

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	92484	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6638</b>	6640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Winterhude	
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kopie</b> Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>23</b>	28
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	28.09.2015	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5572,7572	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

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

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Stark durch parklich überprägter Buchenwaldrest im Stadtpark, bestehend aus ca. 0,80-1,00 m starken Buchen und zerstreut 0,50-0,60 m starken Eichen. Den Saum nach Süden bildet der gesondert kartierte schmale Streifen eines Parkforstes mit relativ viel Eibe. Am Nordrand stehen einige alte Fichten. Die Strauchschicht im Wäldchen wird von Eibe, Feldahorn und Holunder gebildet, stellenweise auch Schneebeere. Die schütterere Krautschicht besteht aus Allerweltsarten wie Nelkenwurz, Brennessel, Gundermann und Knoblauchrauke. Sie ist nur schütter vorhanden. Eibe und Schneebeere wurden angepflanzt. Stellenweise sind invasive Neophyten in Ausbreitung.

## 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	WMS	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Stadtpark, südl. Jahning		<b>Hochwert (Y)</b>	5939359
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Rasenflächen, Wege, Parkforst		<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Rechtswert (X)</b>	567515		<b>Gemarkung</b>	Winterhude (425)
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord		<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input type="checkbox"/>
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Winterhude (409)		<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>		
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Biosphärenreservat</b>		
<b>FFH-GEBIET</b>				
<b>Wasserschutzgebiet</b>				

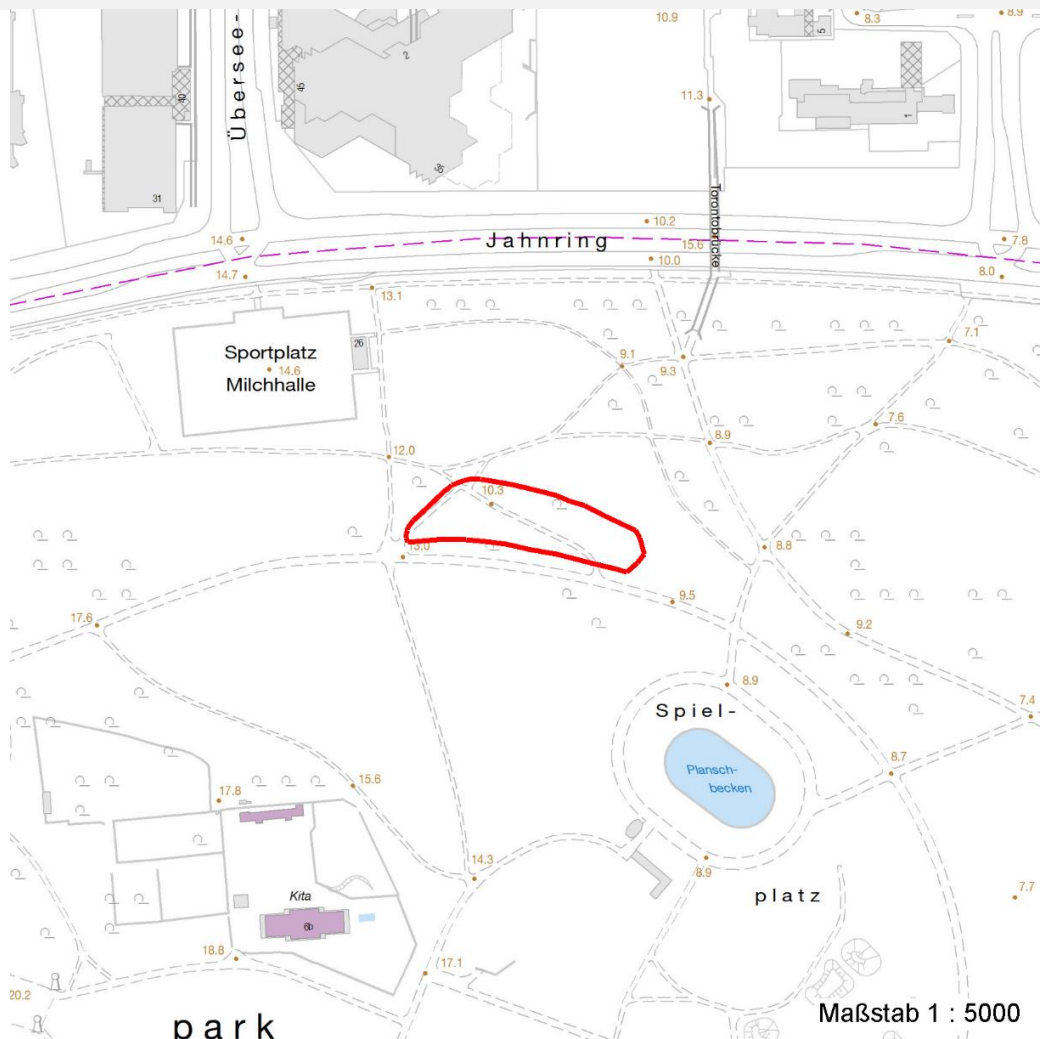
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	92484
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6638</b> 6640
		<b>DK5 - Name</b>	Winterhude
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>23</b> 28
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kartierung</b>	28.09.2015
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5572,7572
<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)
92484	33991	6638	23	17.10.2006	K	6640	28
92484	111827	6638	23	27.07.2018	K	6640	28
92484	33770	6638	21	01.09.1998	<	6640	26

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41735	0	6638_23_280915_1.JPG	
41736	0	6638_23_280915_2.JPG	
41737	0	6638_23_280915_3.JPG	
41738	0	6638_23_280915_4.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	92484	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6638</b>	6640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Winterhude	
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kopie</b> Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>23</b>	28
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	28.09.2015	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5572,7572	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Einwanderung/Pflanzung nicht heimischer Arten Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen (Ausbreitung invasiver Neophyten) Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen Freilaufende Hunde
Wertgesichtspunkte	alter Baumbestand naturnah
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Naturnaher Laubwald
Maßnahmen	Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 (mehr Mülleimer, Hundekotsammeltüten-Spender und öffentliche Toiletten) Beseitigung von Neophyten - 1.10

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6638_23_280915_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	6638_23_280915_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	92484
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6638</b> 6640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Winterhude
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>23</b> 28
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.09.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5572,7572
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei**      6638\_23\_280915\_3.JPG  
**Bildbeschreibung**      k.A.  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**      6638\_23\_280915\_4.JPG  
**Bildbeschreibung**      k.A.  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WMS
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>	Standort: Buchenwaldrest im Stadtpark	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	nach Nordosten geneigt
Belichtung	5 - halbschattig
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
2. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	15 %
<b>Veg. - Höhe</b>	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	92484
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6638</b> 6640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Winterhude
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>23</b> 28
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.09.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5572,7572
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	4,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7,3
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,7
	<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	D	
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z		S														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		S														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z																
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z																
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B2														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B2														
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	z																
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B1														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	l																
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w		S														
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	z		B1														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1														
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	z		B1														
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	w																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S														
Sorbaria sorbifolia (Sibirische Fiederspiere)	7	l																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w		S														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z		S										b		3		V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z																
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																<b>1</b>		<b>1</b>
<b>Anzahl Arten</b>										<b>26</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

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	92484
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6638</b> 6640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Winterhude
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>23</b> 28
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	28.09.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5572,7572
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	