

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10071
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	HET Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	12 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	14858,1256
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	0 keine Angabe
------------------------	----------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Gebüschreiches Laubgeh"lz (sonstiger Laubwald und Mischwald) WX am Rand des alten Osdorfer Ziegeleiteiches. Besonders auf den steil bis 5 m tief zum Gewässer abfallenden Hängen mit vorherrschenden, natürlich gewachsenen Stiel-Eichen (Stammdurchmesser ca. 0,35 m), Birken, Berg-Ahorn. Auf den anderen Teilen stehen häufiger angepflanzte Pappelbäume, Rot-Eichen, Mehlbeeren, Grau-Erlen, Weiden.

Überall dichter Unterwuchs aus altem Weißdorn, natürlich nachwachsendem Holunder, Vogelbeere, Ahorn, seltener Hasel, Brombeeren, Weiden, bisweilen auch Vogel-Kirschen und Ulmen, z.T. von Schlingpflanzen berankt. Vorwiegend an den Wegrändern findet man Rosen, Pfeifenstrauch u.a. Ziergehölze.

Dort wächst eine üppige nitrophile Bodenvegetation aus Giersch, Brennessel, Springkraut, Gräsern, unter den Gehölzen jedoch spärlicher entwickelt.

Gehölz am Jenisch-Gymnasium lockerer, wohl ein Überbleibsel eines ehemaligen Gartens (wenig Obstbäume), jedoch von ähnlicher Struktur. Lebensraum mehrerer Vogelarten, die durch zahlreich aufgehängte Nistkästen zusätzlich Brutmöglichkeiten vorfinden.

Spezielle Nutzungen: Spazieren

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

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	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	am Osdorfer Ziegeleiteich		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	556885	Hochwert (Y)	5935661
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Osdorf (221)	Gemarkung	Osdorf (206)
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	LSG Gross Flottbek [HH-2012 / Anteil: 59%], LSG Osdorf [HH-2029 / Anteil: 41%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

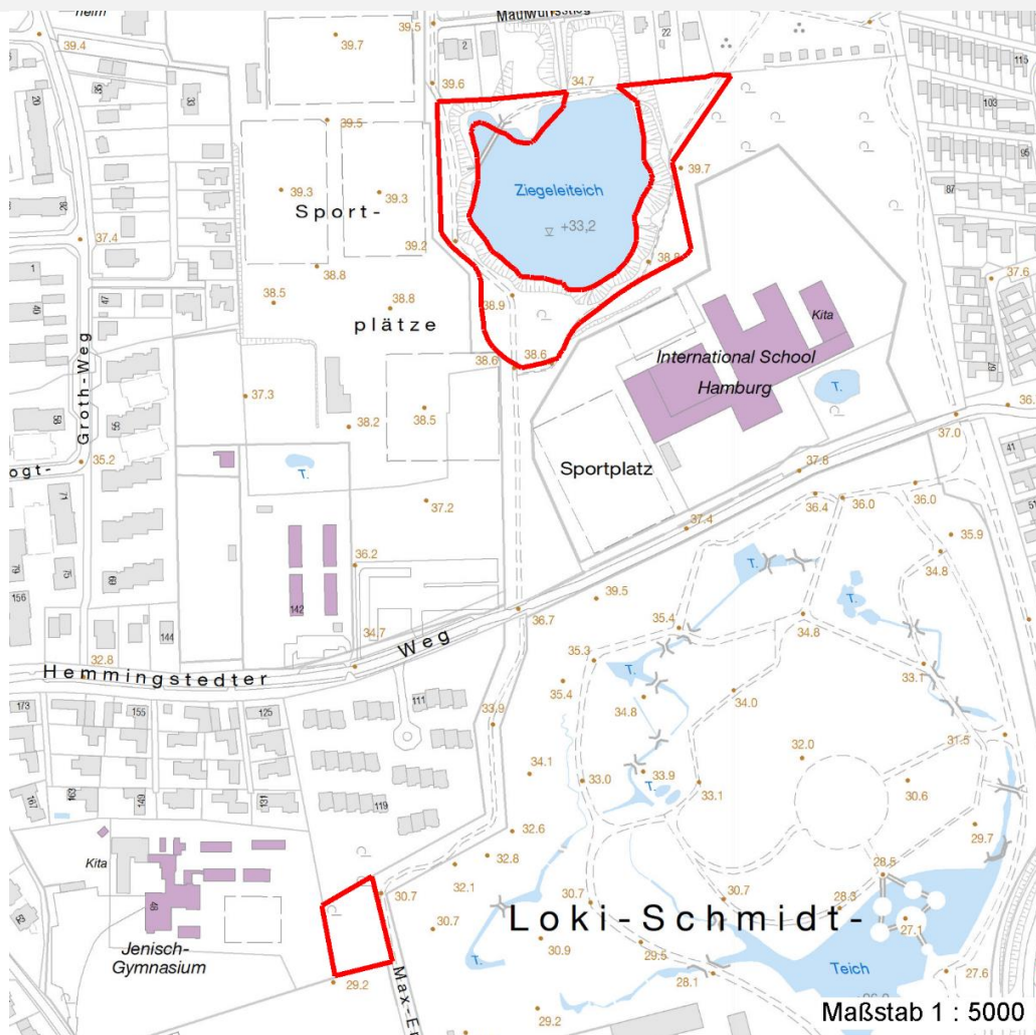
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10071
		DK5 DK5-GK	5634 5636
		DK5 - Name	Klein-Flottbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	12 6
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.06.1987
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	14858,1256
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)
10071	10067	5634	32	15.09.2001	N	5636	35
10071	10086	5634	33	15.09.2001	N	5636	36

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Naturverjüngung Spontane Schlingpflanzenvegetation Artenreich artenreiche Ausprägung Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10071
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	12 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	14858,1256
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Gute Erholungsfunktion
Maßnahmen	Dominanz von Laubgehölzen
	Vögel
	Erhöhung des Laubholzanteils
	Entfernung (folgender Bäume und Straucher)

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	Biototyp	WX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde, Ton, Lehm (natürlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben, Hang, Böschung
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		8

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10071
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5634 5636
Bearbeitung	HET	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	12 6
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	15.06.1987
		Fläche / Länge [m²/m]	14858,1256
		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 ginnala	1	+		-													
Acer negundo (Eschen-Ahorn)	1	+		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	1	+		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	1	+		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	1	+		-													
Alnus incana (Grau-Erle)	1	+		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		-													
Arctium spec. (Klette)	1	+		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	1	+		-													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	1	+		-													
Campanula rapunculoides (Acker-Glockenblume)	1	+		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		-													
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	1	+		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	1	+		-													
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	1	+		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	1	+		-													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	1	+		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	1	+		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		-													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	1	+		-													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	1	+		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	1	+		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	+		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	1	+		-													
Heraclium mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	1	+		-													
Hieracium spec. (Habichtskraut)	1	+		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	1	+		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		-													
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	1	+		-													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	1	+		-													
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	1	+		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	1	+		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	1	+		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	1	+		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	10071
		DK5 DK5-GK	5634 5636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein-Flottbek
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	12 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1987
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	14858,1256
		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	
Malus domestica (Kultur-Apfel)	1	+		-														
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	1	+		-														
Picea abies (Gemeine Fichte)	1	+		-														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	1	+		-														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	1	+		-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		-														
Populus spec. (Pappel)	1	+		-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	1	+		-														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	1	+		-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	1	+		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-														
Quercus rubra (Rot-Eiche)	1	+		-														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	+		-														
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	1	+		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-														
Rubus idaeus (Himbeere)	1	+		-														
Salix alba alba (Silber-Weide)	1	+		-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-														
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	1	+		-														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	1	+		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		-														
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	1	+		-														R
Spiraea spec. (Spierstrauch)	1	+		-														
Tilia cordata (Winter-Linde)	1	+		-														
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	1	+		-														V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-														
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	1	+		-														
														Anzahl Rote Liste Arten		1		1
														Anzahl Arten		71		

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