

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	92481
		<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>282</b> 27
<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>	104925,6247
		<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>	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 Unterpflanzungen 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. Der Baumbestand selber ist überwiegend naturnah und wird von Eiche, Buche, Esche, Birke, Hainbuche, Ahorn-Arten und Kiefer gebildet, jeweils in wechselnden Häufigkeiten. In der Strauchschicht kommen weiterhin auch Hasel, Weißdorn und Ribes-Arten vor, stellenweise ist eine Verjüngung der die Baumschicht prägenden Gehölzarten zu beobachten. Die Krautschicht ist aufgrund der Beschattung überwiegend spärlich ausgebildet, stellenweise aber auch üppig. Ubiquisten und Nitrophyten wie Knoblauchsrauke, Nelkenwurz, Gundermann und Brennessel sind prägend. Entlang der Wege werden die Bestände intensiv gepflegt. Anfallende Streu wird regelmäßig entfernt und Schreddergut/Mulch aufgetragen. Stellenweise finden sich Bestände invasiver Neophyten, Ebereschen-Fiederspiere, Japanischer Staudenknöterich und Drüsiges Springkraut sind regelmäßig anzutreffen. Die Gehölze werden von Parkbesuchern als Toilette benutzt und sind teilweise stark vermüllt. An den Rändern des Parks ist teilweise eine hohe Lärmbelastung zu verzeichnen.

## Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	EPW	Waldartige Parkanlage (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Stadtpark, südl. Jahnring	<b>Hochwert (Y)</b>	5939387
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wege, Rasenfläche	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Rechtswert (X)</b>	567806	<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>			

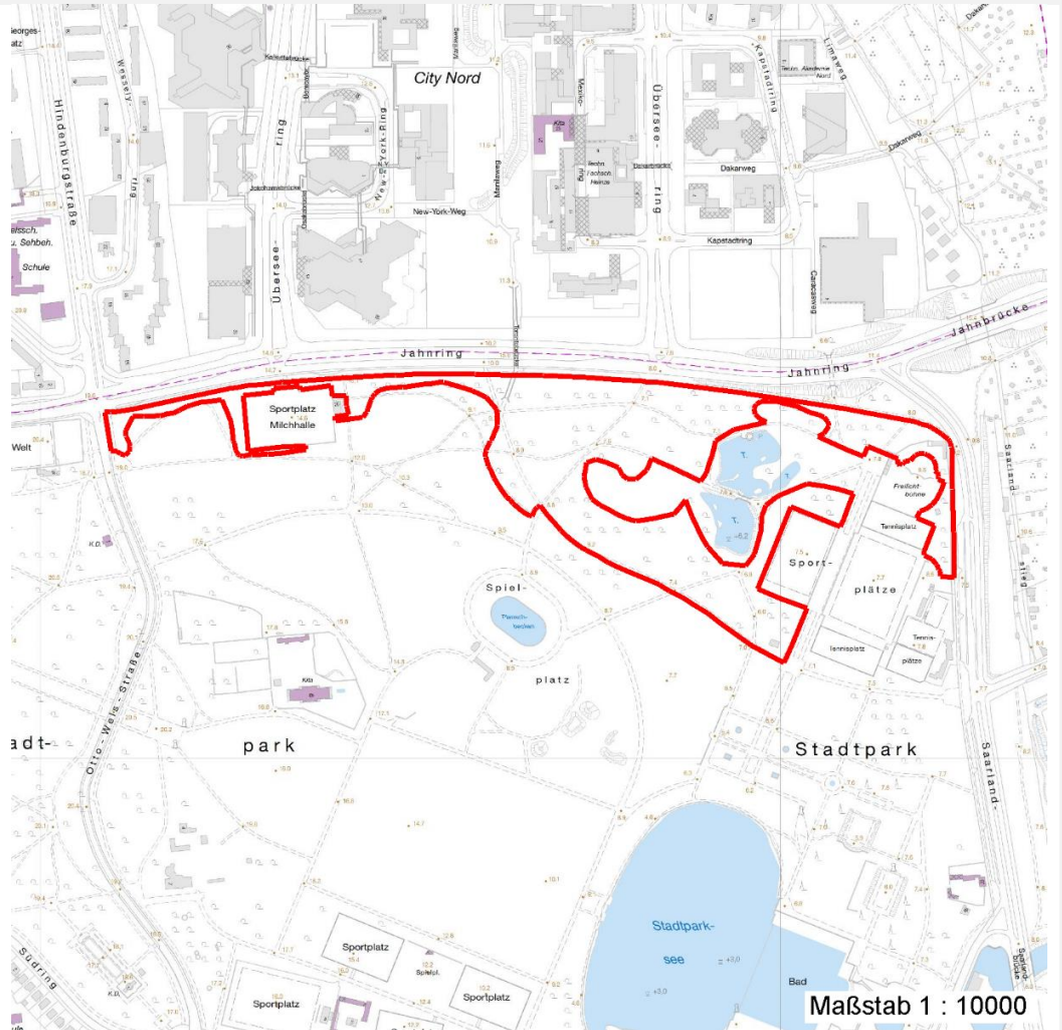
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	92481
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6638</b> 6640
		<b>DK5 - Name</b>	Winterhude
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>282</b> 27
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kartierung</b>	28.09.2015
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	104925,6247
<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)
92481	111867	6638	315	16.07.2018	N		
92481	111868	6638	316	27.07.2018	N		
92481	111872	6638	317	06.08.2018	N		
92481	111873	6638	318	27.07.2018	N		
92481	111874	6638	319	27.07.2018	N		
92481	111982	6638	320	16.07.2018	N		
92481	111876	6838	256	27.07.2018	N		
92481	111877	6838	257	27.07.2018	N		
92481	111878	6838	258	06.08.2018	N		
92481	33929	6638	14	17.10.2006	/	6640	18
92481	33772	6638	18	12.06.1998	/	6640	23
92481	33787	6638	22	17.10.2006	>	6640	27
92481	33862	6638	119	17.10.2006	/	6640	10098

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	92481
		<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>282</b> 27
<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>	104925,6247
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
92481	33906	6638	120	17.10.2006	/	6640	10099
92481	33854	6638	129	17.10.2006	/	6640	10108
92481	33826	6638	130	17.10.2006	/	6640	10109
92481	33954	6638	197	19.07.2006	/	6840	16
92481	39072	6838	19	12.06.1998	/	6840	21
92481	39206	6838	20	10.08.2006	/	6840	25
92481	39309	6838	21	10.08.2006	/	6840	26

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41733	0	6638_282_280915_1.JPG	
41734	0	6638_282_280915_2.JPG	

## Weitere Angaben

### Merkmal Wert

#### Auswertung

Gefährdung/ Einflüsse	Freilaufende Hunde Vermüllungen (Nutzung der Gebüsche als Toilette) Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen (Ausbreitung invasiver Neophyten) Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen
Wertgesichtspunkte	alter Baumbestand hoher Wert für Singvögel
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	naturnahe Laubwälder
Maßnahmen	1.10 - Beseitigung von Neophyten 1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen (mehr Mülleimer, Hundekotsammeltüten-Spender und öffentliche Toiletten)

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	92481
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6638</b> 6640
		<b>DK5 - Name</b>	Winterhude
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>282</b> 27
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kartierung</b>	28.09.2015
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	104925,6247
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6638_282_280915_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	6638_282_280915_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Wal dartige 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

## 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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	92481	
			<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>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>282</b>	27
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	28.09.2015	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	104925,6247	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,9
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	0,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		0
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

## 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 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														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		S												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		B1												
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		S												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S												
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B1												
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B2												
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z														
Hedera helix (Efeu)	7	w														
Hosta spec. (Funkie)	7	w														
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	l														
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	w		B1												
Matteuccia struthiopteris (Straußfarn)	7	z										b		3	V	
Pinus nigra (Schwarz-Kiefer)	7	z		B1												
Pinus strobus (Weymouth-Kiefer)	7	w		B1												
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	l		B1												
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	w														
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	z		S												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1												
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	z		S												

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	92481
		<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>282</b> 27
<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>	104925,6247
		<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
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	w		S													D
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	w															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		B1													
Sorbaria sorbifolia (Sibirische Fiederspiere)	7	l															
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w															R
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z															
Symphoricarpos x chenaultii (Rotfrüchtige Schneebeere)	7	z															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z		S									b		3		V
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		B1													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>41</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