

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	28124
		DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	GMK	Biotop-Nr. alt	6 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1986
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	2025,5299
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Alte Gartenbrache AH mit üppig wuchernder Ruderalflur aus Goldruten, Disteln, Quecken, Beifuß, Brennesseln und vorherrschendem Giersch in der niedrigen Krautschicht, ebenso Fioringras. Stellenweise wächst über 2,5m hoher Riesen-Bärenklau. Im vorderen Teil aufkommende Birken, Ahorn und Weißdorngebüsch; im hinteren Bereich 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. Brache an der Isebrücke neben etwas Randgebüsch mit vorherrschendem Knäuelgras, Disteln und Brennesseln.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	565403	Hochwert (Y)	5937824
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eppendorf (404)	Gemarkung	Eppendorf (426)

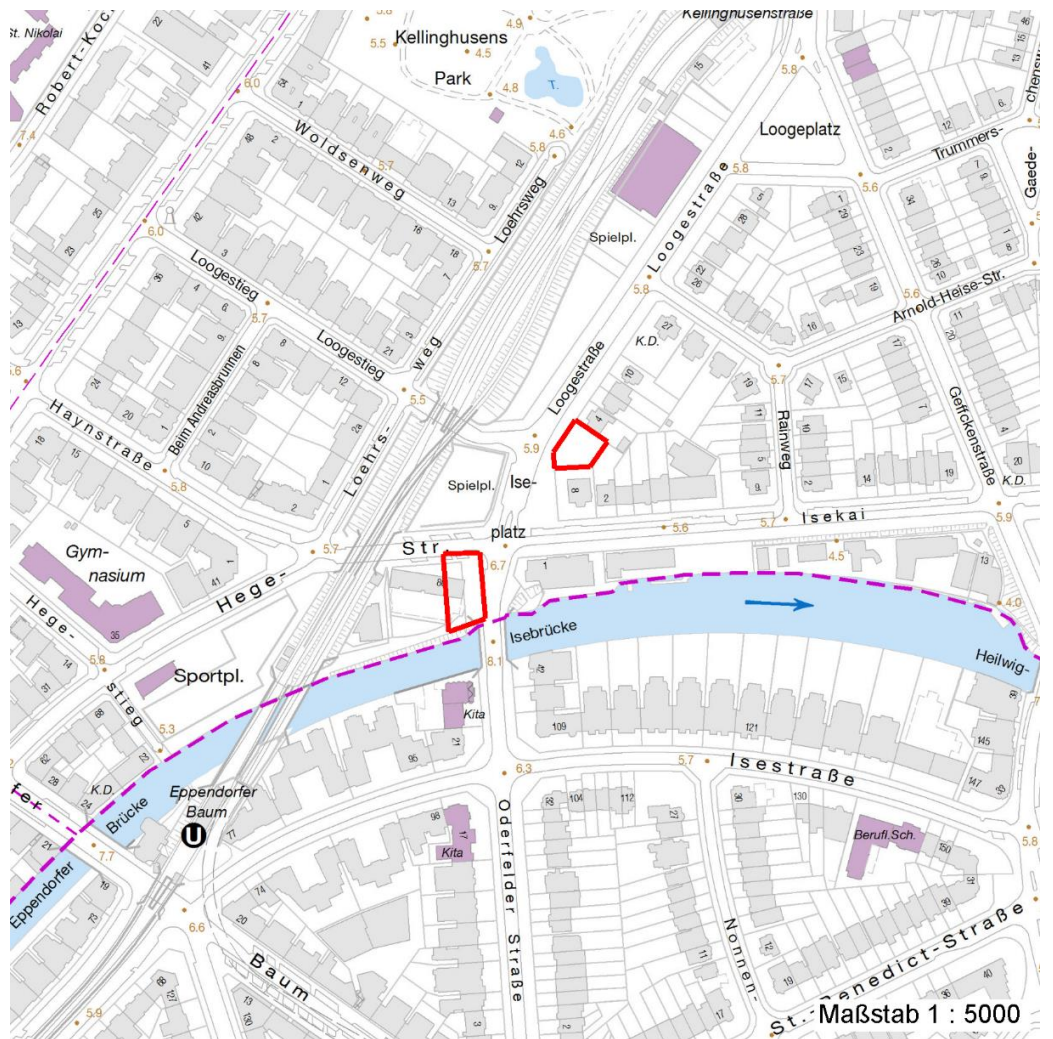
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	28124
		DK5 DK5-GK	6436 6438
		DK5 - Name	Harvestehude
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	6 2
Bearbeitung	GMK	Kartierung	15.07.1986
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2025,5299
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
28124	28147	6436	6	30.08.2001	K	6438	2
28124	28147	6436	6	30.08.2001	N	6438	2
28124	28148	6436	6	08.06.2009	K	6438	2
28124	114312	6436	6	21.07.2017	K	6438	2

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	28124
		DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	GMK	Biotop-Nr. alt	6 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1986
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	2025,5299
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Spontane Schlingpflanzenv egetation Vorkommen alter Obstbäume Zoologisch sehr wertvoll s.o
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Keine realistischen Angaben möglich, da vermutlich Bebauung geplant

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	
Standort: Substrat: Erde (natürlich)		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	
Relief	eben
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	28124 6436 6438 Harvestehude 6 2
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.07.1986
Bearbeitung	GMK	Fläche / Länge [m²/m]	2025,5299
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d		K1													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	h		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	X		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		B1													
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		B1													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	X		K1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		B1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1													
Pyrus communis agg. (Artengruppe Birne)	7	X		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		B1													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		B1													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	d		K1													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		B1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
														Anzahl Rote Liste Arten			
														Anzahl Arten		27	

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