

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	18696
		DK5 DK5-GK	6038 6040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stellingen
Bearbeitung	HEG	Biotop-Nr. alt	8 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1986
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4735,8417
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.2 Sümpfe **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Flaches Tal der Mühlenau und des Jaarsmoorgrabens mit üppig wuchernder Hochstaudenflur mit üppig wachsendem Rohr-Glanzgras, Honiggras, Rohr-Schwengel GH und bes. in den Randzonen mit ausdauernder krautiger Ruderalflur AK aus Brennesseln, Zaunwinde, Giersch, ferner Bärenklau; im Norden ein größerer Bestand des Wiesen-Storchschnabels. Gebiet durch dichte Gebüsch in viele Kleinräume unterteilt, bestehend aus verschiedenen Baum- und Strauchweiden, Hasel, Weißdorn und verschiedenen Obstbäumen, von denen einer abgestorben ist. Am Rande hohe alte Weidenbäume, deren Triebspitzen evtl. durch Trockenheit abgestorben sind.

Der befestigte Jaarsmoorgraben ist ohne Feuchtvegetation, mit einer dichten Eisenoxidschicht auf dem Wasser.

Vögel: Mönchsgrasmücke, Zilpzalp und Zaunkönig

Wertstufe: 6

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität: verwildert

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

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	50 %
2	NH	Hochstaudenflur feuchter bis nasser Standorte (2000)		
1	2			50 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Am Jaarsmoorgraben und an der Mühlenau

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 560069

Bezirk Eimsbüttel

Hochwert (Y) 5939959

Naturraum Geestplatten westlich der Alster (696.01)

Stadtteil (OT-Nr.) Eidelstedt (320)

Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet

Gemarkung Eidelstedt (305)

Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb.

Ausgleichsflächen Biosphärenreservat

Nationalpark

NSG / ND / LSG

Erhebungsbogen

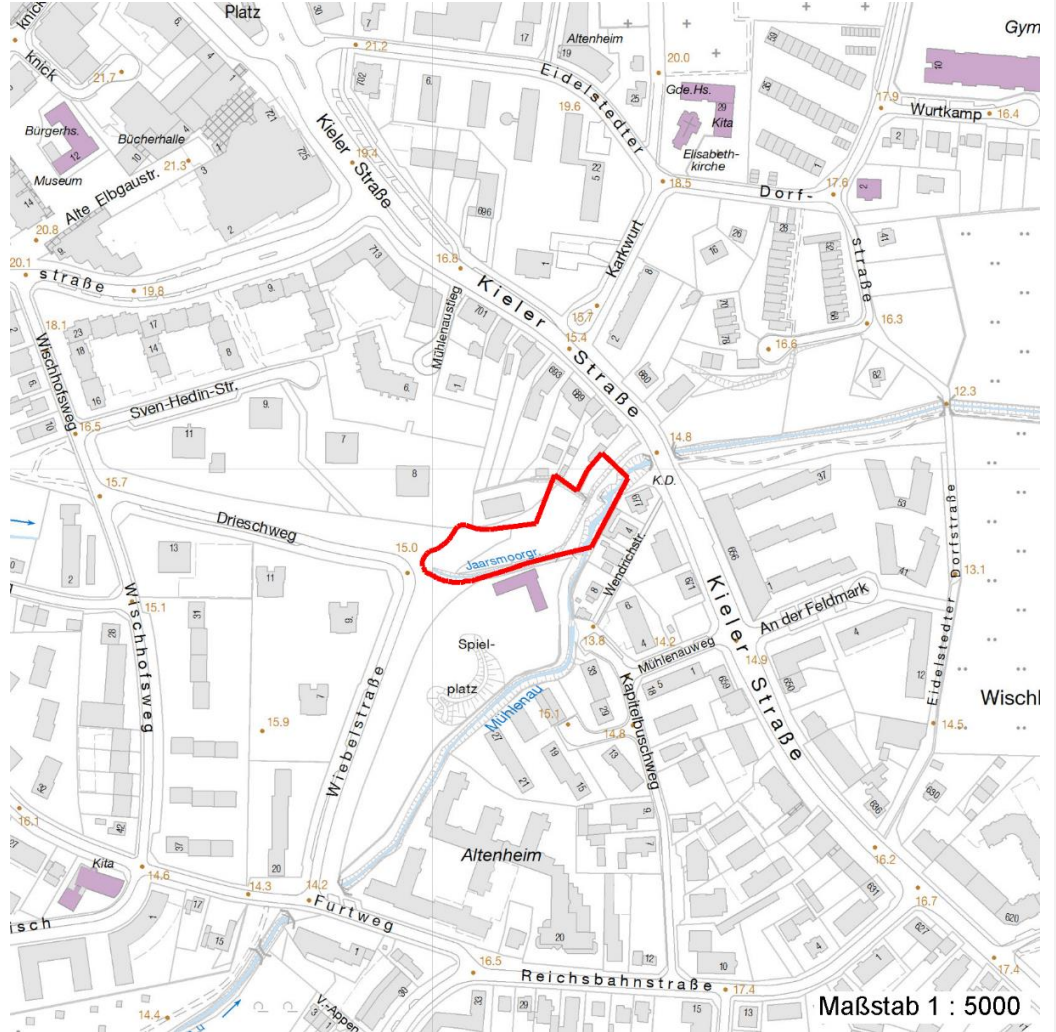
B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	18696	
		DK5 DK5-GK	6038	6040
		DK5 - Name	Stellingen	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	8	3
Bearbeitung	HEG	Kartierung	15.06.1986	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4735,8417	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte

Eidelstedt/Stellingen [3 / Anteil: 100%]



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
18696	18697	6038	8	22.07.1999	K	6040	3
18696	18697	6038	8	22.07.1999	N	6040	3
18696	18700	6038	8	01.08.2007	K	6040	3
18696	102000	6038	8	24.08.2016	K	6040	3

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen

07.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	18696 6038 6040 Stellingen 8 3
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein HEG	Kopie Nein	Kartierung 15.06.1986
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4735,8417
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Drainagegewässer (von Großbaustelle) in den Graben. Einleitung in Gewässer Trampelpfad, Pflanzenabfälle am Rande; Einleitung von sehr e Trittbelastung durch Erholungsnutzung Größere Bestände des Wiesen-Storchenschnabels Strukturvielfalt Vorkommen seltener Arten Wichtige Insektenweide und Vogel-Brutbiotop Zoologisch sehr wertvoll
zoologisch bedeutsame Strukturen	Durch Gebüsch reich strukt. feuchte Ruderalfläche m. Gräsern u. Röhric Dichte spontane Gebüsch
Bedeutung für Tiergruppe	Totholz Insekten Vögel
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Grabenbefestigung entfernen Entfernung (folgender Baeume und Straeucher) Nur sporadische Mahd und Abfuhr des Mähgutes Pflege-Mahd

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Hochstaudenflur feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	NH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Senke
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	18696 6038 6040 Stellingen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	8 3
Bearbeitung	HEG	Kartierung	15.06.1986
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4735,8417
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,9
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwengel)	7	X		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-													
Geranium pratense (Wiesen-Storchschnabel)	7	h		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	d		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	h		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	X		-													
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	h		-													
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	X		-											D		
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	18696
		DK5 DK5-GK	6038 6040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stellingen
Bearbeitung	HEG	Biotop-Nr. alt	8 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1986
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4735,8417
		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
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														34			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein