

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122563
		DK5 DK5-GK	6830 6832
		DK5 - Name	Peute
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	80 32
Bearbeitung	NAB	Kartierung	01.01.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	13180,9386
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

Aufgrund von Geodatenänderung kopierter und nicht kartierter Datensatz

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	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Zusatz zum Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Lebensraumtyp		
4					
1	1			Ja	42 %
2		FWX	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2018)		(§ 30 (2) 1.1)
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				35 %
2		HFS	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2018)		(§ 30 (2) 4.3)
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3				10 %
2		HUW	Weiden-Ufergehölzsaum (2018)		(§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2)
1	4				10 %
2		NUE	Hochstaudensäume der Untereibe (2018)		(§ 30 (2) 1.1)
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	5				3 %
2		FWX	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2018)		(§ 30 (2) 1.1)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Uferbereich vom Elbpark Entenwerder		
Nachbarnutzung/en	Norderelbe, Entenwerder Haken, Oberhafenkanal, Wiesen vom Entenwerder Park Wiesen		
Rechtswert (X)	568506	Hochwert (Y)	5931852
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rothenburgsort (133)	Gemarkung	Billwerder Ausschlag (104)

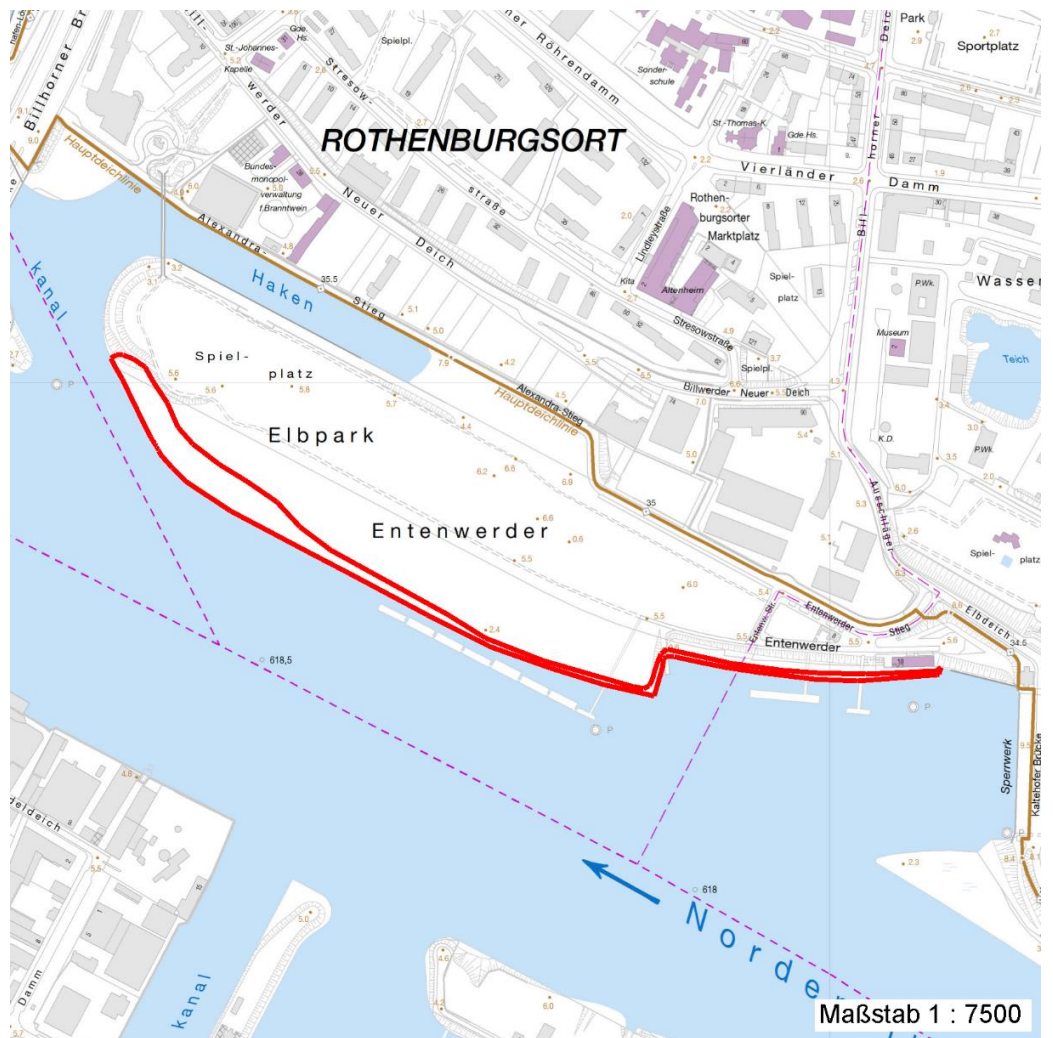
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	122563
			DK5 DK5-GK	6830 6832
			DK5 - Name	Peute
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	80 32
Bearbeitung	NAB	Kopie Nein	Kartierung	01.01.2018
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	13180,9386
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.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>		
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet							
Karte							



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
122563	38093	6830	13	08.06.2010	/	6832	15
122563	38136	6830	27	08.06.2010	<	6832	32

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122563
		DK5 DK5-GK	6830 6832
		DK5 - Name	Peute
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	80 32
Bearbeitung	NAB	Kartierung	01.01.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	13180,9386
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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
Maßnahmen	Blütenbesuchende Insekten 1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen 1.8 - Beseitigung von Zierpflanzen 1.22 - Entwicklung der Artenvielfalt

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2018)	Biotoptyp	FWX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1)
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.	122563	
			DK5 DK5-GK	6830	6832
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Peute	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Biotop-Nr. alt	80	32
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	01.01.2018	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	13180,9386	
			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 %
Moosschicht	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.	122563	
			DK5 DK5-GK	6830	6832
			DK5 - Name	Peute	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	80	32
Bearbeitung	NAB	Kopie	Kartierung	01.01.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	13180,9386	
Anzahl Abschnitte	1		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																
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																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X																
Heracleum 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																
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																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X																
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X																
Rumex spec. (Ampfer)	7	X																
Salix alba (Silber-Weide)	7	X																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	l																
Salix spec. (Weide)	7	X																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X																
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X																
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X																
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X														D		
Urtica dioica (Große Brennnessel)	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.	122563
		DK5 DK5-GK	6830 6832
		DK5 - Name	Peute
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	80 32
Bearbeitung	NAB	Kartierung	01.01.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	13180,9386
Anzahl Abschnitte	1	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 (2018)	Biotoptyp	HFS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2), (§ 30 (2) 2.2), (§ 30 (2) 4.2), (§ 30 (2) 4.3)
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	35 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Weiden-Ufergehölzsaum (2018)	Biotoptyp	HUW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT	
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122563	
		DK5 DK5-GK	6830	6832
		DK5 - Name	Peute	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	80	32
Bearbeitung	NAB	Kartierung	01.01.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	13180,9386	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Hochstaudensäume der Unterelbe (2018)	Biotoptyp	NUE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1)
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	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2018)	Biotoptyp	FWX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	3 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein