Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	10159 5634 Klein-Flott	5636 bek	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein HET Kop Fläche	ie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	21 15.06.1987 6681,2427		
Anzahl Abschnitte	3		Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Kleines Laubgehölz (sonstiger Laubwald und Mischwald) WX am Rande eines Wanderweges aus dicht stehendem Berg-Ahorn, Spitz-Ahorn (Stammdurchmesser knapp 0,3 m), eingestreuten Birken, Eschen und sehr alten Stiel-Eichen in Wegnähe als sberbleibsel einer ehemaligen Allee. Am Rand der als Reitplatz genutzten Wiese bildet hohes Schlehen-Weißdorngebüsch einen meist undurchdringlichen Mantel, im Inneren mit lockerer Strauchschicht aus Holunder, Ahorn, selten auch Berg-Ulmen.

Bodenbewuchs aus lockerem Springkraut, Wald-Flattergras, Weißwurz, Busch-Windröschen, Ahornkeimlingen, am Rand wachsen Giersch, Knoblauchsrauke u.a. Ruderalpflanzen.

Gehölz am Reitturnierplatz mit vielen alten Stiel-Eichen (Stammdurchmesser bis 1,2 m), an den Wegrändern stehen Zierstrauchanpflanzungen, auf dem Boden hat sich fleckenweise Efeu ausgebreitet, sonst von gleicher Struktur. Brutplatz verschiedener Vogelarten.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o. A

Vork	kommen a	an Biotoptypen		
1 7 2 3	TF BTYP Zusat	71	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
4	LRT	Lebensraumtyp		
		20001101044111147		
1	1		Ja	100 %
2	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)		

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	südl.vom Reitturnierplatz									
Rechtswert (X)	557214	Hochwert (Y)	5934309							
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Nienstedten (222)	Gemarkung	Klein-Flottbek (209)							
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottense	en, Othmarschen, Klein Fl	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,							
	Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]									
FFH-GEBIET	·	-								
Wasserschutzgebiet										

04.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 10159 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 5634 5636 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Klein-Flottbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 21 17 **Bearbeitung** HET Kartierung Kopie Nein 15.06.1987 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6681,2427

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

3

Räumliche Lage
Karte

Wester
Bark

Wester
Bark

Wester
Weste

Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
10159	10139	5634	21	16.06.2001	K	5636	17
10159	10139	5634	21	16.06.2001	N	5636	17
10159	10156	5634	21	27.07.2009	K	5636	17
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Charakteristisch ausgepraegter naturnaher Biotop Dominanz von Laubgehölzen Vorkommen von Altholz

04.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	10159 5634 Klein-Flott	5636 :bek	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HET Kop Fläche 3	pie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	21 15.06.198 6681,2427		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Naturverjüngung Wertvoller Altbaumbestand Dichte spontane Gebüsche Vögel Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	geneigt
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		1

04.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

DK5 | DK5-GK

5634

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

S634

S636

Klein-Flottbek

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt2117BearbeitungHETKopieNeinKartierung15.06.1987Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]6681,2427

Anzahl Abschnitte 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
	1							_			_	_	_		e List	_	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		_													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		_													
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		_													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	1	+		_													
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	1	+		_													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		_													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	1	+		_													
Crataegus monogyna monogyna (Eingriffliger	1	+		_													
Weißdorn)	1	'															
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-	1	+		-													
Knäuelgras)																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	1	+		-													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	1	+		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	1	+		-													
Hedera helix (Efeu)	1	+		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		-													
Milium effusum (Wald-Flattergras)	1	+		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		-													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	1	+		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	1	+		_													
Prunus spinosa (Schlehe)	1	+		_													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	1	+		-													
Brombeere)																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	1	+		-													
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	1	+		-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	1	+		-													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	1	+		-													
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	1	+		-												V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	1						1	
						zahl A				29							

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

04.04.2020 Seite 4 von 4