Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	18253 6036 Langenfeld	6038 e	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	30 30.08.2000 5971,2173		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 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 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

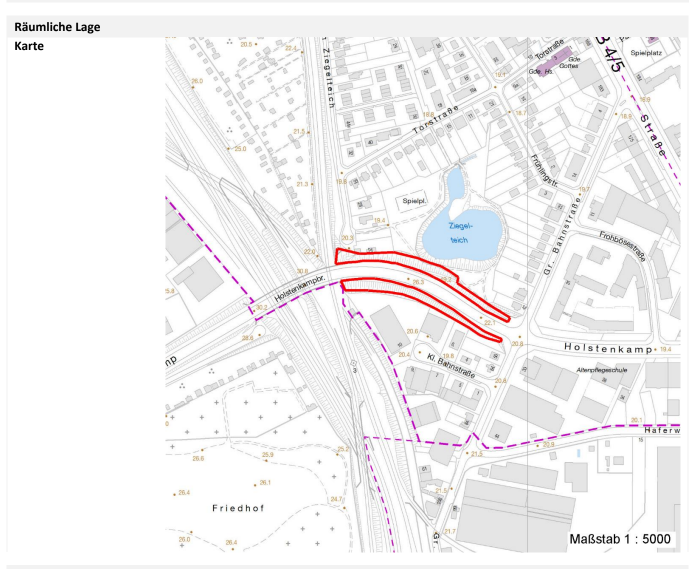
Steile Böschungen des Holstenkamps, die mit dichten Gehölzbeständen aus vorherrschendem Spitz-Ahorn mit eingestreuter Hoher Weide, Stiel-Eiche, Rot-Eiche, Hainbuche, Robinie und Hänge-Birke bewachsen sind. Im Unterwuchs hat sich ein lockere bis dichte Strauchschicht aus nachwachsenden Gehölzen der Baumschicht mit Haselsräuchern, Schlehen und Weißdorn sowie zwischengepflanzten Rosen entwickelt. Stellenweise werden die Gehölzbestände von einem schmalen Krautsaum aus u.a. Giersch, Beifuß und Brennessel begleitet.

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	_	ннм	Strauch-Baumhecke (2000)	-	_00 /0	

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Holstenkamp, östlich der Glei	Holstenkamp, östlich der Gleisanlage				
Nachbarnutzung/en	Straße, Gewerbe, Wohnsiedlu	ıng, Park				
Rechtswert (X)	561852	Hochwert (Y)	5936506			
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster			
			(696.01)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Stellingen (321)	Gemarkung	Stellingen (304)			
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet						

07.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 18253 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6038 6036 DK5 - Name Langenfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 30 35 Bearbeitung MAU Kopie Kartierung 30.08.2000 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5971,2173 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhek	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
18253	18301	6036	118	06.10.2008	N	6038	10116
18253	18307	6036	119	06.10.2008	N	6038	10117
18253	113091	6036	355	08.08.2017	N	6038	10117
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44497	0	6036_30_300800_1.JPG	NW

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

07.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	18253 6036	6038	
riojekt	Biotopkartierung Hai	libuig		DK5 - Name	Langenfelde		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	30	35	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	30.08.2000		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5971,2173		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	Weitere Angaben					
Merkmal	Wert					
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen Müllablagerungen					
Wertgesichtspunkte	Geschlossene, breite Gehölzstreifen aus überwiegend heimischen Gehölzen, die als Lärmschutz dienen und eine Bedeutung als Vernetzngsbiotope besitzen. Reich an Kleinstrukturen					
zoologisch bedeutsame Strukturen	dichte Gehölze					
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel (zu Laut?)					
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen					

Foto

Fotodatei 6036_30_300800_1.JPG

Bildbeschreibung Stadtgehölz Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- 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
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	18253 6036	6038	
Trojekt	Biotopical tier and The	announg		DK5 - Name	Langenfeld		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	30	35	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	30.08.2000)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5971,2173		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	steile Böschungen
Neigung - Gelände	N6 - steil (>36 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	20 %
2. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	2 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste		<u> </u>			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		-													
Acer spec. (Ahorn)	7	Z		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-													
Fallopia japonica (Japanischer	7	Z		-													
Staudenknöterich)	_																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	W		-													

07.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	18253		
Projekt	Projekt Biotopkartierung Hamburg				6036	6038	
				DK5 - Name	Langenfeld	е	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	30	35	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	30.08.2000		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5971,2173		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St P	Α	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rosa spec. (Rose)	7	Z		-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
					Anza	hl Ro	ote L	iste /	Arten	1							
					Anza	hl Ar	rten			15							

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