

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	57379
		DK5 DK5-GK	7616 7618
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoopte
Bearbeitung	MIL Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	3 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.10.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15894,7419
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 4.3 Auwälder **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung 7 Besonders wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Auwaldähnliche Pappelanpflanzung (WLA) am Ufer der Norderelbe mit einigen alten, knorrigen Silberweiden, außerdem Erlen und Weißdorn.

Krautschicht aus Wasserpfeffer und Brennesseln bestehend, mit sehr wenig Schilf.

Wertstufe: 6.

Spezielle Nutzungen: Keine (benachbart Marschweide, Deich, Wasserstraße)

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: O.A.

Anmerkung 6/99: Bewertung geändert in Wertstufe 7; Biotoptyp geändert

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	FW	Flusswatt, Wasserwechselbereiche der Tidefließgewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Außendeichs des Zollenspieker Hauptdeiches am östlichen Kartenrand		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	577803	Hochwert (Y)	5917355
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: 21%], NSG Auenlandschaft Obere Tideelbe [HH-101 / Anteil: 78%]		
FFH-GEBIET	Hamburger Unterelbe [DE 2526-305 / Anteil: 79%]		
Wasserschutzgebiet			

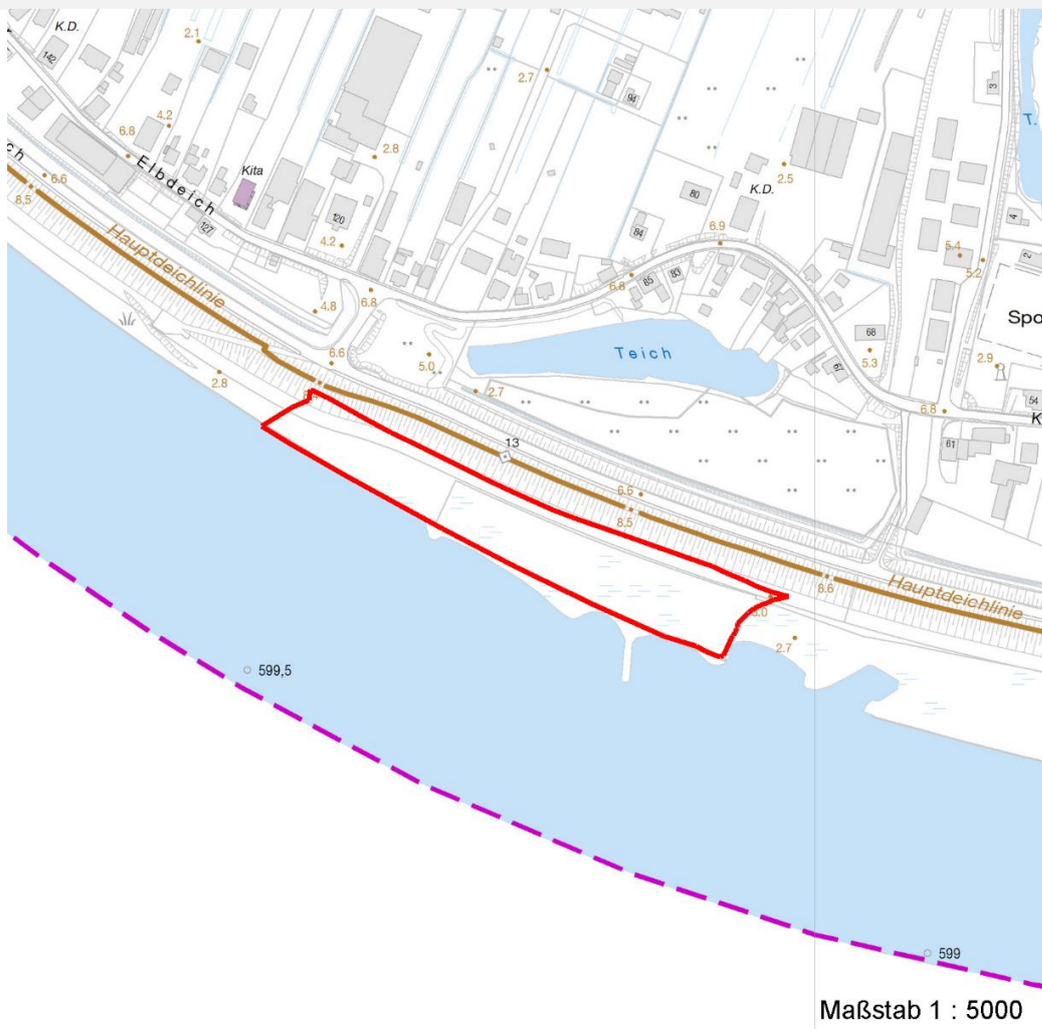
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	57379	
		DK5 DK5-GK	7616	7618
		DK5 - Name	Hoopte	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	3	9
Bearbeitung	MIL	Kartierung	06.10.1999	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	15894,7419	
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)
57379	57383	7616	3	15.08.1982	K	7618	9
57379	57387	7616	8	18.09.2007	N	7618	16
57379	57380	7616	31	28.08.2007	N	7818	23
57379	70918	7616	207	03.08.2004	N	7818	1004

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Reste von naturräumlich typischen Strukturen
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	57379	
		DK5 DK5-GK	7616	7618
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoopte	
Bearbeitung	MIL	Biotop-Nr. alt	3	9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.10.1999	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15894,7419	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Flusswatt, Wasserwechselbereiche der Tidefließgewässer (2000)	Biotoptyp	FW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		7

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	X		-													
Arctium lappa (Große Klette)	7	X		-													
Arctium minus minus (Kleine Klette)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Barbarea stricta (Steifes Barbenkraut)	7	X		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	X		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-													
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-													
Inula britannica (Wiesen-Alant)	7	X		-										3	3	2	V
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-													
Mentha x verticillata (Quirl-Minze)	7	X		-											1		
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-													
Persicaria mitis (Milder Knöterich)	7	X		-											V		V
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	57379
			DK5 DK5-GK	7616 7618
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Hoopte
Bearbeitung	MIL	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	3 9
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	06.10.1999
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	15894,7419
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	X		-										2	3		3
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-													
Salix spec. (Weide)	7	X		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-													
Senecio erucifolius (Raukenblättriges Greiskraut)	7	X		-													3
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		-													
Symphyotrichum lanceolatum (Lanzettblättrige Aster)	7	X		-													
Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														4	2	3	2
Anzahl Arten														33			

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