

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92481	
			DK5 DK5-GK	6638 6640	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	282 27
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	28.09.2015	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	104925,6247	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	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 ausgebildete, stellenweise aber auch üppig. Ubiquisten und Nitrophyten wie Knoblauchsrauke, Nelkenwurz, Gundermann und Brennnessel 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 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

Lagebeschreibung	Stadtpark, südl. Jahning		Hochwert (Y)	5939387
Nachbarnutzung/en	Wege, Rasenfläche		Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Rechtswert (X)	567806		Gemarkung	Winterhude (425)
Bezirk	Hamburg-Nord		Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Winterhude (409)		Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat		
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

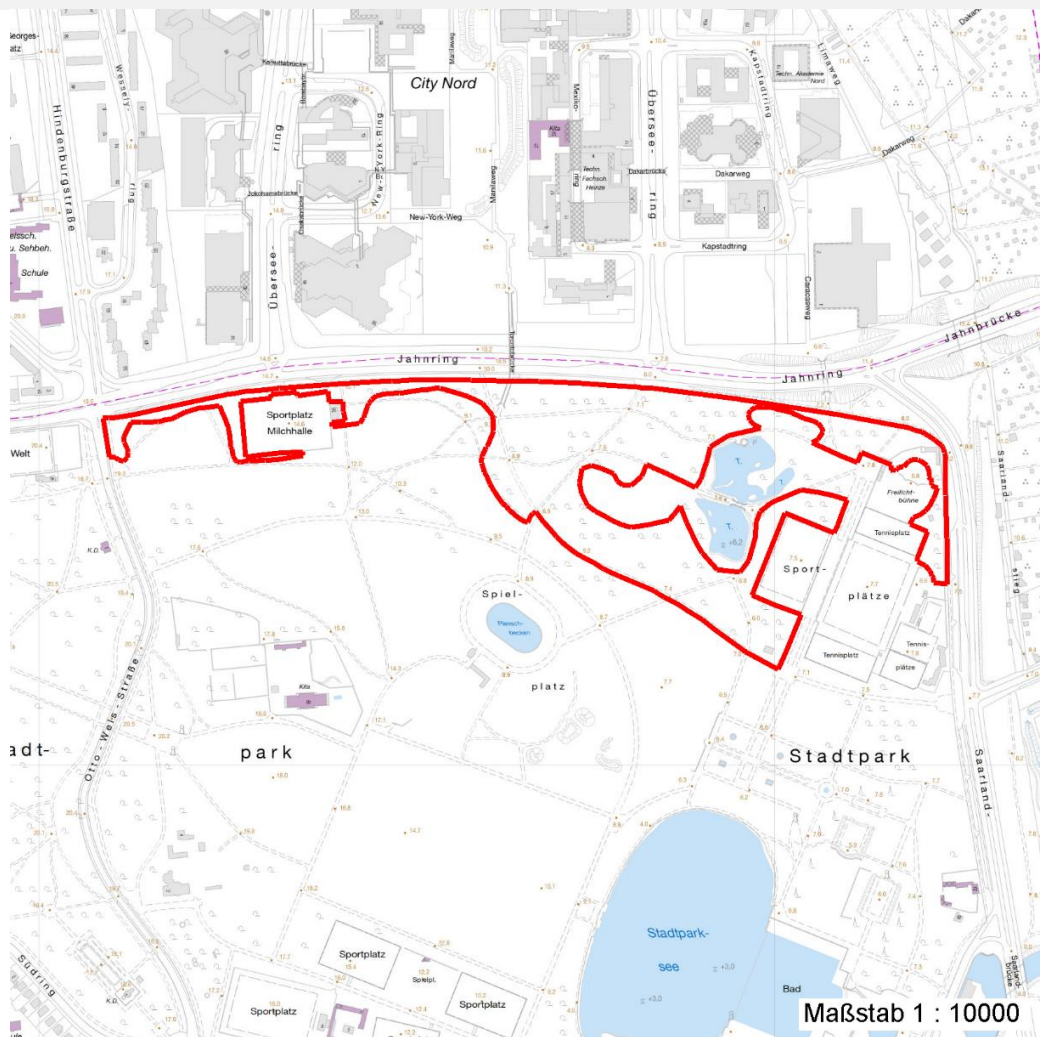
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92481
		DK5 DK5-GK	6638 6640
		DK5 - Name	Winterhude
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	282 27
Bearbeitung	NAB	Kartierung	28.09.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	104925,6247
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92481
		DK5 DK5-GK	6638 6640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	282 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.09.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	104925,6247
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 (mehr Mülleimer, Hundekotsammeltüten-Spender und öffentliche Toiletten) Beseitigung von Neophyten - 1.10

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92481
		DK5 DK5-GK	6638 6640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	282 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.09.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	104925,6247
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6638_282_280915_1.JPG	Fotodatei	6638_282_280915_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Waldartige Parkanlage (2000)	Biotoptyp	EPW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Parkwald		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92481
			DK5 DK5-GK	6638 6640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			282 27
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				28.09.2015
				Fläche / Länge [m²/m]
				104925,6247
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92481	
			DK5 DK5-GK	6638	6640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Biotop-Nr. alt	282	27
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	28.09.2015	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	104925,6247	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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																
Anzahl Rote Liste Arten																2	1	3
Anzahl Arten																		41

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