Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	113188 6036 Langenfel	6038 de	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	430 09.08.201 5253,7939		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nu	ur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deu Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopver 	rbund oder als Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigte reliktische RL-Arten	es Artens pektrum,

Bestandsbeschreibung

Al tes Stadtgehölz zwischen Schnackenburgsallee und Ottenser Straße. Die Baumschicht besteht überwiegend aus Rotbuche mit einem Brusthöhedurchmesser von 40-50cm, einzelne Bäume weisen BHD bis 60cm auf. Außerdem häufiger in der Baumschicht sind Berg-Ahorn, Hänge-Birke und Fichte. Die Strauchschicht besteht überwiegend aus Spitz-Ahorn, seltener kommen auch Berg-Ahorn und Kirsche vor. Die Krautschicht ist niedrigwüchsig und besteht überwiegend aus Brombeeren, jungem Spitz-Ahorn und Hain-Rispengras.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen											
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.							
1 2 3	1	HGM 3	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000) starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	Ja	100%							

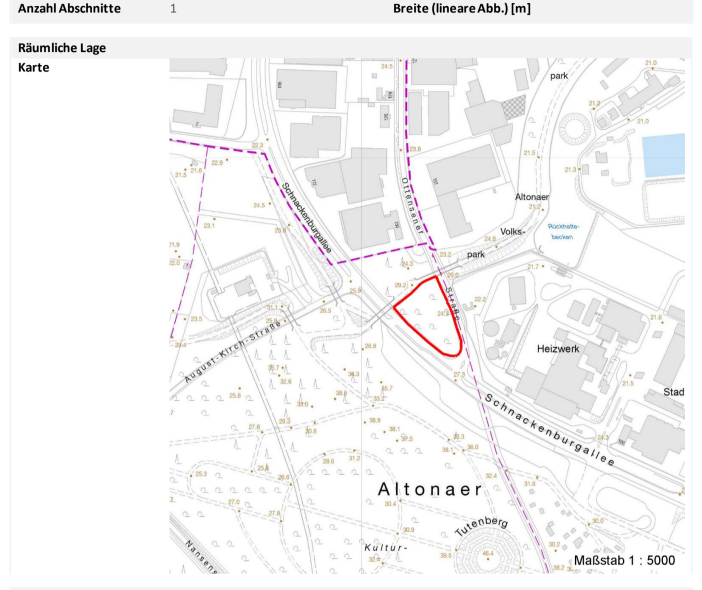
Räumliche Lage												
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	an der Schnackenburgsallee w Straße, Fahrradweg	an der Schnackenburgsallee westlich der Müllverbrennungsanlage Stellingen Straße, Fahrradweg										
Rechtswert (X)	560095	Hochwert (Y)	5937784									
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)									
Stadtteil (OT-Nr.)	Bahrenfeld (216)	Gemarkung	Ottensen (212)									
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.									
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	Biosphärenreservat	Nationalpark										
Wasserschutzgebiet	Planungsraum Stellingen-Süd	(geplant) [3 / Anteil: 10	0%]									

22.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 113188 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6036 6038 DK5 - Name Langenfelde Handlungsbedarf 10158 Nein Biotop-Nr. | alt 430 Bearbeitung MBD Kopie Nein Kartierung 09.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5253,7939

Anzahl Abschnitte

1



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
113188	14265	5836	217	29.08.2000	<	6038	28					
113188	18102	6036	38	06.10.2008	/	6038	10001					
113188	18265	6036	159	06.10.2008	/	6038	10158					
113188	18471	6038	158	14.08.2007	/	6040	10200					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeit	ich vorher oder nachh	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61694 61695	0	6036_430_090817_2.JPG 6036_430_090817_1.JPG	

22.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 113188 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6038 6036 DK5 - Name La ngenfel de Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 430 Nein 10158 Bearbeitung **MBD Kopie** Nein Kartierung 09.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5253,7939

Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Gefährdung/Einflüsse Lärm und Abgase von den benachbarten Straßen Wertgesichtspunkte Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Trittstein, älterer Baumbestand zoologisch bedeutsame Strukturen Naturnahe Gehölze Ziele der Entwicklung Erhalt Maßnahmen weiter keine forstliche Nutzung, Verkehrsicherungsmaßnahmen auf der wirklich Notwendige beschränken

Foto

Fotodatei 6036_430_090817_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte



Fotodatei 6036_430_090817_2.JPG Bildbeschreibung k.A.

Breite (lineare Abb.) [m]





Teilflächenbeschreibu	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000) starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl.	1 HGM
FFH-LRT	cm (3)	FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil	Ja 100 %
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Nein Nein

22.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha			Interne Nr. DK5 DK5-GK	113188 6036		
20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				DK5 - Name	Langenfel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	430	10158	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	09.08.201	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5253,7939	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	4 - s chattig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
1. Baums chicht	80 %
Strauchschicht	35 %
1. Krautschicht	30 %
Veg Höhe	
1. Baums chicht	24.00 m
Strauchschicht	4.00 m
1. Krautschicht	0.40 m

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	s chwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

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	h		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		В1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													
Carex remota (Winkel-Segge)	7	W		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		B1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		В1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		В1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z		K1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	Z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		В1													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	W		В1													

22.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 113188 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6036 6038 DK5 - Name Langenfelde Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 430 Nein 10158 Bearbeitung **MBD Kopie** Nein Kartierung 09.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5253,7939 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Pflanzenartenliste																		
				/ Vs St PA Ph Sz VS V G cf								Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	N Ph	Sz	VS	V	G	CŤ	3	нн	ND	SH	D		
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		K1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S														
					Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten			14										

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 5 von 5