Erhebungsbogen							В
			Intern	_	113154		
Projekt	Biotopkartierung Hambui	g	•	DK5-GK	6036	6038	
			_	Name	Langenfel		
Handlungsbedarf	Nein		•	p-Nr. alt	401	15	
Bearbeitung	MBD Kop	pie Ne		•	09.08.201		
Räumliche Abbildung	Fläche			e / Länge [m²/m]	12549,300	05	
Anzahl Abschnitte	1		Breite	(lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelas 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer 	•	
Seltenheit	5 Seltener Bi otoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selte Bi otoptyp	ner Pflges. od. verbr. arten	reicher

Bestandsbeschreibung

Naturnaher Laubforst aus alten Linden, Rotbuchen und Stiel-Eichen (Stammdurchmesser bis 0,8 m) sowie Ulmen und etwas jüngeren Spitzahornen. Die spontane Strauchschicht ist unterschiedlich dicht entwickelt und setzt sich aus Spitz-Ahorn, Pfeifenstrauch, Schneebeere und Holunder zusammen. Stellenweise tritt dichtes Brombeergebüsch auf. Die lockere Krautflur besteht überwiegend aus nitrophytischen Arten; Kleinblütiges Springkraut ist am häuifgsten. Am Boden liegt viel Astholz. An der Südgrenze des Biotops ist ein baumbestandener Wall. Im Bestand sind relativ viele Doppelstämme. Wertvoller Altbaumbestand, Insbesondere alte Ulmen sind sehr selten.

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	100 %
2		WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	westlich der Straße 'Winsberg Autobahn, Industriegebiet, Bra	•	
Rechtswert (X)	560226	Hochwert (Y)	5936700
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bahrenfeld (216)	Gemarkung	Bahrenfeld (211)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen	, Othmarschen, Klein Fl	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
	Blankenese, Rissen [HH-2003 /	/Anteil:16%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

22.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 113154 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6036 6038 DK5 - Name Langenfelde Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 401 Nein 15 Bearbeitung Kartierung MBD Kopie Nein 09.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 12549,3005 **Anzahl Abschnitte** 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte Alterholm Maßstab 1: 5000

Weitere Erheb	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
113154	14232	5836	223	06.10.2008	/	6038	10147
113154	18191	6036	16	07.10.2008	>	6038	15
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61691	0	6036_401_090817_3.JPG	
61692	0	6036_401_090817_2.JPG	
61693	0	6036_401_090817_1.JPG	

22.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	113154	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	6036	6038
				DK5 - Name	Langenfel	de
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	401	15
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	09.08.201	.7
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12549,300	05
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Autoa bgase, Immissionen, Lärm
	Müll
	Trampelpfad
Mortgosialstonunkto	standortfremde Gehölze Vorkommen von Altholz
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Altbaumbestand
	Wertvoller Rückzugsraum für die Vogelwelt
	sehr alte Ulmen
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
C	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Holzbewohnende Insekten
	Waldvögel
	Hautflügler
	Höhlenbrüter
Ziele der Entwicklung	Erhaltung als Laubwald
Maßnahmen	9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten
	standortfremde Gehölze entfernen
	Pflege von Altbäumen
	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei 6036_401_090817_3.JPG Bildbeschreibung k.A. Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



22.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 113154 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6036

DK5 - Name Langenfelde Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 401 Nein 15 Bearbeitung **MBD Kopie** Nein Kartierung 09.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 12549,3005

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

Foto

Fotodatei 6036 401 090817 1.JPG Fotodatei 6036 401 090817 2.JPG

Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung k.A.

6038



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Laubforst aus heimischen Arten (2000) **Biotoptyp** WXH - Zusatz starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 gesetzl. Grundl.

cm (3)

FFH-LRT Beschreibung Laub-Mischwald

Entw.potential LRT Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

FFH-LRT

22.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	113154	
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	6036	6038
				DK5 - Name	Langenfel	de
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	401	15
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	09.08.201	7
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12549,300)5
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	kei ne Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baums chicht	80 %
Strauchschicht	25 %
1. Krautschicht	20 %
Veg Höhe	
1. Baums chicht	25.00 m
Strauchschicht	5.00 m
1. Krautschicht	0.30 m
VegZeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	s chwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
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	W		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		K1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		В1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		В1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		Κ1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		В1													
Castanea sativa (Eß-Kastanie)	7	W		В1													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	W		K1													

22.09.2022 Seite 5 von 6

 Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 Interne Nr. DK5 | DK5-GK DK5-Name
 113154 6036 6038 Langenfel de

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 401 Nein 15 Bearbeitung MBD Kopie Nein Kartierung 09.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 12549,3005 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
															Rote Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	Z		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		S													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		B1													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	W		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	Z		K1													
llex aquifolium (Stechpalme)	7	W		S									b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7			К1													
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	Z		S													
Pfeifenstrauch)																	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		B1													
Polypodium vulgare (Gewöhnlicher Tüpfelfarn)	7	W		К1										V			
Populus spec. (Pappel)	7	W		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		K1													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	Z		S													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W		S									b		3		١
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	Z		В1													
Ulmus laevis (Flatter-Ulme)	7	W		В1										3	3	3	١
Ulmus laevis (Flatter-Ulme)	7	W		S										3	3	3	١
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
					An	zahl I	Rote I	iste	Arter	1				2	2	1	2
					Αn	zahl /	Arten			30							

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

22.09.2022 Seite 6 von 6