

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	31696
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6628 6630
Bearbeitung	ULI	DK5 - Name	Bf. Wilhelmsburg
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	23 7
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.09.1981
		Fläche / Länge [m²/m]	17158,3903
		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

Halbruderale Wildstaudenflur im Bereich aufgelassener Gärten. Hohe Solidago-Bestände, dominante Gramineenart ist Calamagrostis epigeios. Verschiedene Gehölze, darunter aufgrund der vorausgegangenen Nutzung überwiegend Obstbäume. Teilweise stark ausgetriebene ehemalige Heckenpflanzungen (u.a. Ligustrum ovalifolium, Carpinus betulus).

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

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	LG	Erwerbsgartenbauflächen (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung östlich der Eisenbahntrasse zwischen Dove Elbeund Wilhelmsburger Reichsstraße

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 567012 **Hochwert (Y)** 5929965

Bezirk Hamburg-Mitte **Naturraum** Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)

Stadtteil (OT-Nr.) Wilhelmsburg (136) **Gemarkung** Wilhelmsburg (147)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet** **Ramsargebiet** **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

NSG / ND / LSG LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HH-2050 / Anteil: 93%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

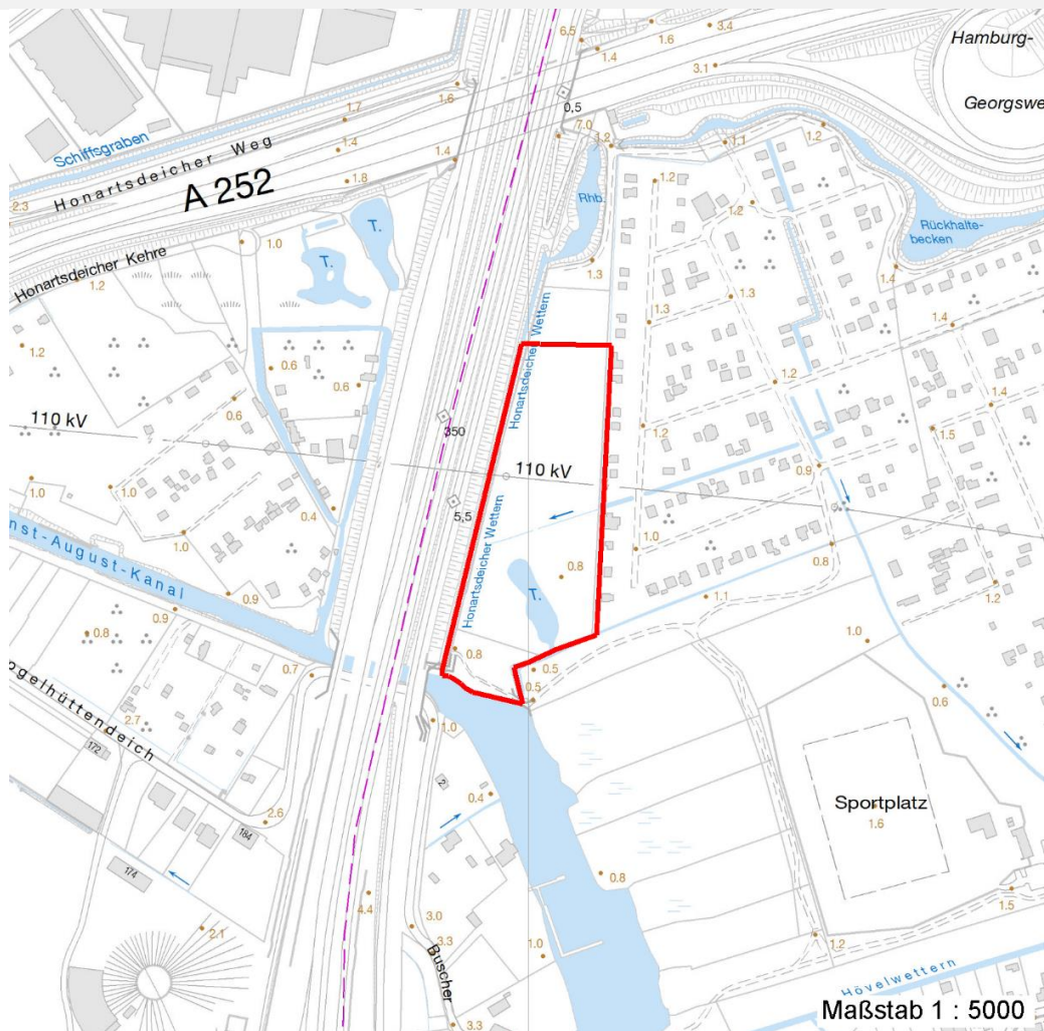
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	31696
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6628 6630
Bearbeitung	ULI	DK5 - Name	Bf. Wilhelmsburg
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	23 7
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.09.1981
		Fläche / Länge [m²/m]	17158,3903
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
-------------	-----------------------	-----	------------	------------	-----------	----------	------------------

31696	31579	6628	21	16.10.2003	N	6630	4
-------	-------	------	----	------------	---	------	---

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

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse

Nutzungsbenachbarung: Kleingärten, Wege, Eisenbahndamm.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	31696 6628 6630 Bf. Wilhelmsburg 23 7
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.09.1981
Bearbeitung	ULI	Fläche / Länge [m²/m]	17158,3903
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	1		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erwerbsgartenbauflächen (2000)	Biotoptyp	LG
- 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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis spec. (Straußgras)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	X		-										V			
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-													
Leucanthemum vulgare agg. (Artengruppe Wiesen-Margerite)	7	X		-											V		
Ligustrum spec. (Liguster)	7	X		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	X		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		-													

