Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	28148 6436 Harvesteh	6438 ude	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	6 08.06.2009 763,1388	2	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen	
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Alte Gartenbrache mit Ahorn und Eschen (bis Stammdurchmesser 0,2 m). Am Rand einige Sträucher (Holunder und Kirsche). Die Hauptfläche wird von Herkulesstaude und Giersch eingenommen und wurde kurz vor der Kartierung gemäht.

Vorko	/orkommen an Biotoptypen					
1 TF 2 3 4	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 1 2 3	EH b	Hausgarten (2000) Brache, keine Nutzung (b)	Ja	100 %		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	An der Loogestraße Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	565481	Hochwert (Y)	5937920
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eppendorf (404)	Gemarkung	Eppendorf (426)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 28148 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6436 6438 DK5 - Name Harvestehude Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 6 2 **Bearbeitung** NET Kartierung Kopie Nein 08.06.2009

Räumliche Lage Karte

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

1



Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

763,1388

Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
28148	28124	6436	6	15.07.1986	K	6438	2
28148	28147	6436	6	30.08.2001	K	6438	2
28148	114312	6436	6	21.07.2017	K	6438	2
Zuordnung: N = n	achfolgondo Kartieri	ing K - weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	hor)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11864	0	6436_6_080609_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

				interne ivr.	20140	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6436	6438
				DK5 - Name	Harvestehu	ıde
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	6	2
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	08.06.2009	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	763,1388	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	Weitere Angaben					
Merkmal	Wert					
Gefährdung / Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen (Ablagerung von Bauschutt, Vorkommen des Riesen-Bärenklaus)					
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung (Wichtiger Rückszugsraum für Vögel und Insekten als Brache im dicht besiedelten Stadtraum.)					
zoologisch bedeutsame Strukturen Maßnahmen	Gehölze Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8					

Foto

Fotodatei 6436_6_080609_1.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Hausgarten (2000)	Biotoptyp	EH
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	28148		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	6436	6438	
				DK5 - Name	Harvesteh	ude	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	6	2	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	08.06.2009	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	763,1388		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	30 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	80 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)										
Standort	Belichtung	halbschattig	5,5							
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6							
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4							
	Reaktion	neutral	7							
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4							
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9							
	Wechselfeuchteanzeiger		0							
	Giftpflanzen		0							
	Überschw.anzeiger		0							

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d		В1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		В1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Heracleum mantegazzianum (Riesen- Bärenklau)	7	h		K2													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		S	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		K2													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В		
				Interne Nr.	28148				
Projekt	ojekt Biotopkartierung Hamburg				6436	6438			
				DK5 - Name	Harvestehude				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	6	2			
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	08.06.200	9			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	763,1388				
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]					

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anzahl Arten			9									

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

08.04.2020 Seite 5 von 5