

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111867
		DK5 DK5-GK	6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	315
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.07.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	60211,7616
		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	5	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

Historischer Waldparkbereich am Nordrand des Stadtparks. Regelmäßig von Altbäumen geprägter Waldbestand, jedoch mit Uterpflanzungen von standortfremden, nicht heimischen Gehölzen. Den Parkcharakter betonen insbesondere zahlreichen Rhododendren, aber auch durchgewachsene Eibensträucher, sowie Schneebeere und Fiederspiere, die häufig auch heckenartig entlang der Wege und im Straßenbereich entlang des Jahnrings gepflanzt wurden. Die Baumschicht selbst wird von Stieleiche und Rotbuche bestimmt, die oft eine "knorrige" Wuchsform aufweisen. Zerstreut kommen auch Birke, Hainbuche, Ahorn-Arten, Kiefern und Fichten in wechselnden Häufigkeiten vor. In der Strauchschicht treten auch Hasel, Weißdorn und Ribes-Arten auf. Stellenweise ist eine Verjüngung der Baumarten zu beobachten. Die Krautschicht fehlt insbesondere aufgrund der Beschattung nahezu vollständig und wird an etwas lichter Stellen von Ubiquisten und Nitrophyten wie Knoblauchsrauke, Nelkenwurz, Gundermann, Kleinblütigem Springkraut und Brennnessel geprägt. Entlang der Wege werden die Bestände intensiv gepflegt. Anfallende Streu wird regelmäßig entfernt und Schreddergut/Mulch aufgetragen. Stellenweise finden sich Bestände von Neophyten, wie Fiederspiere, Japanischer Staudenknöterich und Kleinblütigem Springkraut sind anzutreffen. Die Gehölzbestände werden zum Teil von Parkbesuchern als Toilette benutzt und sind lokal vermüllt (Open-Air-Arena). An den Rändern des Parks ist teilweise eine hohe Lärmbelastung durch den Straßenverkehr 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 (2018)		
3	wx	erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Stadtpark, südlich Jahnrings		
Nachbarnutzung/en	Wege, Rasenflächen, Straße		
Rechtswert (X)	567681	Hochwert (Y)	5939411
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Winterhude (409)	Gemarkung	Winterhude (425)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			

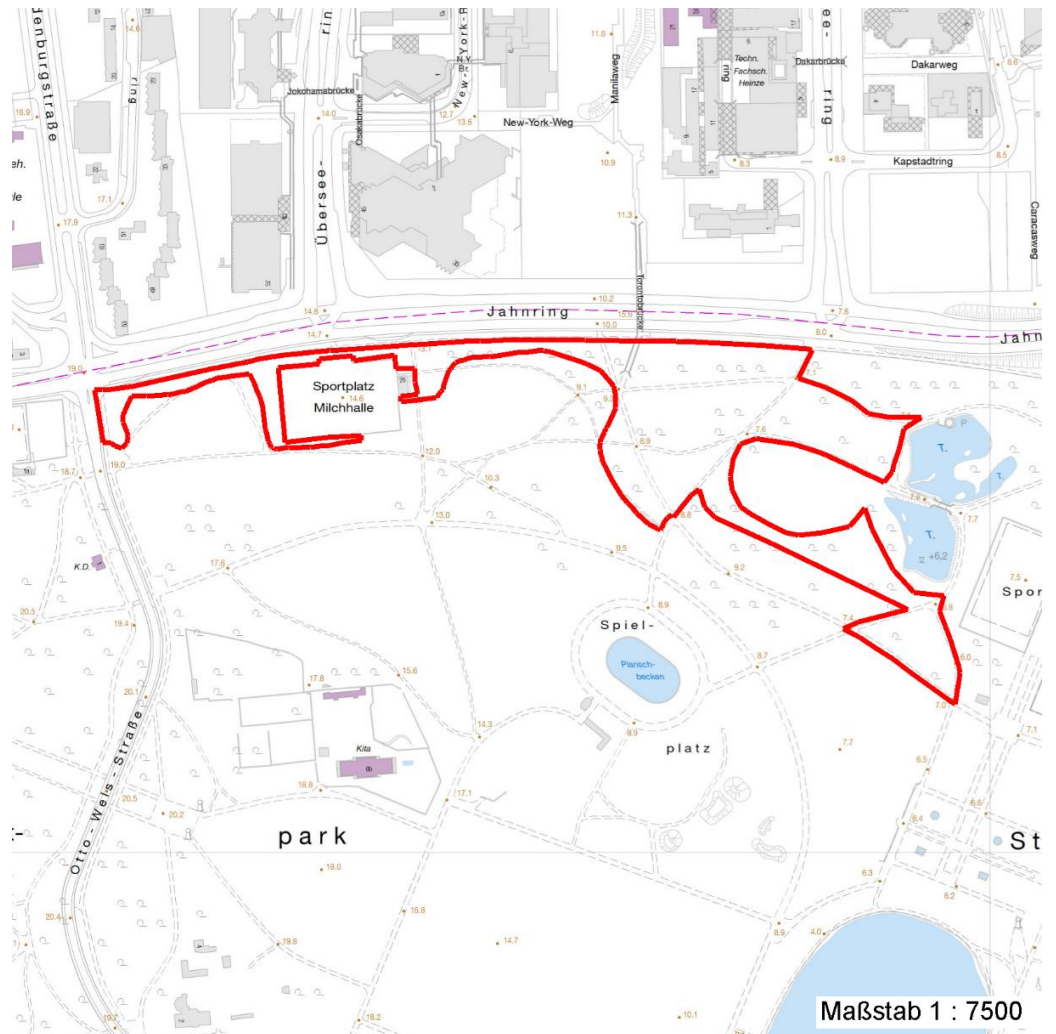
Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111867
		DK5 DK5-GK	6638
		DK5 - Name	Winterhude
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	315
Bearbeitung	HEE	Kartierung	16.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	60211,7616
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
111867	92481	6638	282	28.09.2015	K	6640	27

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61013	0	6638_315_160718_1.JPG	
61014	0	6638_315_160718_2.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

09.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111867
		DK5 DK5-GK	6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	315
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.07.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	60211,7616
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Freilaufende Hunde Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen Vermüllungen
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Altbaumbestand
Bedeutung für Tiergruppe	Kleinsäuger Vögel
Ziele der Entwicklung	Naturnaher Laubwald
Maßnahmen	Beseitigung von standortfremden Gehölze - 1.9 Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Boden lockern, natürliche Begrünung fördern - 1.18

Foto

Fotodatei	6638_315_160718_1.JPG	Fotodatei	6638_315_160718_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Waldartige Parkanlage (2018)	Biotoptyp	EPW
- Zusatz	erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111867
		DK5 DK5-GK	6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	315
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.07.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	60211,7616
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	50 %
2. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	20 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		B2														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		K1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		B2														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		S														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B2														
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	l		K1														
Cornus mas (Kornelkirsche)	7	z		S													3	
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		S														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		K1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B2														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	l		K1														
Hedera helix (Efeu)	7	l		K1														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111867
		DK5 DK5-GK	6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	315
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.07.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	60211,7616
		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	
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	w		B1														
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		B1														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		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 nigrum (Schwarze Johannisbeere)	7	w		S										V				
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		S														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		S														
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	w		S														
Sorbaria sorbifolia (Sibirische Fiederspiere)	7	l		S														
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	z		S														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	h		S										b		3		V
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		B2														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1														
Anzahl Rote Liste Arten														1	2	1	1	
Anzahl Arten														30				

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