Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	18298 6036 Langenfeld	6038 e
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	27 29.08.2000 3368,9701	29

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll			
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre			
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung			
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer			
 Seltenheit 	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp			

Bestandsbeschreibung

Lockeres bis dichtes Stadtgehölz aus z.T. recht alten Rotbuchen (Stammdurchmesser bis 0,5 m) und Spitz-Ahornen. In Richtung Südosten treten vermehrt Hainbuchen, Feld-Ahorn und Stiel-Eichen auf.

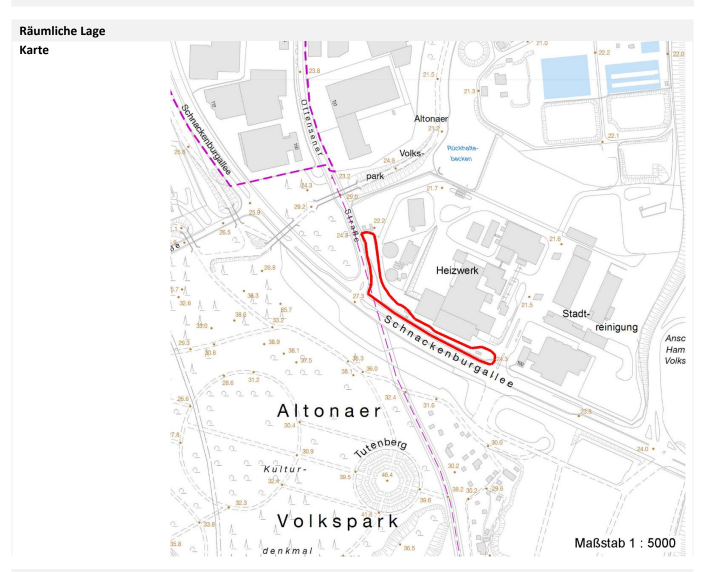
An einem parallel verlaufenden Zaun hat sich stellenweise eine lückige Strauchschicht aus Hainbuche und Ziersträuchern entwickelt. Die Krautflur ist äußerst spärlich und nur randlich ausgebildet mit etwas Beifuß, Schöllkraut, Kleinblütigem Springkraut und Gräsern.

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	100 %		
2		HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)				

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Schnackenburgsallee / Müllverbrennungsanlage Müllverbrennungsanlage, Straße				
Rechtswert (X)	560205	Hochwert (Y)	5937692		
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Bahrenfeld (215)	Gemarkung	Ottensen (212)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	Biosphärenreservat	Nationalpark			
Wasserschutzgebiet	Planungsraum Stellingen-Süd (g	eplant) [3 / Anteil: 10	0%]		

07.04.2020 Seite 1 von 5

Ernebungsbogen							B
	B			Interne Nr.	18298	6020	
Projekt	Biotopkartierung I	Hamburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6036 Langenfeld	6038 de	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	27	29	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	29.08.2000	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3368,9701		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
18298	18299	6036	160	06.10.2008	N	6038	10159
18298	113186	6036	160	09.08.2017	N	6038	10159
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44503	0	6036_27_290800_1.JPG	Е

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen

07.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 18298 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6036 6038 DK5 - Name Langenfelde Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 27 Nein 29 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** 29.08.2000 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3368,9701

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
	Müllverbrennungsanlage			
Wertgesichtspunkte	Vernetzungsbiotop mit z.T alten Rotbuchen.			
	Wertvoller Altbaumbestand			
zoologisch bedeutsame Strukturen	zum Teil dichtes Gehölz			
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel (zu laut?)			
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4			
	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen			

Foto

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 6036_27_290800_1.JPG
Bildbeschreibung Stadtgehölz
Aufnahmerichtung E



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	18298		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	6036	6038	
				DK5 - Name	Langenfeld	е	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	27	29	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	29.08.2000)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3368,9701		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	40 %
2. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	2 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		e		
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		-													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	W		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		-													
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		-													
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	W		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	W		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													

07.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	18298	
Projekt	Projekt Biotopkartierung Hamburg				6036	6038
				DK5 - Name	Langenfeld	e
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	27	29
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	29.08.2000	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3368,9701	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
	Anzahl Rote Liste Arten																
					Anzahl Arten			16									

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

07.04.2020 Seite 5 von 5