

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	34056	
			DK5 DK5-GK	6638	6640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	20 25
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	31.08.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1864,5952	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Grau-Erlen-Pflanzung vor dem SW-Ufer des Stadtparksees, von dem sie durch einen Weg und einen schmalen Rasenstreifen getrennt ist. Die Fläche liegt an einem Hang und fällt merklich zum See ab. Insofern ist sie untypisch für einen Erlenwald. Auch gibt es keine offenen Wasserstellen.

Die Fläche wurde vermutlich in der frühen Nachkriegszeit als Monokultur angelegt, in der bis heute kaum einheimische Gehölze Fuß fassen konnten. Die Grau-Erlen erreichen inzwischen Stammdurchmesser von einem halben Meter.

Die Strauchschicht wird von Holunder dominiert. Zudem sind Himbeeren und Berg-Ahorn-Jungwuchs häufig. Die Krautschicht wird von Brennnesseln beherrscht. Auch häufig sind Kleinblütiges Springkraut und Gundermann.

Zur Seeseite hin, an den tiefer liegenden Stellen, finden sich in geringer Häufigkeit einige Feuchte- und Frischezeiger (Binsen, Zweizahn).

Rote-Liste-Arten treten nicht auf.

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	0 %
2	WXZ	Sonstiger Laubforst aus fremdländischen Arten (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Stadtpark		Hochwert (Y)	5938638	
Nachbarnutzung/en	Fußwege		Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
Rechtswert (X)	567715		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.	34056
		DK5 DK5-GK	6638 6640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	20 25
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1864,5952
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
34056	34057	6638	20	17.10.2006	K	6640	25
34056	92489	6638	20	28.09.2015	K	6640	25

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trittschäden Eutrophierung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	34056	
			DK5 DK5-GK	6638	6640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Biotop-Nr. alt	20	25
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	31.08.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1864,5952	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Laubforst aus fremdländischen Arten (2000)	Biotoptyp	WXZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	NE - Nordost
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windberuhigt

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

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		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	d		-													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	z		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	34056	
			DK5 DK5-GK	6638	6640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Winterhude	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	20 25
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	31.08.1998
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	1864,5952
				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	
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z		-														
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		-														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z		-														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-														
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	w		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		-														
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w		-														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		-														
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w		-														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		-														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-														
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	w		-								X						D
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	z		-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	z		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	d		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	z		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	d		-														
Anzahl Rote Liste Arten														1				
Anzahl Arten														33				

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