Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	65635 <b>7852</b> Klein-Hans	7854 dorf-West
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	11 09.07.1999 13390,212	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	<ul> <li>Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre</li> <li>Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß</li> </ul>
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Bodensaurer Laubmischwald auf einer Kuppe (Bodendenkmal?) mit lockerer Baumschicht aus hohen, alten Rot-Buchen als Hauptbestandsbildner von Berg-Ahorn, Stiel-Eiche und vereinzelten Eschen und Schwarz-Erlen am Rande des Bestandes durchsetzt. Die Strauchschicht ist spärlich entwickelt.

Flächenweise dichte, hohe Bestände des Adlerfarns am Rande. Krautschicht im übrigen Grasschicht aus Schlängel-Schmiele und Knaulgras von Wald-Sauerklee, Zweiblättriger Schattenblume und Wiesen-Wachtelweizen durchsetzt. Auf einer abgestorbenen Eiche am Rande des Bestandes ein neu gebauter Seeadlerhorst.

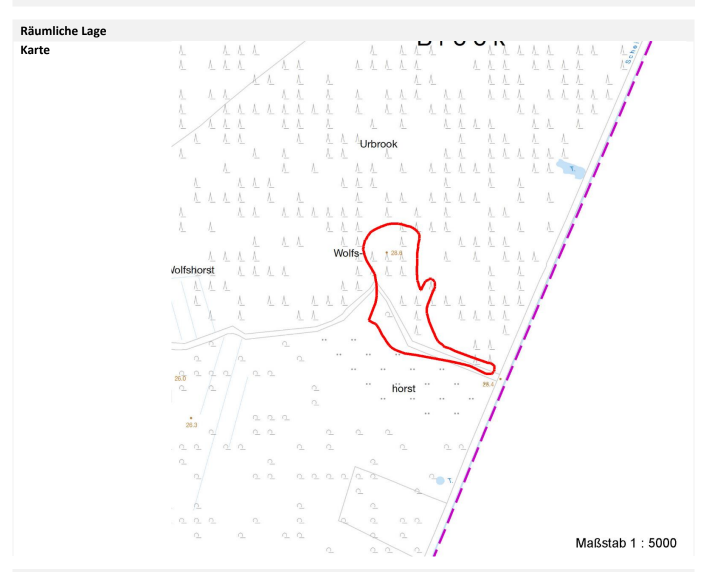
Gegenüber der Kartierung von 1981 offenbar nur wenig verändert.

Vo	/orkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2 3 4	1	WQT 3 kein LRT	Bodensaurer Eichen-Birken-Wald trockener bis frischer Sandböden (2000) starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %			

Discoulist and the second				
Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Wolfshorst			
Nachbarnutzung/en	Röhricht, Wald			
Rechtswert (X)	578113	Hochwert (Y)	5952539	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Duvenstedter Brook (536)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	x
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [ HH-5	01 / Anteil: 100% ]		
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [ DE 2226-3	03 / Anteil: 100% ]		
Wasserschutzgebiet				

21.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	65635	
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		DK5   DK5-GK	7852	7854
				DK5 - Name	Klein-Han	sdorf-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	11	16
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	09.07.199	9
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13390,212	29
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
65635	65631	7852	11	15.06.1981	K	7854	16	
65635	65636	7852	11	06.08.2007	K	7854	16	
65635	71243	7852	610	04.08.2004	K	7854	1001	
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47658 47659	0	7852_11_090799_1.JPG 7852_11_090799_2.JPG	

21.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 65635 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7852 7854 DK5 - Name Klein-Hansdorf-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 11 16 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 09.07.1999

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Altholz, Horstbaum
	Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei7852\_11\_090799\_1.JPGFotodatei7852\_11\_090799\_2.JPGBildbeschreibungk.A.Bildbeschreibungk.A.AufnahmerichtungAufnahmerichtung





13390,2129

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bodensaurer Eichen-Birken-Wald trockener bis frischer Sandböden (2000)	Biotoptyp	WQT
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	65635 <b>7852</b>	7854
		8		DK5 - Name	Klein-Hans	dorf-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	11	16
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	09.07.1999	)
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13390,212	9
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	Hügel
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	4 - sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser über 80 cm
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	15 %
1. Krautschicht	80 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbschattig	5,4			
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6			
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,9			
	Reaktion	sauer	3,3			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4			
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9			
	Wechselfeuchteanzeiger		2			
	Giftpflanzen		2			
	Überschw.anzeiger		1			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		B1													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	W		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h		K1													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe	7	Z		K1													
Dorniger Wurmfarn)																	
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	W		K1										2			
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		B1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		K1													

21.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	65635	
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5   DK5-GK	7852	7854
				DK5 - Name	Klein-Hans	sdorf-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	11	16
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	09.07.199	9
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13390,212	29
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	Z		K1													
Melampyrum pratense (Wiesen- Wachtelweizen)	7	W		K1										2		V	
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	W		K1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		S													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	h		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		S													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	W		K1													
							lote L Arten	iste	Arter	1 22				2		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

Tierartenliste												
					e Liste			FFH	FFH			
	1	L	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	2 Anzahl 3 Anzahl geschätzt					Anzahltyp					
	3						Geschlecht Verhalten					
	4	4 Methode										
	5	Nachweis										
Vögel												
Haliaeetus albicilla (Seeadler)	1	L	b		2							
	2	2										
	3	3	>= 1									
	4	1	Quartier-/l /Nestkontr		Fortpflanzungsverhalten							

21.04.2020 Seite 5 von 5