

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	34037
		DK5 DK5-GK	6638 6640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	13 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.09.1998
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	23902,0757
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 4 Verarmt, entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Der Biotop hat sich nicht grundlegend seit der Kartierung von 1981 verändert. Der Biotopbogen wurde daher kopiert, Text und Artenliste aktualisiert und ergänzt:

Gehölz auf Schulgelände, gegen Straße durch Zaun geschützt. Relativ jung, inzwischen teils über 10 m hoch, recht dicht, stufig aufgebaut, diverse handelsübliche Gehölzarten, gärtnerisch angelegt, geringe Ansätze zu naturnaher Entwicklung. Krautschicht sehr spärlich, aus Arten ruderaler Gesellschaften.

Pflanzengesellschaften: Fragmente verschiedener Gehölzgesellschaften (Prunetalia, Fragetalia, Sambuco-Salicion), Arction.

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	WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)		
1	2			0 %
2	ZS	Zier-Gebüsch, -Hecke (2000)		
1	3			0 %
2	ZH	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Alsterdorfer Straße / Braamkamp		
Nachbarnutzung/en	Schulhof, Parkplatz, Straßen		
Rechtswert (X)	566084	Hochwert (Y)	5939719
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Winterhude (408)	Gemarkung	Winterhude (425)
Digitaler Grünplan	<input 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			

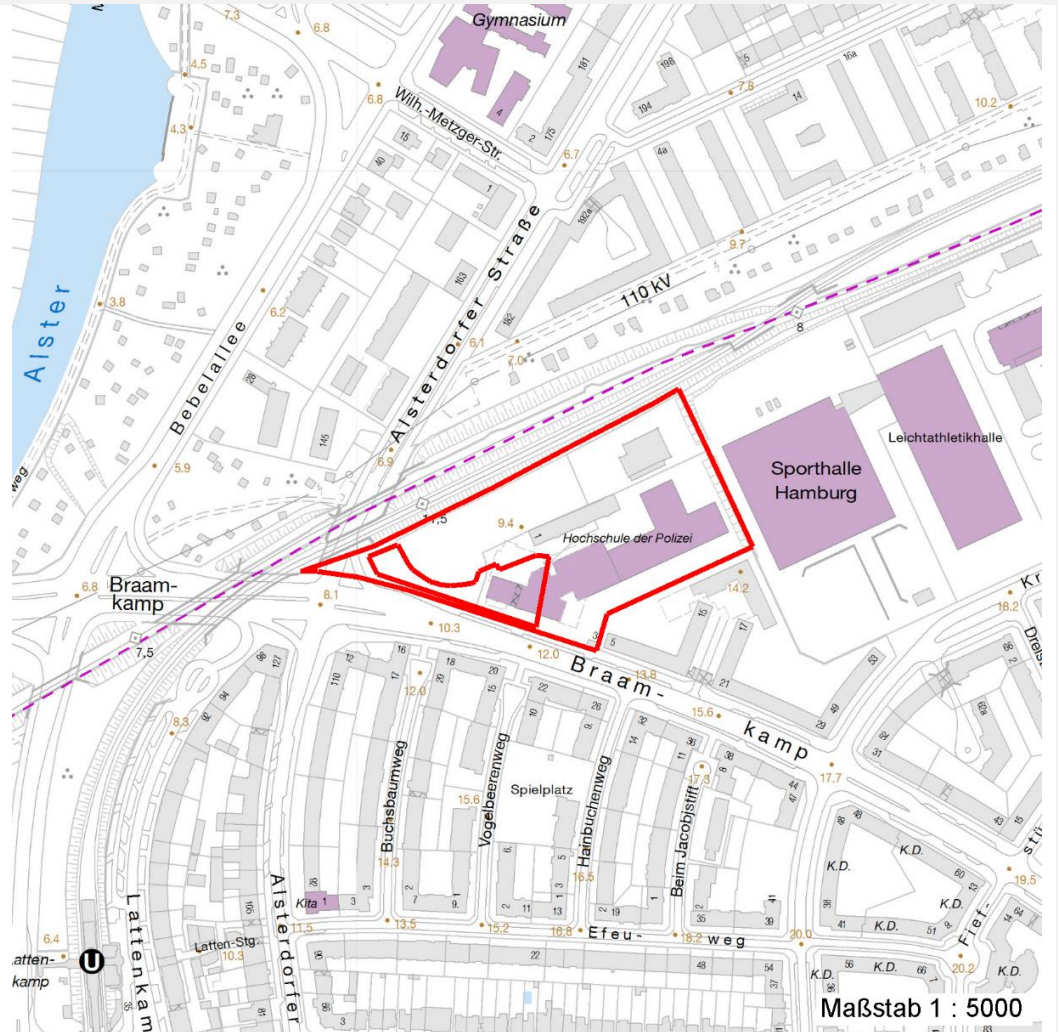
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	34037
		DK5 DK5-GK	6638 6640
		DK5 - Name	Winterhude
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	13 12
Bearbeitung	MLO	Kartierung	01.09.1998
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	23902,0757
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
34037	34068	6638	30	26.10.2006	N	6640	36

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	intensive Pflege

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	34037
		DK5 DK5-GK	6638 6640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	13 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.09.1998
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	23902,0757
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	Biototyp	WXH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

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	h		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-													
Ailanthus altissima (Götterbaum)	7	w		-													
Amelanchier spec. (Felsenbirne)	7	z		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-													
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	l		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	34037
		DK5 DK5-GK	6638 6640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	13 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.09.1998
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	23902,0757
		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	
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	h		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	h		-														
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges Franzosenkraut)	7	X		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	h		-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-														
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	z		-														
Lapsana communis (Rainkohl)	7	X		-														
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	X		-														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	X		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	X		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-														
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	X		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-														
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	z		-														R
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	h		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Zier-Gebüsch, -Hecke (2000)	Biotoptyp	ZS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	34037
		DK5 DK5-GK	6638 6640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Winterhude
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	13 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.09.1998
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	23902,0757
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)	Biotoptyp	ZH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein