

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111823
		DK5 DK5-GK	6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	309
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.07.2018
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	37733,9477
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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

Teile des Stadtparks östlich der Otto-Wels-Straße, die von Bäumen mit Strauchunterpflanzung geprägt werden. Die Baumschicht ist von heimischen Arten wie Stieleiche, Rotbuche und Hainbuche geprägt, daneben sind aber auch standortfremde Baumarten beteiligt. Es sind einige Altbäume mit mächtigen Kronen zu finden. Die Strauchschicht besteht häufig aus dichten Gebüsch aus Eibe, Rhododendren, Schneebeere und anderen nicht heimischen Gehölzen. Aufgrund der starken Beschattung, tlw. auch aufgrund mechanischer Belastung und Bekämpfung fehlt die Krautschicht weitgehend. Kleinflächig finden sich Bereiche mit gut ausgebildeter Krautschicht, die von Nitrophyten und Ubiquisten geprägt ist. Stellenweise sind invasive Neophyten in Ausbreitung. Die Gebüsche werden von Besuchern des Parks als Toiletten genutzt und sind stellenweise stärker vermüllt. Besonders in den Randbereichen ist eine teilweise starke Lärmbelastung durch Strassenlärm gegeben.

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, östlich Otto-Wels-Straße		
Nachbarnutzung/en	Parkanlage, Erholung, Straße, Wege, Rasenflächen		
Rechtswert (X)	567135	Hochwert (Y)	5938920
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	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

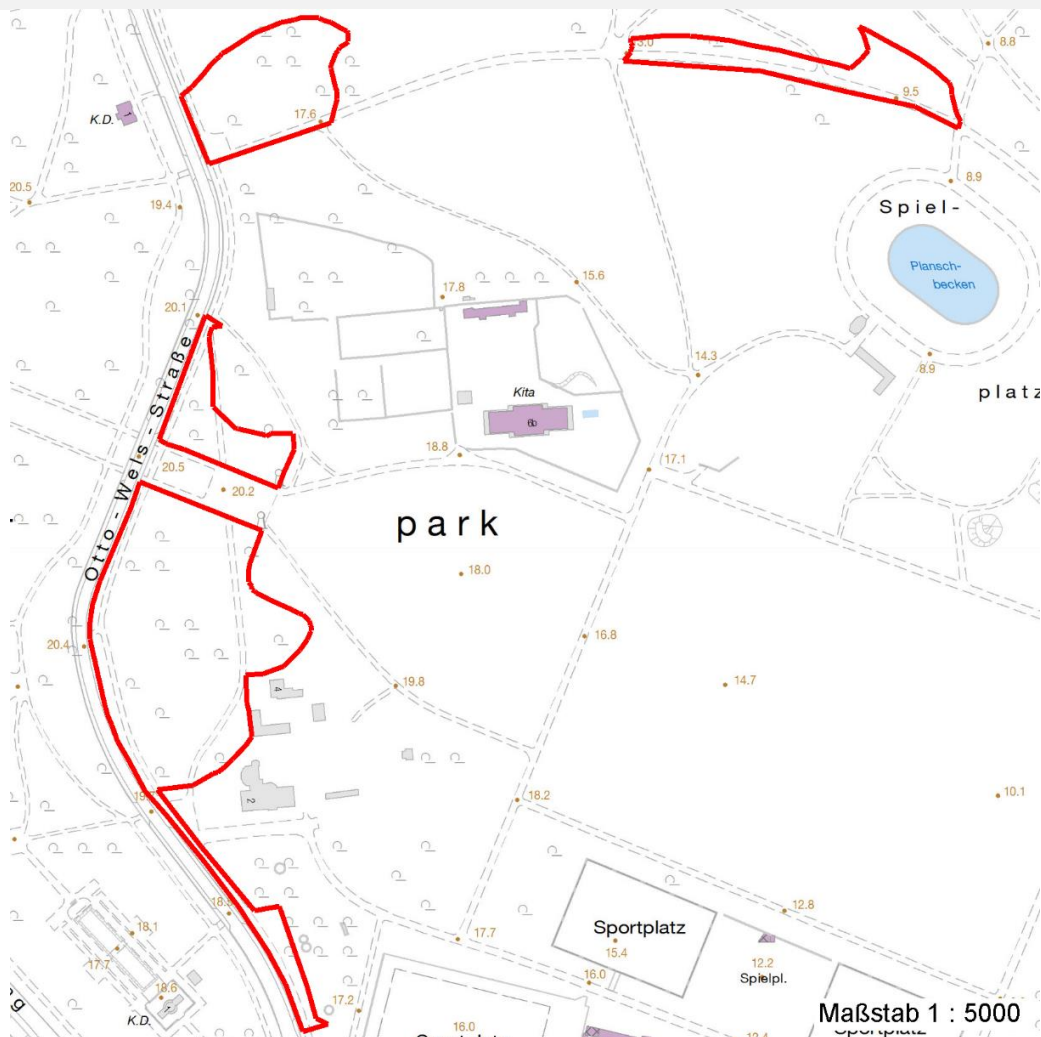
Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111823
		DK5 DK5-GK	6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	309
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.07.2018
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	37733,9477
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
111823	92463	6638	270	28.09.2015	K	6640	29

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60988	0	6638_309_160718_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111823
		DK5 DK5-GK	6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	309
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.07.2018
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	37733,9477
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6638_309_160718_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111823
		DK5 DK5-GK	6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	309
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.07.2018
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	37733,9477
		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	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z																
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Roskastanie)	7	w																
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w																
Berberis candidula (Schneeige Berberitze)	7	w																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w																
Buddleja davidii (Sommerflieder)	7	w																
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z																
Carya cordiformis (Hickorynuss)	7	w																
Catalpa bignonioides (Trompetenbaum)	7	w																
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w																
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w																
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w																
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	l																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z																
Forsythia x intermedia (Hybrid-Forsythie)	7	w																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w																
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w															b	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w																
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	w																
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w																
Magnolia spec. (Magnolie)	7	w																
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w																
Metasequoia glyptostroboides (Chinesisches Rotholz)	7	w																
Pachysandra terminalis (Japanischer Ysander)	7	w																
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w																
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w																
Pieris japonica (Japanische Lavendelheide)	7	w																
Pinus nigra (Schwarz-Kiefer)	7	w																
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w																
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z																
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	w																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w																
Prunus serrulata (Japanische Blüten-Kirsche)	7	w																
Pyracantha coccinea (Feuerdorn)	7	w																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h																
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	h																
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w																
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w																
Rosa spec. (Rose)	7	w																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w																

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111823
		DK5 DK5-GK	6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	309
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.07.2018
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	37733,9477
		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	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z																
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w																R
Stellaria media (Vogelmiere)	7	z																
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	l																
Symphoricarpos x chenaultii (Rotfrüchtige Schneebeere)	7	l																
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w																
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z											b		3			V
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z																
Viburnum lantana (Wolliger Schneeball)	7	w																
Viburnum rhytidophyllum (Runzelblättriger Schneeball)	7	w																
Vinca minor (Kleines Immergrün)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten														1	2			
Anzahl Arten														58				

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