

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	33787
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6638</b> 6640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Winterhude
<b>Bearbeitung</b>	SCÖ	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>22</b> 27
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	17.10.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	76769,5879
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	6 Wertvoll
– <b>Alter</b>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <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

Parkforst im Nordosten des Stadtparks. Von Altbäumen geprägter Parkwald mit Anpflanzungen von standortfremden, nicht heimischen Gehölzen. Den Parkcharakter betonen insbesondere die zahlreichen Rhododendren (Rhododendronpfad) und die Schneebeeren und Eiben, die häufig heckenartig entlang der Wege gepflanzt wurden. Ansonsten wird der Baumbestand von Ahorn, Birke, eiche, Esche und Kiefern geprägt, jeweils in wechselnden Häufigkeiten. Die Krautschicht bilden Nitrophyten wie Knoblauchrauke, Nelkenwurz und stellenweise Brennessel.

## 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	EPW	Waldartige Parkanlage (2000)		

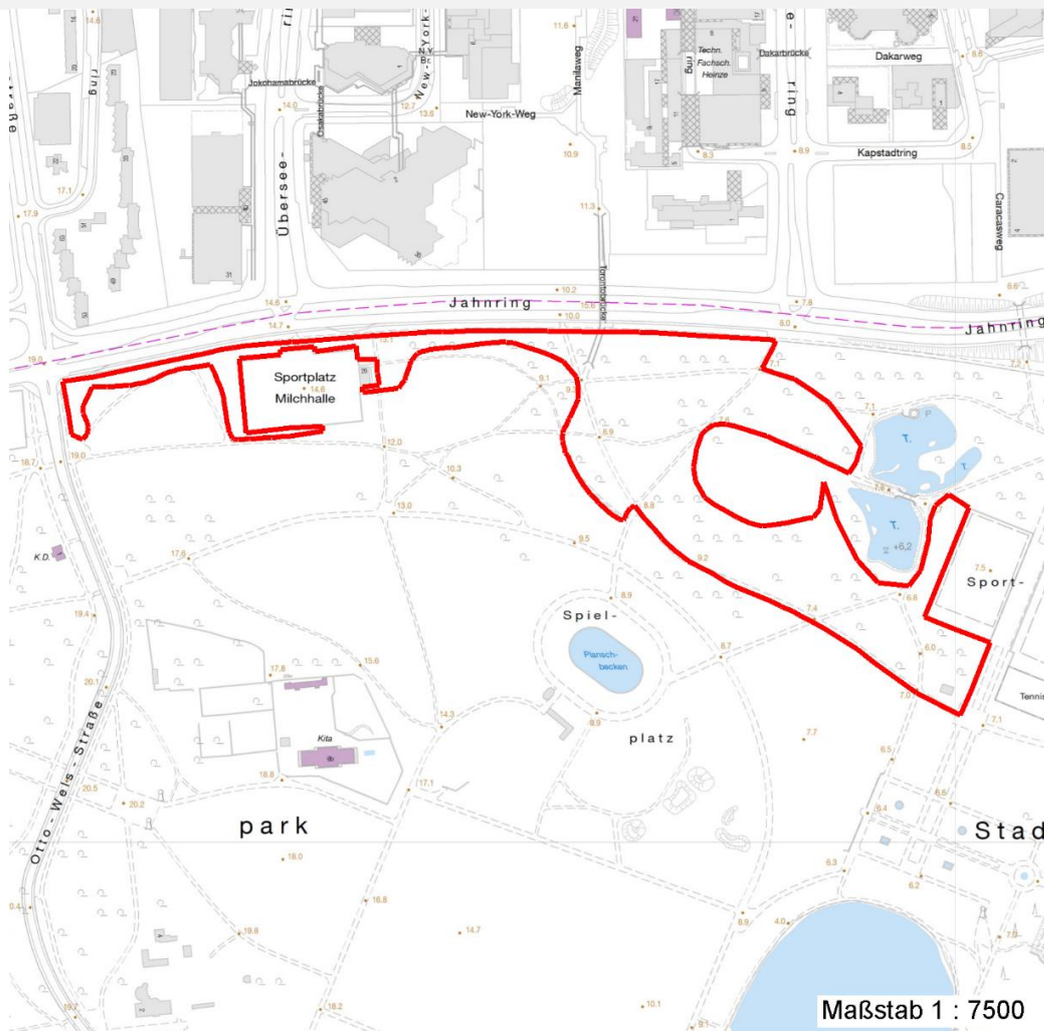
## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Stadtpark, südl. Jahnring	<b>Hochwert (Y)</b>	5939375
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wege, Rasenfläche	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Rechtswert (X)</b>	567728	<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</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>		
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	33787
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6638</b> 6640
		<b>DK5 - Name</b>	Winterhude
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>22</b> 27
<b>Bearbeitung</b>	SCÖ	<b>Kartierung</b>	17.10.2006
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	76769,5879
<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)
33787	92462	6638	269	28.09.2015	N	6640	10098
33787	111813	6638	269	16.07.2018	N	6640	10098
33787	92481	6638	282	28.09.2015	N	6640	27
33787	92485	6638	284	28.09.2015	N	6640	18
33787	33772	6638	18	12.06.1998	/	6640	23
33787	39072	6838	19	12.06.1998	/	6840	21

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4837	0	6638_22_171006_1.JPG	
4838	0	6638_22_171006_2.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	33787
			<b>DK5   DK5-GK</b>	6638 6640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Winterhude
<b>Bearbeitung</b>	SCÖ	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			22 27
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>
				17.10.2006
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				76769,5879
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

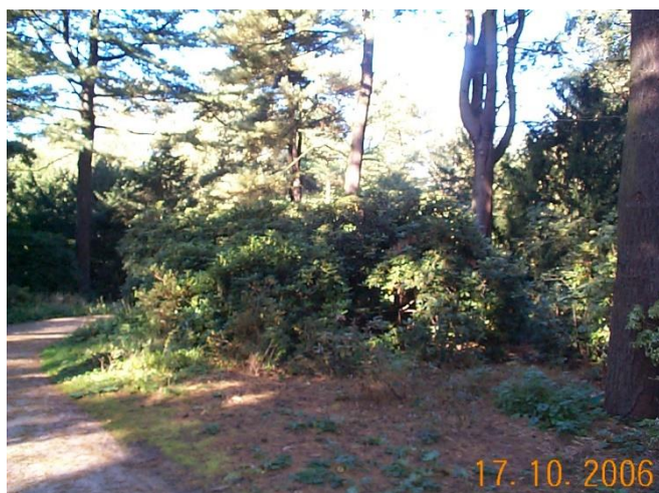
## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen
Wertgesichtspunkte	alter Baumbestand hoher Wert für Singvögel
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	naturnahe Laubwälder
Maßnahmen	Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8

## Foto

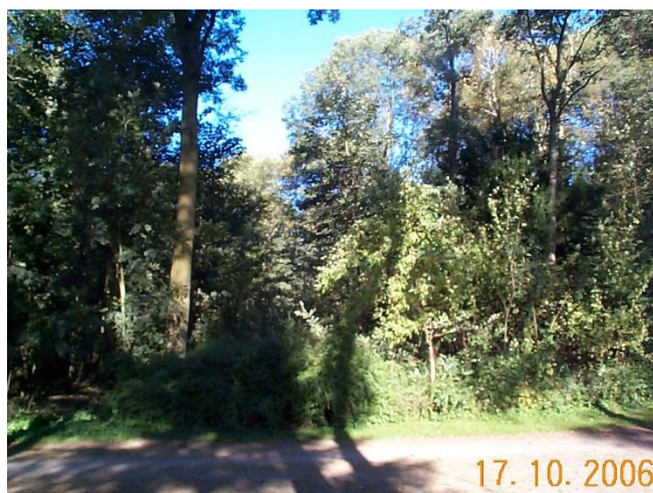
**Fotodatei** 6638\_22\_171006\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 6638\_22\_171006\_2.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Waldartige Parkanlage (2000)	<b>Biotoptyp</b>	EPW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: Parkwald		<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>	33787	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6638</b>	6640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Winterhude	
<b>Bearbeitung</b>	SCÖ	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>22</b> 27
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	17.10.2006	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	76769,5879	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben
Belichtung	5 - halbschattig
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	50 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	30 %
<b>Veg. - Höhe</b>	
Gesamt, durchschn.	18.00 m

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1
	<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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		S														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B2														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		S														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1														
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		B1														
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		S														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		S														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		K1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B2														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		S														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	33787	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6638</b>	6640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Winterhude	
<b>Bearbeitung</b>	SCÖ	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	22 27
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	17.10.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	76769,5879
				<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			
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z		K1																
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		K1																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h		K1																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1																
Hedera helix (Efeu)	7	w		K1																
Hosta spec. (Funkie)	7	w		K1																
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	w		B1																
Matteuccia struthiopteris (Straußfarn)	7	z		K1									b		3			V		
Pinus nigra (Schwarz-Kiefer)	7	z		B1																
Pinus strobus (Weymouth-Kiefer)	7	w		B1																
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	z		B1																
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	z		S																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1																
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	z		S																
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	w		S													D			
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	w		S																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		S																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		S																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S																
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		S																
Symphoricarpos x chenaultii (Rotfrüchtige Schneebeere)	7	z		S																
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z		S									b		3			V		
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		K1																
																	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
																	<b>Anzahl Arten</b>	<b>35</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