Erhebungsbogen							В
Dunink	Dietopkortionung He	- m. h		Interne Nr.	17846 6034	6036	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	Ottensen-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	17	27	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	21.08.200	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5600,2712	2	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise N	Nein				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre					
 Belastungsgrad 	ngsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß					
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten	,				

Bestandsbeschreibung

Pionierwald auf einer Böschung (siehe Foto 27a) aus vorherrschenden, ca. 8-10 m hohen Hänge-Birken und Sal-Weiden mit vereinzelt eingestreuten Stiel-Eichen, Eschen, Berg-Ahorn, Ebereschen und Mehlbeeren. Die Bäume stehen sehr eng, so dass sich meist keine Strauch- und Krautflur entwickeln konnte. Stellenweise hat sich in lückig mit Bäumen bewachsenen Bereichen eine üppige Gras-Krautflur aus u.a. Rainfarn, Land-Reitgras, Beifuß und Goldrute ausgebildet, in der einige Stellen von Rot-Schwingel bestimmt werden. Zum Teil kommt dichtes Brombeergebüsch auf.

Im Westen befindet sich randlich eines ehemaligen Bahngleises ein lockerer Bestand (siehe Foto 27b) aus Sal-Weiden und Hänge-Birken mit einem relativ dichtem Unterwuchs aus Brombeeren und verschiedenen Gräsern.

Ein weiterer, lockerer bis dichter Pionierwaldbestand befindet sich nördlich der Gasstraße im weiteren Verlauf des ehemaligen Bahngleises auf relativ steilen Böschungen. Der Bestand wird von hochgewachsenen Hänge-Birken (ca. 15-20 m hoch, Stammdurchmesser 0,2-0,3 m) mit einer dichten Strauchschicht aus nachwachsendem Berg- und Spitz-Ahorn, Eberesche, Später Traubenkirsche, Birke und Brombeere bestimmt. In der lockeren Krautflur wachsen u.a. Land-Reitgras, Schmalblättriges Weidenröschen, Habichtskraut, Goldrute, Efeu, Rot-Schwingel und Beifuß. Der Bereich ist relativ ungestört und wildwüchsig.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	85 %		
2		WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)				
1	2				10 %		
2		AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)				
1	3				5 %		
2		HR	Ruderal- und sonstiges Gebüsch (2000)				

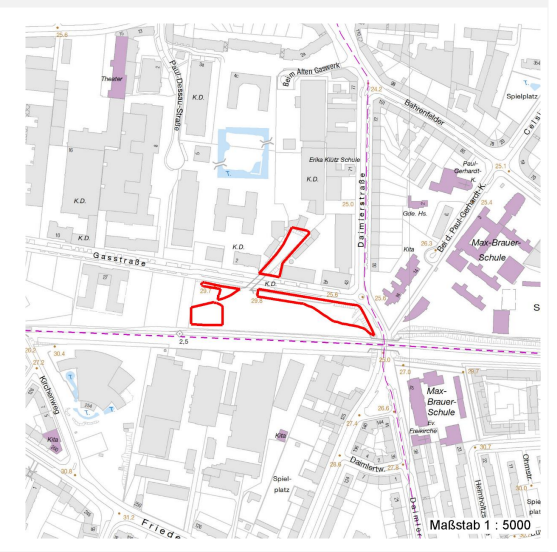
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	südlich Gasstraße		
Nachbarnutzung/en	Gewerbe, S-Bahn, Baustelle		
Rechtswert (X)	560887	Hochwert (Y)	5934994
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster
			(696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bahrenfeld (216)	Gemarkung	Ottensen (212)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET			

07.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 17846 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6034 6036 Ottensen-Nord DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 17 27 Bearbeitung MAU Kopie Kartierung 21.08.2000 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5600,2712 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
17846	17904	6034	124	06.10.2008	N	6036	10128	
17846	112529	6034	124	20.10.2017	N	6036	10128	
17846	17890	6034	125	06.10.2008	N	6036	10129	
17846	17908	6034	126	06.10.2008	N	6036	10130	
17846	17905	6034	127	06.10.2008	N	6036	10131	
17846	17842	6034	128	06.10.2008	N	6036	10132	
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44444	0	6034_17_210800_1.JPG	NE
44445	0	6034_17_210800_2.JPG	SW
07.04.2020			Seite 2 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	17846		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	6034	6036	
				DK5 - Name	Ottensen-	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	17	27	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	21.08.200	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5600,2712	2	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen
	Müllablagerung, S-Bahnlärm
Wertgesichtspunkte	Zum Teil recht urwüchsige Pionierwaldbestände mit lockerem bis dichtem
	Unterwuchs, die als Rückzugsräume in der Stadt für Vögel, Kleinsäuger und
	Insekten eine besondere Bedeutung haben.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Pionierwald
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Kleinsäuger
	Vögel
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei6034_17_210800_1.JPGFotodatei6034_17_210800_2.JPGBildbeschreibungdichter PionierwaldBildbeschreibunglockerer PionierwaldAufnahmerichtungNEAufnahmerichtungSW



nahmerichtung SW

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPB
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	85 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung F	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	17846 6034	6036	
				DK5 - Name	Ottensen-	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	17	27	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	21.08.200	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5600,2712	2	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	meist steile Böschungen
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	2 %
2. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	60 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		9		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		-													
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	W		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-													
Hedera helix (Efeu)	7	W		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-													
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	W		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		-													

07.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В	
				Interne Nr.	17846			
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6034	6036		
				DK5 - Name	Ottensen-Nord			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	17	27		
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	21.08.2000)		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5600,2712			
Anzahl Abschnitte	4			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
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		-													
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	W		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	W		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-													
Rosa spec. (Rose)	7	W		-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	h		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	h		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	W		-													
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	W		-													R
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
	Anzahl Rote Liste Arten				1												
					Anz	zahl <i>A</i>	Arten			34							

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	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 5 von 6 Erhebungsbogen
Interne Nr. 17846

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6034 6036

DK5 - Name Ottensen-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 17 27 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** 21.08.2000 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5600,2712

Anzahl Abschnitte 4 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung
Teilflächentyp

Teilflächentyp

Biotoptyp

Ruderal- und sonstiges Gebüsch (2000)

Biotoptyp

- Zusatz

Teilflächen-Nr. 3

HR
- gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT Hauptfläche

Flächenanteil 5 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

07.04.2020 Seite 6 von 6