

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	18686
		DK5 DK5-GK	6038 6040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stellingen
Bearbeitung	HEG	Biotop-Nr. alt	14 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1986
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5187,8454
		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

Sumpfiges Rückhaltebecken SR mit stellenweise dicht bewachsenem Schlamm Boden. Neben der dominierenden Sumpfsimse finden sich Inseln von Seggen, Rohr-Glanzgras, Rohrkolben, Flatter-Binse und eine Streifen von Kriechendem Hahnenfuß entlang der durchfließenden Düngelau. Zuweilen größere offene Schlamm Bodenbereiche mit Pionierpflanzen wie Zweizahn und Froschlöffel. Vom Süden her einwandernde Weiden, am Rande des Rückhaltebeckens stehen hoch ausgewachsene Gehölz anpflanzungen.

Wertstufe: 4

Spezielle Nutzungen: Rückhaltebecken

Nutzungsintensität: extensiv

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	SXR	Rückhaltebecken, naturfern (2000)		
1	2			0 %
2	NG	Seggen-, Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Kronsaalweg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	560481	Hochwert (Y)	5939163
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Stellingen (321)	Gemarkung	Stellingen (304)
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	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Planungsraum Stellingen-Süd (geplant) [3 / Anteil: 100%]		

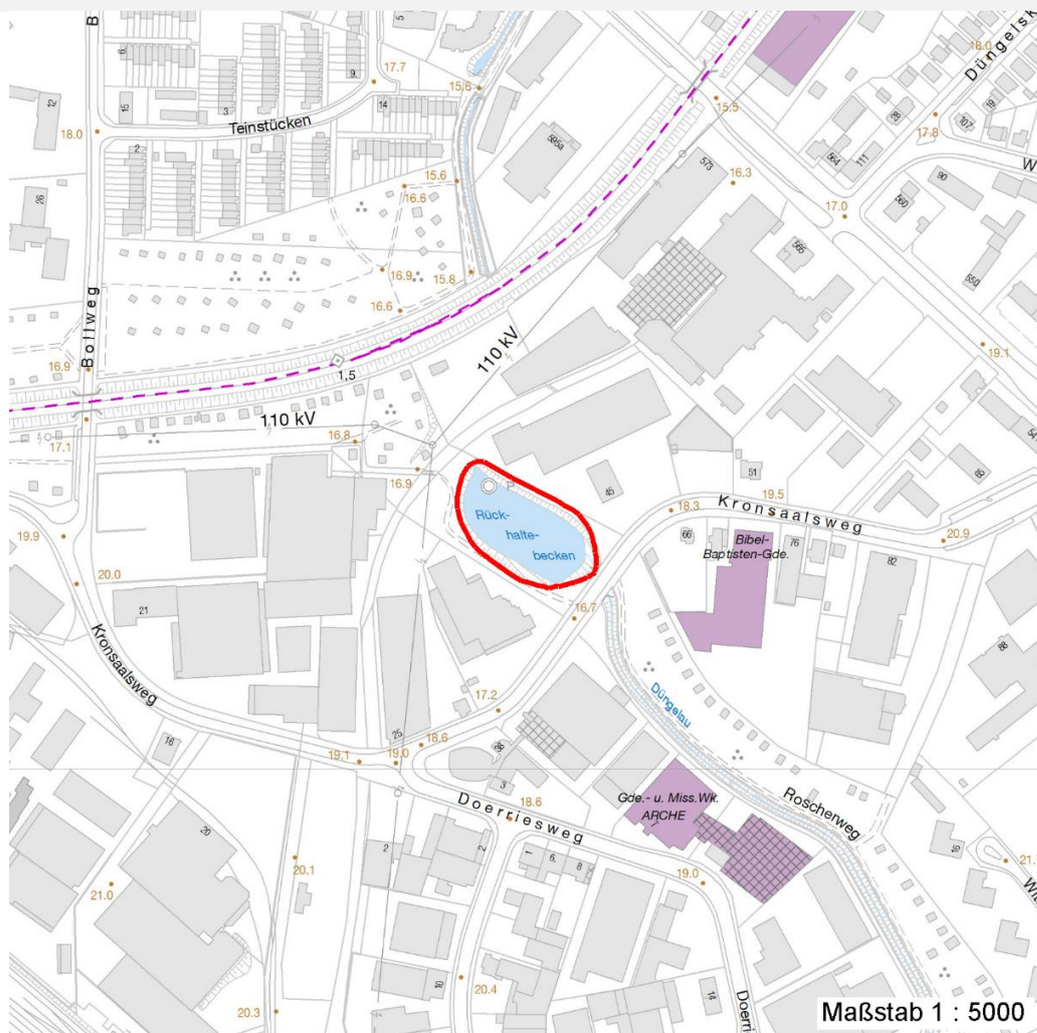
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	18686	
		DK5 DK5-GK	6038	6040
		DK5 - Name	Stellingen	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	14	13
Bearbeitung	HEG	Kartierung	15.06.1986	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5187,8454	
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)
18686	18687	6038	14	19.07.1999	K	6040	13
18686	18687	6038	14	19.07.1999	N	6040	13
18686	18678	6038	14	14.08.2007	K	6040	13
18686	102003	6038	14	24.08.2016	K	6040	13

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Standort von Rote Liste Pflanzen Ufervegetation Rel. artenarmes sumpfiges Rückhaltebecken mit Sumpfsimsen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	18686 6038 Stellingen	6040
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	14	13
Bearbeitung	HEG	Kartierung	15.06.1986	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5187,8454	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Vorkommen seltener Arten artenarme Ausprägung Artenarm keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Rückhaltebecken, naturfern (2000)	Biotoptyp	SXR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Schlamm (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Senke
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	18686
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6038 6040
Bearbeitung	HEG	DK5 - Name	Stellingen
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	14 13
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.06.1986
		Fläche / Länge [m²/m]	5187,8454
		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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	X		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	h		-													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	X		-									V				
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-											V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-													
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	X		-													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-									V		V		
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	d		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	X		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-											V		
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	X		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-													
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	X		-											D		
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-											V		
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														2	4	1	
Anzahl Arten														23			

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
Biototyp	Seggen-, Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000)	Biototyp	NG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr.	18686	
				DK5 DK5-GK	6038	6040
				DK5 - Name	Stellingen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	14	13
Bearbeitung	HEG	Kopie	Nein	Kartierung	15.06.1986	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5187,8454	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		