

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28147
		DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	6 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.08.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	763,1388
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **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	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Alte Gartenbrache mit üppig wuchernder Ruderalflur aus Goldruten, Beifuß, Brennesseln und vorherrschendem Giersch in der niedrigen Krautschicht, ebenso Riesen-Straußgras. Stellenweise wächst Riesen-Bärenklau auf der Fläche, der jedoch zurückgeschnitten wurde. Im Norden und Osten kommen Birken, Ahorn und Weißdorngebüsch auf. Im hinteren Bereich wächst dichtes Gebüsch aus hoher Sal-Weide, Flieder, Japanischem Staudenknöterich und einigen Ahornbäumen. Oftmals findet sich am Buschwerk rankender Hopfen.

Nahrungsgebiet für Hummeln und Bienen sowie Schwebfliegen.

Die Artenliste der Kartierung von 1986 (Gillandt / Martens / Kurz) wurde größtenteils übernommen und durch eigene Beobachtungen ergänzt. Eine Teilfläche an der Hegestraße wurde jedoch inzwischen bebaut.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	EK	Kleingartenanlage (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		

Räumliche Lage

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

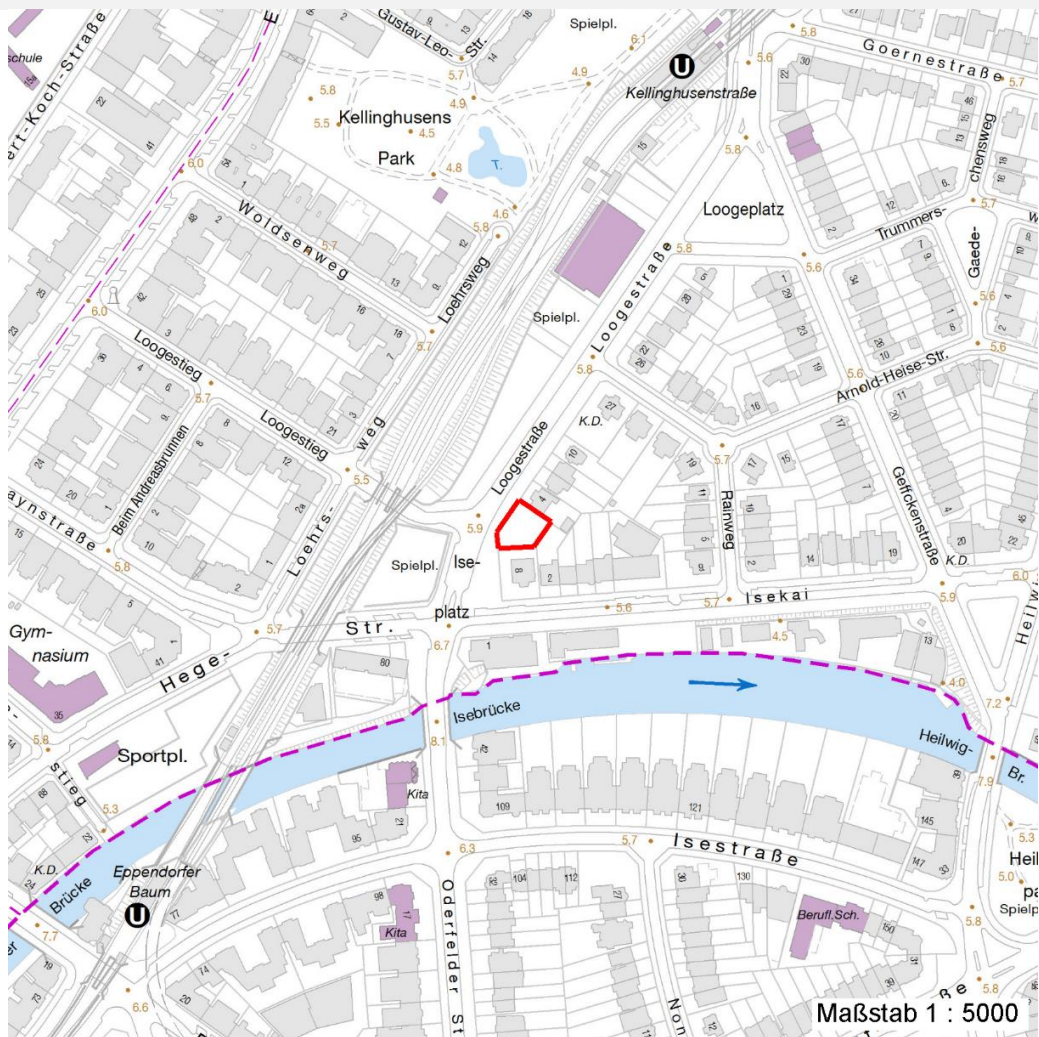
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28147
		DK5 DK5-GK	6436 6438
		DK5 - Name	Harvestehude
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	6 2
Bearbeitung	MAU	Kartierung	30.08.2001
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	763,1388
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
28147	28124	6436	6	15.07.1986	K	6438	2
28147	28148	6436	6	08.06.2009	K	6438	2
28147	114312	6436	6	21.07.2017	K	6438	2
28147	28124	6436	6	15.07.1986	<	6438	2

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
22515	0	6436_6_300801_1.JPG	E

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	28147
			DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	MAU	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	6 2
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	30.08.2001
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	763,1388
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Bauschutt, Vorkommen des Riesen-Bärenklaus Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Spontane Schlingpflanzenv egetation Vorkommen alter Obstbäume Wichtige ökologische Ausgleichsfläche Wichtiger Rückzugsraum für Vögel und Insekten als Brache im dicht besiedelten Stadtraum. Zoologisch sehr wertvoll Reich an Kleinstrukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gehölze
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenreiche Fluren Blütenbesuchende Insekten Vögel
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei	6436_6_300801_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Gartenbrache	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	E	Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	28147
			DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	MAU	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	6 2
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	30.08.2001
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	763,1388
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kleingartenanlage (2000)	Biotoptyp	EK
- 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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - 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	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	28147
			DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	6 2
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	30.08.2001
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	763,1388
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B1														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1														
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	z		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-														
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		B1														
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		B1														
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		K1														
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		K1														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z		K1														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		K1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-														
Heraclium mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	z		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		K1														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		K1														
Lunaria annua (Einjähriges Silberblatt)	7	w		-														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w		-														
Pyrus communis agg. (Artengruppe Birne)	7	w		B1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		B1														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		K1														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		B1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	h		K1														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w		B1														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		K1														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1														

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten

35

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