

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	38136
			DK5 DK5-GK	6830 6832
			DK5 - Name	Peute
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	27 32
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung
				08.06.2010
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]
				14414,9939
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
- Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
- Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
- Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Weidengebüsch - Uferzone vom Entenwerder Park mit dominant Korbweide. Zum Teil undurchdringlich, vereinzelt durchsetzt mit alten Silberweiden, feuchten Hochstaudenfluren, Ruderal- und Neophytenfluren (Jap.Staudenknöterich). Das Ufer ist mit Steinen befestigt.
 Im Osten vermehrt Echte Engelwurz.
 Am Entenwerder Haken überwiegend feuchte Hochstaudenflur aus Baldrian, Ausläufer-Straußgras, Kohl-Kratzdistel, Zottiges Weidenröschen, Mädesüß, Blut-Weiderich, Fluß-Ampfer und nur vereinzelt Korbweide.

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	42 %
2	FWX	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			35 %
2	HFS	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			10 %
2	HUW	Weiden-Ufergehölzsaum (2000)		
1	4			10 %
2	NUE	Hochstaudensäume der Unterelbe (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	5			3 %
2	AKN	Neophytenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Uferbereich vom Elbpark Entenwerder		
Nachbarnutzung/en	Norderelbe, Entenwerder Haken, Oberhafenkanal, Wiesen vom Entenwerder ParkWiesen		
Rechtswert (X)	568487	Hochwert (Y)	5931872
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rothenburgsort (133)	Gemarkung	Billwerder Ausschlag (104)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	38136
		DK5 DK5-GK	6830 6832
		DK5 - Name	Peute
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	27 32
Bearbeitung	LUD	Kartierung	08.06.2010
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	14414,9939
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			

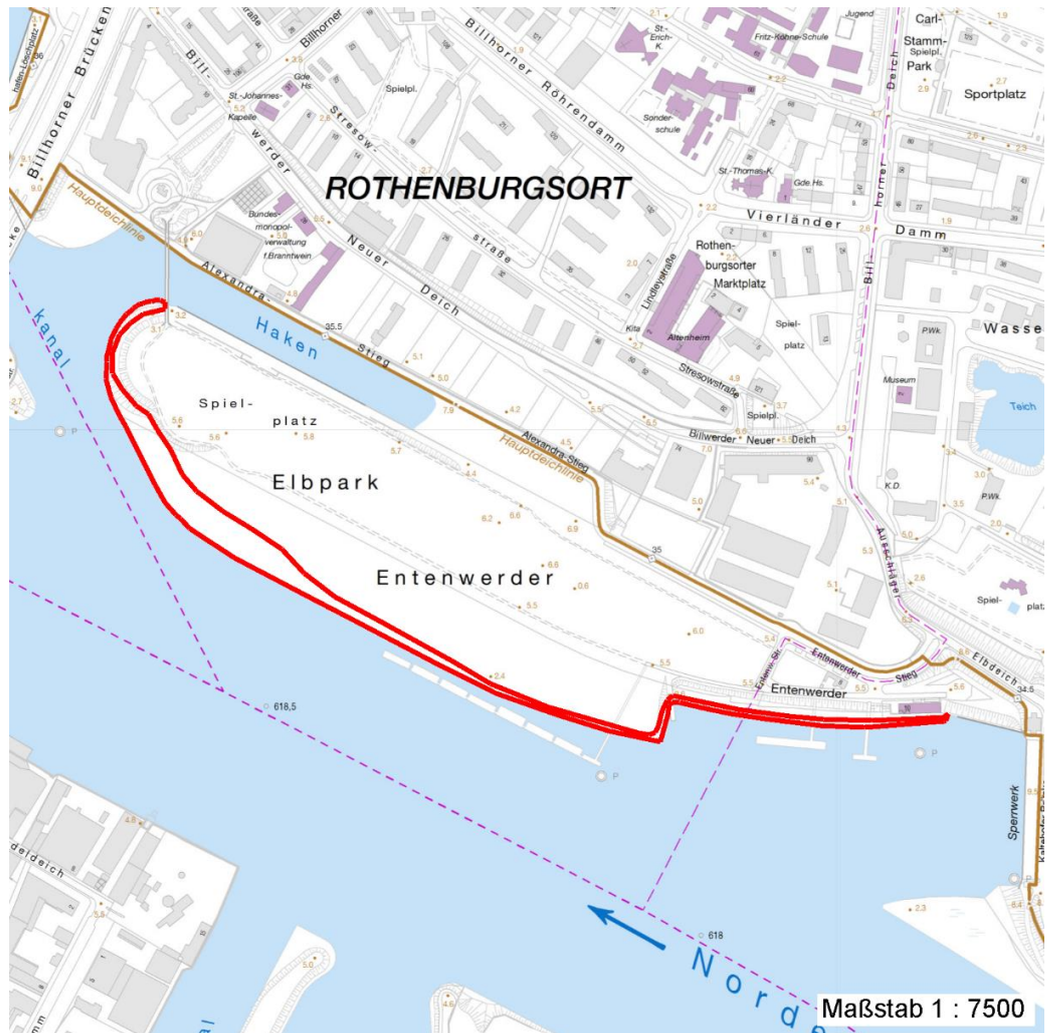


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6357	0	6830_27_080610_1.JPG	NW
6358	0	6830_27_080610_2.JPG	NO
6359	0	6830_27_080610_3.JPG	W
6360	0	6830_27_080610_4.JPG	N
6361	0	6830_27_080610_5.JPG	NO
6362	0	6830_27_080610_6.JPG	NW
6363	0	6830_27_080610_7.JPG	N
6364	0	6830_27_080610_8.JPG	W

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	38136
			DK5 DK5-GK	6830 6832
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Peute
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			27 32
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				08.06.2010
				Fläche / Länge [m²/m]
				14414,9939
				Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6365	0	6830_27_080610_9.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Freilaufende Hunde Starker Erholungsdruck Starke Lärmbelastung Vertritt
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung Entwicklungspotenzial Rest der ursprünglichen Naturlandschaft Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für das Naturerleben
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Uferstaudenflur Ufergehölze Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Blütenbesuchende Insekten
Maßnahmen	Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Entwicklung der Artenvielfalt - 1.22 Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8

Foto

Fotodatei	6830_27_080610_1.JPG	Fotodatei	6830_27_080610_2.JPG
Bildbeschreibung	Entenwerder Park Uferbereich mit Blick auf die Neue Elbbrücke	Bildbeschreibung	östliche Uferlinie vom Entenwerder Park bei niedrigeren Wasserstand
Aufnahmerichtung	NW	Aufnahmerichtung	NO



Erhebungsbogen

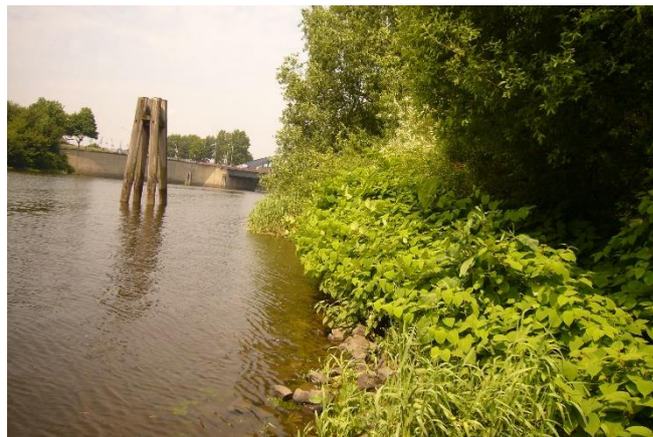
B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	38136
		DK5 DK5-GK	6830 6832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Peute
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	27 32
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.06.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14414,9939
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6830_27_080610_3.JPG
Bildbeschreibung östliche Uferlinie vom Entenwerder Park
Aufnahmerichtung W

Fotodatei 6830_27_080610_4.JPG
Bildbeschreibung im Westen: Uferbereich mit vermehrt Stauden-Knöterich
Aufnahmerichtung N



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)	Biotoptyp	FWX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	42 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	38136	
			DK5 DK5-GK	6830	6832
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Peute	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	27	32
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	08.06.2010	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	14414,9939	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Zum Wasser hin abfallende Steinpackungen; uneben
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	40 %
2. Krautschicht	15 %
Mooschicht	5 %
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	9
Anz. Überschwemmungsz.	10

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-	-														
Acorus calamus (Kalmus)	7	X		-	-														
Aethusa cynapium (Hundspetersilie)	7	X		-	-														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-	-														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-	-														
Allium spec. (Lauch)	7	X		-	-														
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	X		-	-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-	-														
Arctium lappa (Große Klette)	7	X		-	-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-	-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-	-														
Carex vulpina (Fuchs-Segge)	7	w		-	-											2	3	3	V
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-	-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	38136
			DK5 DK5-GK	6830 6832
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Peute
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	27 32
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	08.06.2010
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	14414,9939
			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	
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		-	-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S	-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-	-													
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	X		-	-											3		3
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	h		-	-													
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	l		-	-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l		-	-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-	-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		B1	-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-	-													
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-	-													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	X		-	-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-	-										b			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-	-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-	-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-	-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-	-													
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-	-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-	-													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	X		-	-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-	-													
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w		-	-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		B1	-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-	-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-	-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-	-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	X		-	-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	l		S	-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-	-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		-	-													
Rumex spec. (Ampfer)	7	X		-	-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		B2	-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	l		S	-													
Salix spec. (Weide)	7	X		S	-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		S	-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S	-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-	-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-	-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		-	-											D		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-	-													
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	X		-	-											D		D
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	X		-	-													
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	X		-	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	38136	
		DK5 DK5-GK	6830	6832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Peute	
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	27	32
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.06.2010	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14414,9939	
		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														3	2	2	2
Anzahl Arten														56			

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 der Auen und Ufer (2000)	Biotoptyp	HFS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	35 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Weiden-Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	38136	
		DK5 DK5-GK	6830	6832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Peute	
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	27	32
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.06.2010	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14414,9939	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Hochstaudensäume der Untereibe (2000)	Biotoptyp	NUE
- 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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	5
Biotoptyp	Neophytenflur (2000)	Biotoptyp	AKN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	3 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein