

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	38163
			DK5 DK5-GK	6830 6832
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Peute
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			31 39
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				28.08.2010
				Fläche / Länge [m²/m]
				4317,8757
				Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	------------------------	-----------------------------	----

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– 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, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Ufer-Weidengehölz mit eingestreuten, größeren Schilfröhricht-Flächen.

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	70 %
2	HUW	Weiden-Ufergehölzsaum (2000)		
4	kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
	LRT			
1	2			30 %
2	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4	kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
	LRT			

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	am Hovekanal	
Nachbarnutzung/en	Hovekanal (tidebeeinflusst), Gewerbegebiet/Industrie	
Rechtswert (X)	568584	Hochwert (Y) 5931002
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Veddel (134)	Gemarkung Veddel (124)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET		
Wasserschutzgebiet		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	38163
		DK5 DK5-GK	6830 6832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Peute
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	31 39
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.08.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4317,8757
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6686	0	6830_31_280810_1.JPG	S

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensive Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
zoologisch bedeutsame Strukturen	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
	Dichte Gehölzstruktur
	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren
	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	38163	
		DK5 DK5-GK	6830	6832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Peute	
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	31	39
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.08.2010	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4317,8757	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Kleinsäuger Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei	6830_31_280810_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Weg zum Wasser	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	38163
		DK5 DK5-GK	6830 6832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Peute
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	31 39
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.08.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4317,8757
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	6 %
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	6

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	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)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		B2	-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		B2	-													
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	X		-	-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-	-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1	-													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X		-	-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-	-													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w		-	-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		-	-													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	X		-	-													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	X		S	-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-	-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-	-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-	-									b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-	-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		-	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	38163	
			DK5 DK5-GK	6830	6832
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Peute	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	31	39
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	28.08.2010	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4317,8757	
			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	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-	-													
Phragmites australis (Schilf)	7	l		-	-													
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	X		B1	-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S	-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		-	-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		B1	-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	h		B2	-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S	-													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	X		-	-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-	-													
Symphotrichum spec. (Aster)	7	X		-	-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-	-													
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten														28				

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	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein