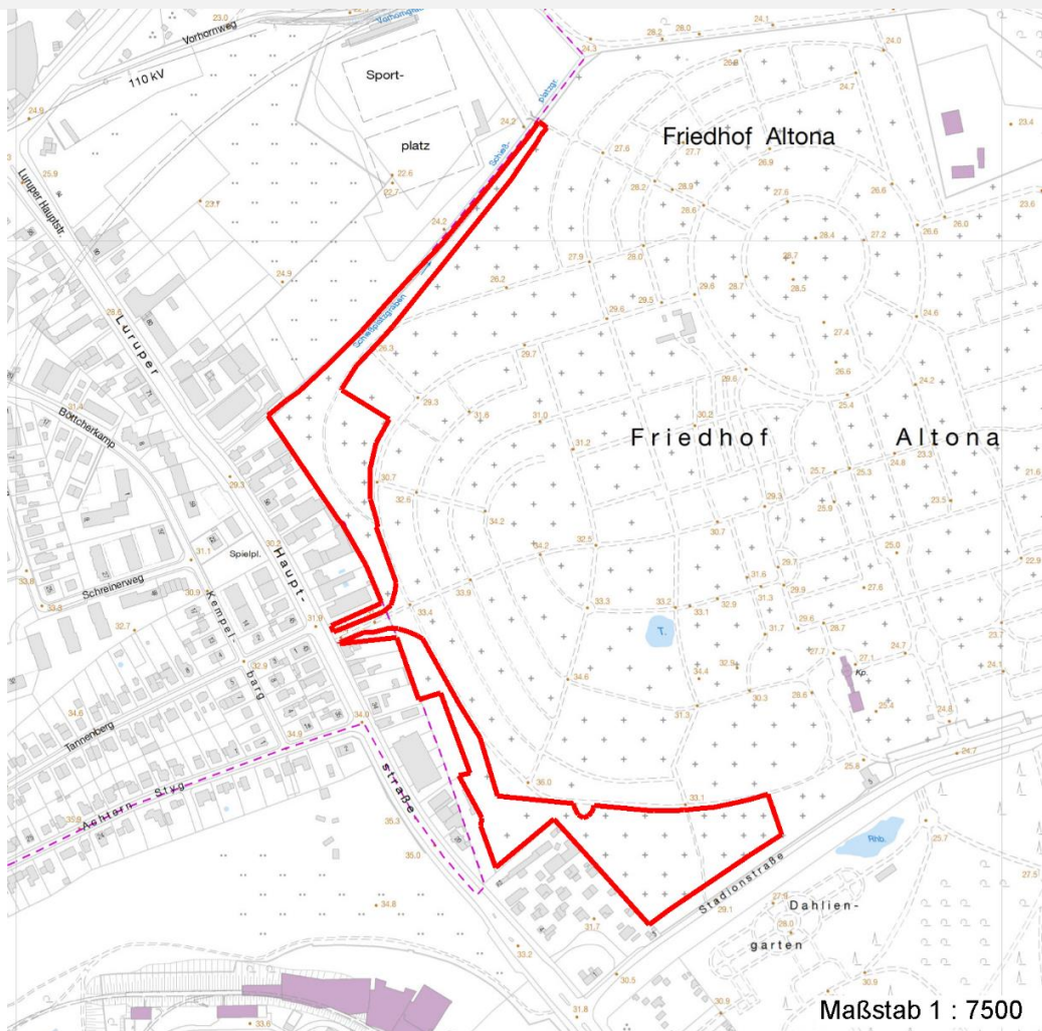
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	14188
			<b>DK5   DK5-GK</b>	5836 5838
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Volkspark
<b>Bearbeitung</b>	SCÖ	<b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	47 51
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	31.08.2010
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	43020,4943
			<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)
14188	103215	5836	303	01.01.2016	N	5838	51
14188	14180	5836	6	10.05.2002	<	5838	1
14188	14256	5836	13	28.05.2002	<	5838	8

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1236	0	5836_47_310810_1.JPG	

## Weitere Angaben

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

Auswertung

22.04.2020

## Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	14188
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5836</b> 5838
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Volkspark
<b>Bearbeitung</b>	SCÖ	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>47</b> 51
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	31.08.2010
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	43020,4943
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

### Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Gärtnerische Beeinflussung der Artenzusammensetzung
Wertgesichtspunkte	Biotopverbund großer Gehölzbestand
Bedeutung für Tiergruppe	Waldvögel
Ziele der Entwicklung	Laubwald aus heimischen Arten
Maßnahmen	nicht heimische Gehölze langfristig entfernen

### Foto

**Fotodatei** 5836\_47\_310810\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



### Teilflächenbeschreibung

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

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	14188
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5836</b> 5838
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Volkspark
<b>Bearbeitung</b>	SCÖ	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>47</b> 51
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	31.08.2010
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	43020,4943
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

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

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z		S	-											
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		S	-											
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		S	-											
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		K1	-											
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		B1	-											
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1	-											
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		K1	-											
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1	-											
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B1	-											
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		S	K											
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S	-											
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1	-											

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	14188
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5836</b> 5838
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Volkspark
<b>Bearbeitung</b>	SCÖ	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>47</b> 51
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	31.08.2010
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	43020,4943
			<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	
Fallopia sachalinensis (Sachalin-Staudenknöterich)	7	w		S	-													
Hedera helix (Efeu)	7	w		K1	-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		S	-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1	-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	z		S	K													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		B1	-													
Populus spec. (Pappel)	7	w		B1	-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		B1	-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		S	-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1	-													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	w		S	K													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z		B1	-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S	-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		S	-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		S	K													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		S	A									b		3		V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1	-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>															<b>1</b>		<b>1</b>	
<b>Anzahl Arten</b>																	<b>27</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