

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111817
		DK5 DK5-GK	6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	306
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.07.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	59550,4114
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– 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

Unterpflanzter Gehölzbestand östlich des großen Stadtparkwaldes westlich der Otto-Wels-Straße. Unter meist 0,50-0,70 m starken Eichen und Buchen wurden verschiedene standortfremde Straucharten wie Rhododendron, Eibe und Schneebeere gepflanzt. Vereinzelt finden sich auch Birken und Hainbuchen in der Baumschicht. Die Krautschicht ist nur sehr locker vorhanden und besteht meist aus Nelkenwurz, Springkraut und Brennnessel.

Der schmale Bestand ist durch starke Randwirkungen beeinflusst, die Belastung durch Straßenlärm, Fußgänger/Läufer, Radfahrer und Hunde ist hoch. Die Bestände werden intensiv gepflegt. Aufgrund der Funktion und Bedeutung als Puffer und Korridor und aufgrund des teilweise hohen Alters einiger Bäume wurde der Bestand trotzdem als wertvoll eingestuft. Der schmale Bereich am Grasweg ist eher als intensiv genutzte Grünanlage anzusprechen, wurde aber diesem Teil des Waldparks zugeordnet. Neben artenarmen Rasenflächen und dichten Pflanzungen mit Rhododendren tritt insbesondere die wegbleibende Baumreihe aus alten Stieleichen hervor.

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	93 %
2	EPW	Waldartige Parkanlage (2018)		
3	wx	erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			2 %
2	ZRT	Scher- und Trittrassen (2018)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			5 %
2	HEA	Baumreihe, Allee (2018)		
3	3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

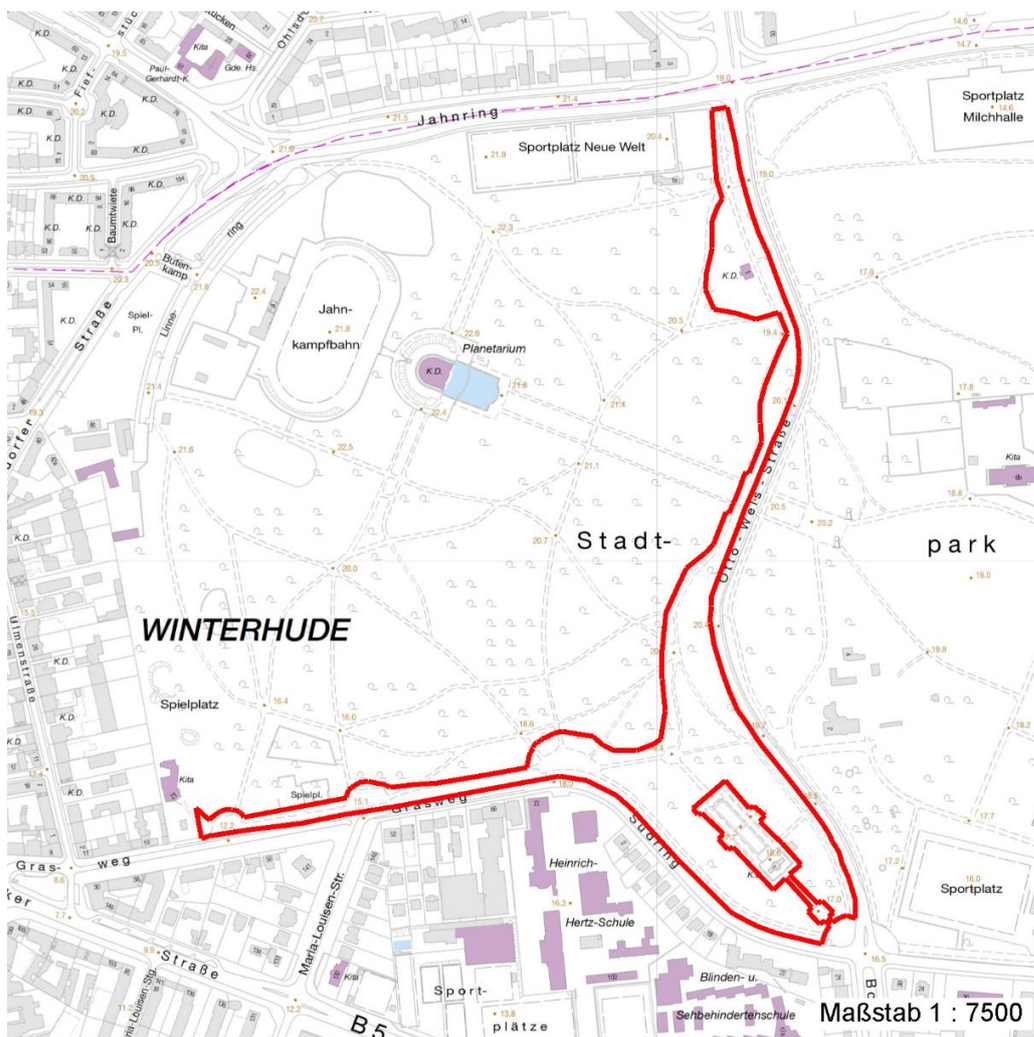
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Stadtpark westl. Otto-Wels-Straße	Hochwert (Y)	5938885
Nachbarnutzung/en	Laubwald, Erholung, Wege, Straße	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Rechtswert (X)	567026	Gemarkung	Winterhude (425)
Bezirk	Hamburg-Nord		
Stadtteil (OT-Nr.)	Winterhude (409)		

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111817
		DK5 DK5-GK	6638
		DK5 - Name	Winterhude
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	306
Bearbeitung	HEE	Kartierung	16.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	59550,4114
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG		Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>		
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet							
Karte							



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
111817	92428	6638	81	29.09.2015	K	6640	10055
111817	92429	6638	82	29.09.2015	K	6640	10056
111817	92413	6638	251	29.09.2015	K	6640	32

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111817
		DK5 DK5-GK	6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	306
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.07.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	59550,4114
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60986	0	6638_306_160718_1.JPG	
60987	0	6638_306_160718_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen Vermüllungen
Wertgesichtspunkte	alter Baumbestand
Maßnahmen	Beseitigung von standortfremden Gehölze - 1.9 naturnähere Gestaltung entlang der Wege, wie blütenreiche Stauden anpflanzen

Foto

Fotodatei	6638_306_160718_1.JPG	Fotodatei	6638_306_160718_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Waldartige Parkanlage (2018)	Biototyp	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	93 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111817
		DK5 DK5-GK	6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	306
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.07.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	59550,4114
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	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		S														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		B2														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		B2														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		K1														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		B2														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		K1														
Berberis vulgaris (Gewöhnliche Berberitze)	7	w		S										3				
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		B2														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B1														
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		B1														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l		K1														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		K1														
Hedera helix (Efeu)	7	w		K1														
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	z		S									b					
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		K1														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		S														
Matteuccia struthiopteris (Straußfarn)	7	w		K1									b	3	V			
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		S														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B2														
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	h		S														
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	w		S											D			
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		S														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		B2														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111817
		DK5 DK5-GK	6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	306
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.07.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	59550,4114
		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	
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		S														
Symphoricarpos x chenaultii (Rotfrüchtige Schneebeere)	7	z		S														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z		S									b		3			V
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		B2														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1														
Viburnum spec. (Schneeball)	7	w		S														
Anzahl Rote Liste Arten														3	1	2		
Anzahl Arten														36				

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Scher- und Trittrasen (2018)	Biototyp	ZRT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biototyp	Baumreihe, Allee (2018)	Biototyp	HEA
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	111817
		DK5 DK5-GK	6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	306
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.07.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	59550,4114
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte		
	Stickstoff (N)		
	Reaktion		
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																
	Anzahl Rote Liste Arten																	
	Anzahl Arten													1				

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