

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57390
		DK5 DK5-GK	7616 7618
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoopte
Bearbeitung	ENS Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	6 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.09.2007
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	8673,866
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 6.3 Wattflächen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Mit Hochstauden mehr oder weniger durchsetzte hochwüchsige Schilfröhrichte am Elbufer mit gelegentlichem Tideeinfluss, die sich mit Uferstaudenfluren der Untereibe und ruderalisierten Hochstaudenfluren und Rohrglanzgrasröhrichten mosaikartig abwechseln. Am Ufer einzeln oder gruppenweise stehende Silber- und Bruchweiden und Schwarz-Pappeln. Silber- und Bruchweiden z.T. alt und mehstämmig.

Zwar verbaute Uferböschung, aber als flächiges Tide-Röhricht im unbebauten Bereich anzusprechen und demnach als § 28 geschützt.

14.01-14.04

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	85 %
2	FWV	Tideröhricht (2000)		
1	2			10 %
2	HFT	Weidengebüsch unter Tideeinfluss (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			5 %
2	FSV	Flussstrand, naturnah (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Vorland am Elbufer		
Nachbarnutzung/en	Hauptdeich mit Grünlandnutzung / Schafbeweidung		
Rechtswert (X)	577078	Hochwert (Y)	5917907
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Hamburger Elbe [HH-2051 / Anteil: < 1%], LSG Kirchwerder [HH-2017 / Anteil: 2%], NSG Auenlandschaft Obere Tideelbe [HH-101 / Anteil: 98%]		
FFH-GEBIET	Hamburger Untereibe [DE 2526-305 / Anteil: 98%]		
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57390
		DK5 DK5-GK	7616 7618
		DK5 - Name	Hoopste
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	6 14
Bearbeitung	ENS	Kartierung	18.09.2007
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8673,866
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
57390	79108	7616	6	04.09.2012	K	7618	14
57390	79113	7616	12	04.09.2012	N	7618	21
57390	57367	7616	2	06.10.1999	<	7618	8

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
3278	0	7616_6_180907_1.JPG	NW
3280	0	7616_6_180907_2.JPG	SO
3282	0	7616_6_180907_3.JPG	W

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57390	
		DK5 DK5-GK	7616	7618
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoopte	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	6	14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.09.2007	
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	8673,866	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Fotodatei	7616_6_180907_1.JPG	Fotodatei	7616_6_180907_2.JPG
Bildbeschreibung	Schilfröhricht	Bildbeschreibung	Abschnitt 14.04
Aufnahmerichtung	NW	Aufnahmerichtung	SO



Foto

Fotodatei	7616_6_180907_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Schilfröhricht	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	W	Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57390
		DK5 DK5-GK	7616 7618
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoopte
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	6 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.09.2007
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	8673,866
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Tideröhricht (2000)	Biotoptyp	FWV
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	85 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	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)																	
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	z		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1													
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	z		K1									3	3			
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57390
		DK5 DK5-GK	7616 7618
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoopte
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	6 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.09.2007
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	8673,866
		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	
Phragmites australis (Schilf)	7	d		K1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1														
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	h		K1														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		K1														
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	w		K1										2	3	2	V	
Symphotrichum lanceolatum (Lanzettblättrige Aster)	7	h		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1														
Anzahl Rote Liste Arten														1	2	1	2	
Anzahl Arten														13				

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	Weidengebüsch unter Tideeinfluss (2000)	Biotoptyp	HFT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	S - Süd
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
1. Krautschicht	20 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57390
		DK5 DK5-GK	7616 7618
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoopte
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	6 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.09.2007
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	8673,866
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	1,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste						
														HH	ND	SH	D			
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																				
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1																
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	z		K1													3		3	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1																
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w		B2																
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	z		B2													2	3		3
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		B1																
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	h		B1														D		D
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z		B1																
Anzahl Rote Liste Arten														2	2	1	2			
Anzahl Arten														8						

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.	3
Biotoptyp	Flussstrand, naturnah (2000)	Biotoptyp	FSV
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57390
		DK5 DK5-GK	7616 7618
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoopte
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	6 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.09.2007
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	8673,866
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	S - Süd
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	10 %
1. Krautschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	8
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4
	Reaktion	schwach basisch	8
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	z		K1											3	3	
	Anzahl Rote Liste Arten													1	1		
	Anzahl Arten													1			

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