Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	82111 8226 Wentorf b	8228 bei Hamburg
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	16 27.05.201 80141,03	_

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	n
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreiche Biotoptyp	er

Bestandsbeschreibung

Universitätsgelände (Sternwarte) mit einzelnen, teils verfallenen, teils jetzt gastronomisch genutzten Gebäuden in parkartigem Gelände. Der Altbaumbestand setzt sich aus Buchen, Eichen und Kiefern zusammen. Die Rasenflächen zeigen die typische Vegetation älterer Grasnarben. Im Westen mit hochwüchsigem Eichenwald, der gemähte, aber nicht benutzte Wege aufweist.

Bis lang recht ungestört; ein Reh weidet. Größere Detritusberge und halbaktive Baustellen stören das Bild. Das Gelände ist eingezä unt und nur von Norden zugänglich, wodurch die Freizeitnutzung gering bleibt, was durch den privaten Eindruck der Anlage noch bestärkt wird.

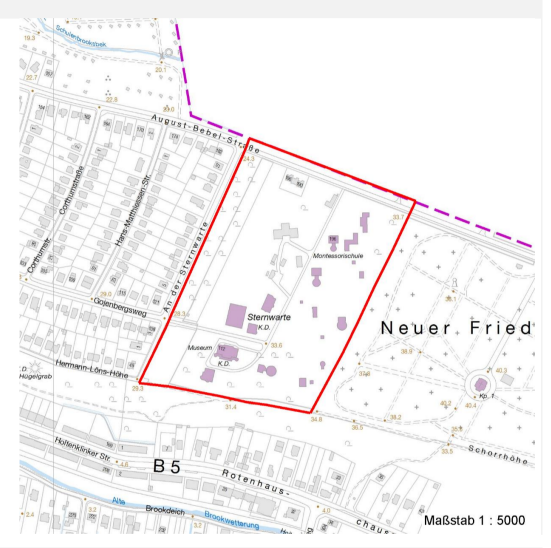
Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	75 %
2		EPL	Alter Landschaftspark (2000)		
3		XXX	keine Angabe (XXX)		
1	2				20 %
2		WQM	Sonstiger Eichenmischwald (2000)		
1	3				5 %
2		BZN	Neue Zeilenbebauung (2000)		
1	4				0 %
2		BSG	Gemeinbedarfsbebauung (2000)		
3		b	Brache, keine Nutzung (b)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	südlich August-Bebel-Straße Einzelhausbebauung, Wald, Fri	edhof	
Lagebeschreibung südlich August-Bebel-Straße			
NSG/ND/LSG FFH-GEBIET	Biosphärenreservat	Nationalpark	

30.09.2022 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 82111 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 8226 8228 DK5 - Name Wentorf bei Hamburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 16 20 Bearbeitung Kartierung PRO Kopie Nein 27.05.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 80141,0322 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
82111	69413	8226	16	05.07.2006	K	8228	20
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32804 32805 32806	0 0 0	8226_16_270512_1.JPG 8226_16_270512_2.JPG 8226_16_270512_3.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

30.09.2022 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr. 82111 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 8226 8228 DK5 - Name Wentorf bei Hamburg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 16 20 Bearbeitung PRO Kopie Nein Kartierung 27.05.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 80141,0322 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
-----------------	--

Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse	Bebauung
	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
	Strukturvielfalt
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
	Wertvoller Altbaumbestand
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Wald
Bedeutung für Tiergruppe	Fledermäuse
	Kleinsäuger
	Großsäuger
	Waldvögel
Maßnahmen	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege
	9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten

Foto

Fotodatei 8226_16_270512_1.JPG Bildbeschreibung der Eichenwald



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



8226_16_270512_2.JPG

30.09.2022 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

B

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8216

 DK5 | DK5-GK
 8226
 8228

 DK5 - Name
 Wentorf bei Hamburg

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 16 20

BearbeitungPROKopieNeinKartierung27.05.2012Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]80141,0322

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 8226_16_270512_3.JPG Bildbeschreibung ...mit gemähtem Weg Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp
Biotoptyp
Alter Lands chaftspark (2000)
Biotoptyp
EPL
Zusatz
keine Angabe (XXX)
gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 75 %

FFH-Unters.Fläche Nein **Saatgutfläche** Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	s chwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																
														e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Χ		-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		Κ1	-											

30.09.2022 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen

Nein

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 82111

Kopie

Handlungsbedarf Nein Bearbeitung PRO Räumliche Abbildung Fläche

Räumliche Abbildung Fläche
Anzahl Abschnitte 1

DK5 | DK5-GK
DK5 - Name
Biotop-Nr. | alt
Kartierung
Fläche / Länge [m²/m]
Breite (lineare Abb.) [m]

8226 8228 Wentorf bei Hamburg **16** 20

27.05.2012 80141,0322

Pflanzenartenliste																	
S	0.45		\.	\/ -	۲.	D.4	DI.			.,	_				e List		_
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs B1	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	3	НН	ND	SH	D
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)		W			-												
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe) Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	h w			_												
Rosskastanie)	,	VV		_	_												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Х		_													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		_													
Bellis perennis (Ausdauerndes	7	X															
Gänseblümchen)	,	^		_													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Х		_													
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	X		_													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X															
Oryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-													
Epipactis helleborine (Breitblättrige	7	X			- Р								b				
Sumpfwurz)		^		_	Р								D				
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		B1	-												
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	W		-	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-												
Hedera helix (Efeu)	7	Χ		-													
lieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	Χ		-													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	Х		-													
mpatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Х		-													
uglans regia (Echte Walnuss)	7	Χ		-												D	
uncus tenuis (Zarte Binse)	7	Χ		-													
(nautia arvensis (Acker-Knautie)	7	Χ		-	Р									2		V	
olium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
onicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		-	-												
onicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	W		-	-												
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	7	Χ		-													
Ornithogalum umbellatum (Dolden-	7	W		-	-											D	
Milchstern)																	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-													
lantago major major (Großer Wegerich)	7	Χ		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W		-	-												
oa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-	-												
runella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	Χ		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		В2	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		В1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote ohannisbeere)	7	W		-	-												
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	W		_	_												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	X		-													
Brombeere)	_																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													

30.09.2022 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 82111 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 8226 8228 DK5 - Name Wentorf bei Hamburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 16 20 Bearbeitung PRO **Kopie** Nein Kartierung 27.05.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 80141,0322

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																
				Rote List		e List	te									
MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	٧S	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
7	Χ		B2													
7	W		-	-												
7	Χ		-													
7	Χ		-													
7	Χ		-													
7	W		-	-												
7	Χ		-													
				An	zahl I	Rote I	Liste	Arte	n				1		3	
				An	zahl .	Arten			52							
	MS 7 7 7 7 7 7 7	7 X 7 w 7 X 7 X 7 X 7 w	7 X 7 W 7 X 7 X 7 X 7 W	7 X B2 7 w - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 W -	7 X B2 7 w 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 An	7 X B2 7 w 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 W 7 Anzahl	7 X B2 7 w 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 W 7 Anzahl Rote	7 X B2 7 w 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X -	7 X B2 7 w 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 Anzahl Rote Liste Arter	7 X B2 7 w 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 Anzahl Rote Liste Arten	7 X B2 7 w 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 W 7 Anzahl Rote Liste Arten	7 X B2 7 w 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 W 7 Anzahl Rote Liste Arten	7 X B2 7 w 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 M 7 Anzahl Rote Liste Arten	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH 7 X -	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND 7 X - <td< td=""><td>7 X B2 7 w 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X 3 - 7 X 3 - 7 X 3 - 7 X 3 - 7 X 3 - 7 X 3 - 7 X 3 - 7 X 3 - 7 X 3 - 7 X 3 -</td></td<>	7 X B2 7 w 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X - 7 X 3 - 7 X 3 - 7 X 3 - 7 X 3 - 7 X 3 - 7 X 3 - 7 X 3 - 7 X 3 - 7 X 3 - 7 X 3 -

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

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiger Eichenmischwald (2000)	Biotoptyp	WQM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

eilflächenbeschreib			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Neue Zeilenbebauung (2000)	Biotoptyp	BZN
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

30.09.2022 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 82111 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 8226 8228 DK5 - Name Wentorf bei Hamburg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 16 20 Bearbeitung Kartierung PRO Kopie Nein 27.05.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 80141,0322

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Teilflächenbeschreibung	3		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Gemeinbedarfsbebauung (2000)	Biotoptyp	BSG
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

30.09.2022 Seite 7 von 7