

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138928
		DK5 DK5-GK	6830 6832
		DK5 - Name	Peute
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	148 32
Bearbeitung	NAB	Kartierung	05.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	23229,6672
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.3 Auwälder	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– 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

Von Fahl- und Silberweidenbeständen unterschiedlichen Alters geprägte Uferzone des Entenwerder Park. Zwischen den von Bäumen geprägten Bereichen sowie im Unterwuchs treten Weidengebüschen aus überw. Korbweide und Uferstaudenfluren auf.

Die Gehölze sind zum Teil undurchdringlich, stellenweise lichter, dann im Unterwuchs entweder Arten der Uferstaudenfluren oder Drüsiges Springkraut. Neben bis zu 12 m hohen Bäumen mit Stammdurchmessern um die 50 cm sind auch dichte Stangenholzbestände zu finden, im Westen findet sich ein größerer Bestand junger Fahlweiden mit Stammdurchmesser zw. 15 und 30 cm und stellenweise viel Totholz.

In den von krautigen Arten geprägten Bereichen und in der Krautschicht der lichter Bestände treten Echte Engelwurz, Zaun-Winde, Kohl-Kratzdistel, Drüsiges Springkraut, Blut-Weiderich, Rohr-Glanzgras, Neubelgische/Lanzett-Aster und Brennnessel regelmäßig auf. Kleinflächig sind auch Schilfbestände ausgebildet. Es sind Trampelpfade und Picknickplätze zu finden.

Es herrscht kein Tideeinfluss, jedoch treten regelmäßige Überflutungen der Bestände auf, u.a. zu sehen am zahlreichen Müll und mächtigen Getreiselbergen (und Spülsäure auf dem Luftbild auf den oberhalb gelegenen Rasenflächen des Entenwerder Park zu sehen).

Oberhalb schließen sich Zierrasen oder gepflanzte Ziergehölze an, der Übergang zu den Park-Gehölzen ist teilweise fließend. Im Osten ist oberhalb eine Strasse/ein Parkplatz gelegen, hier starke Vermüllung und ruderalisierung. Elbseitig ist das Ufer mit Schlackesteinen/Pflaster befestigt, im höher gelegenen Bereich sind neben Arten der Uferstaudenfluren auch Arten der Pioniervegetation wechsellasser Standorte zu finden.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	40 %
2	WWT	Tide-Weiden-Auwald (2018)		§ 30 (2) 4.3
4	91E0*	Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)		
1	2			20 %
2	HFT	Weidengebüsch unter Tideeinfluss (2018)		(§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 4.3)
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			20 %
2	NUE	Hochstaudensäume der Unterelbe (2018)		§ 30 (2) 1.1
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4			10 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	138928	
			DK5 DK5-GK	6830	6832
			DK5 - Name	Peute	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	148	32
Bearbeitung	NAB		Kartierung	05.09.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	23229,6672	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]		

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
2	ANZ	Sonstige Neophytenfluren (2018)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	5			10 %
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 ParkWiesen			
Rechtswert (X)	568549	Hochwert (Y)	5931833	
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Rothenburgsort (133)		Gemarkung	Billwerder Ausschlag (104)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

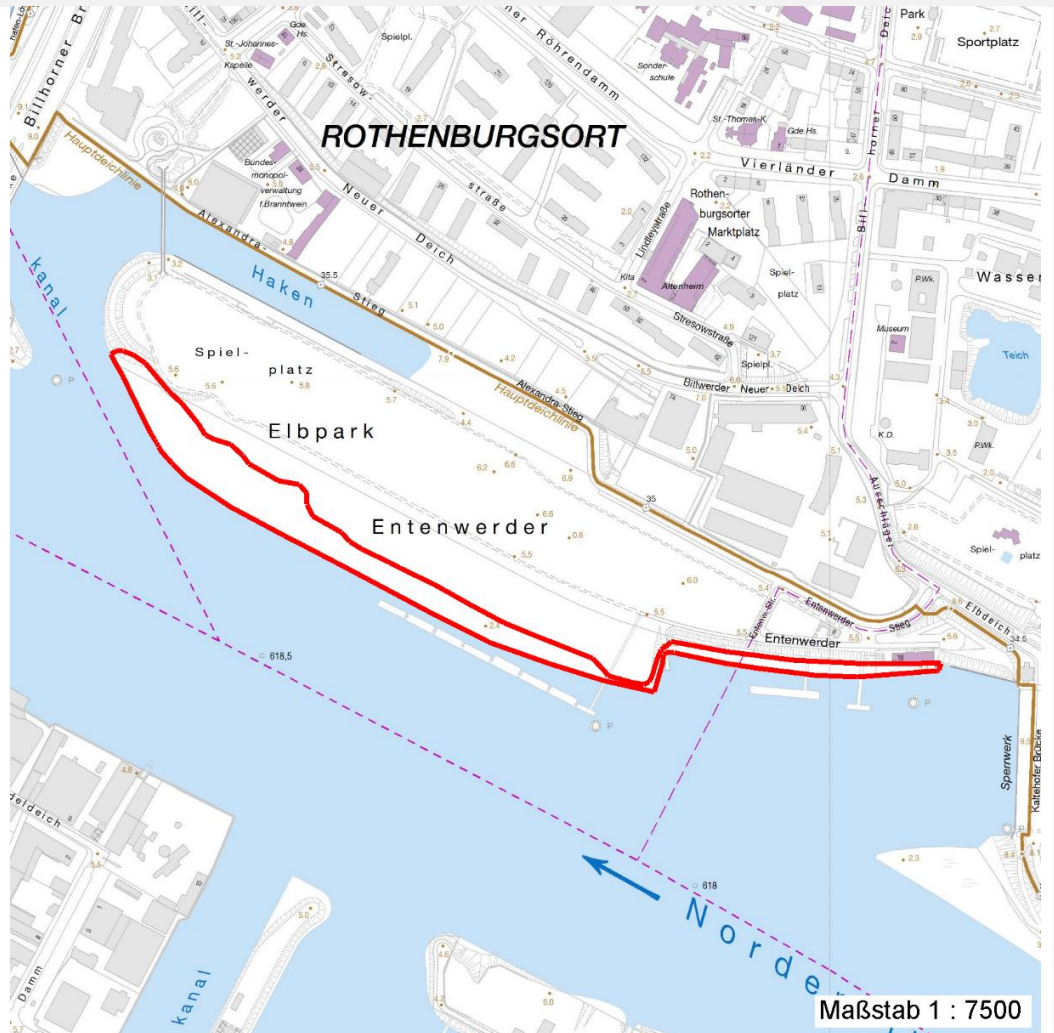
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138928
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6830 6832
Bearbeitung	NAB	DK5 - Name	Peute
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	148 32
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	05.09.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	23229,6672
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
138928	38093	6830	13	08.06.2010	/	6832	15
138928	38136	6830	27	08.06.2010	>	6832	32

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75480	0	6830_148_050919_2.JPG	
75481	0	6830_148_050919_1.JPG	
75482	0	6830_148_050919_4.JPG	
75483	0	6830_148_050919_5.JPG	
75484	0	6830_148_050919_6.JPG	
75485	0	6830_148_050919_7.JPG	
75486	0	6830_148_050919_8.JPG	

26.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	138928	
			DK5 DK5-GK	6830	6832
			DK5 - Name	Peute	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	148	32
Bearbeitung	NAB		Kartierung	05.09.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	23229,6672	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75487	0	6830_148_050919_9.JPG	
75488	0	6830_148_050919_10.JPG	
75489	0	6830_148_050919_11.JPG	
75490	0	6830_148_050919_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Freilaufende Hunde Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen (Neophyten: Aster novi-belgii, Impatiens glandulifera) Starke Lärmbelastung Starker Erholungsdruck Vermüllungen Vertritt
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Entwicklungspotenzial Rest der ursprünglichen Naturlandschaft Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für die Erholung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Totholz Dichte Gehölzstruktur Uferstaufenflur Ufergehölze
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten Vögel
Maßnahmen	1.10 - Beseitigung von Neophyten 1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138928
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6830 6832
Bearbeitung	NAB	DK5 - Name	Peute
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	148 32
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	05.09.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	23229,6672
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6830_148_050919_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6830_148_050919_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 6830_148_050919_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6830_148_050919_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	138928	
			DK5 DK5-GK	6830	6832
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Peute	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	148 32
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	05.09.2019	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	23229,6672	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Tide-Weiden-Auwald (2018)	Biotoptyp	WWT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 4.3
FFH-LRT	Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)	FFH-LRT	91E0*
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen
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	30 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	80 %

FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
1	Lebensraumtyp			
3	Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4	Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung			
1	91E0 (BFN) Bach-Erlen-Eschenwälder und Erlen-Eschen-Quellwälder (einschl. Weichholzauwälder)		C	
3	Arteninventar			B
4	Habitatstrukturen			C
5	Beeinträchtigungen			C

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	138928	
			DK5 DK5-GK	6830	6832
			DK5 - Name	Peute	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	148	32
Bearbeitung	NAB	Kopie	Kartierung	05.09.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	23229,6672	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		14

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w															
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	l															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w															
Arctium lappa (Große Klette)	7	w															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w															
Barbarea stricta (Steifes Barbenkraut)	7	w															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	l															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	l															
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	l												3	3		
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z															
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B2													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		S													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	l															
Juncus compressus (Zusammengedrückte Binse)	7	l												2			
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w													3		
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	l															
Oenanthe conioides (Schierlings-Wasserfenchel)	7	w												b	1 1 1 1		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l															
Phragmites australis (Schilf)	7	l															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z															
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w															
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	l															
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	w															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w															
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		B1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		S													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138928
		DK5 DK5-GK	6830 6832
		DK5 - Name	Peute
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	148 32
Bearbeitung	NAB	Kartierung	05.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	23229,6672
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
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	z		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		S													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	l		B2													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z		B2													
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	w												2			
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	w												2	3	2	V
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w															
Symphotrichum novi-belgii (Neubelgische Aster)	7	l															
Ulmus laevis (Flatter-Ulme)	7	w		B2										3	3	3	V
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l															
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	w												D		D	
Anzahl Rote Liste Arten														6	4	5	4
Anzahl Arten														42			

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	Weidenauegebüsch unter Tideeinfluss (2018)	Biotoptyp	HFT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 4.3)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
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	später	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138928
		DK5 DK5-GK	6830 6832
		DK5 - Name	Peute
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	148 32
Bearbeitung	NAB	Kartierung	05.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	23229,6672
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Sonstige Neophytenfluren (2018)	Biotoptyp	ANZ
- 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	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	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein