

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138929
		DK5 DK5-GK	6830 6832
		DK5 - Name	Peute
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	149 15
Bearbeitung	NAB	Kartierung	05.08.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	117401,1697
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Angelegter Park mit großen, intensiv gepflegten Rasenflächen, wenigen neuen Gehölzpflanzungen, aber älteren Gehölzstreifen u.a. aus Hybrid-Pappeln, die in die Gestaltung einbezogen und mit Ziergehölzen unterpflanzt wurden. Die Krautschicht der Gehölze ist von Nitrophyten geprägt, stellenweise ist Müll zu finden, es gibt keine öffentlichen Toiletten. Am Elbufer ist ein breiter geschlossener Saum aus Weidenauwald, Weidenbüsch und Uferstaudeinflur ausgebildet (siehe Biotop Nr.27).

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	100 %
2	EPN	Parkneuanlage (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Entenwerder	Hochwert (Y)	5931885
Nachbarnutzung/en	Industriegebiet, Kanal, Norderelbe	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Rechtswert (X)	568626	Gemarkung	Billwerder Ausschlag (104)
Bezirk	Hamburg-Mitte	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Rothenburgsort (133)	Nationalpark	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

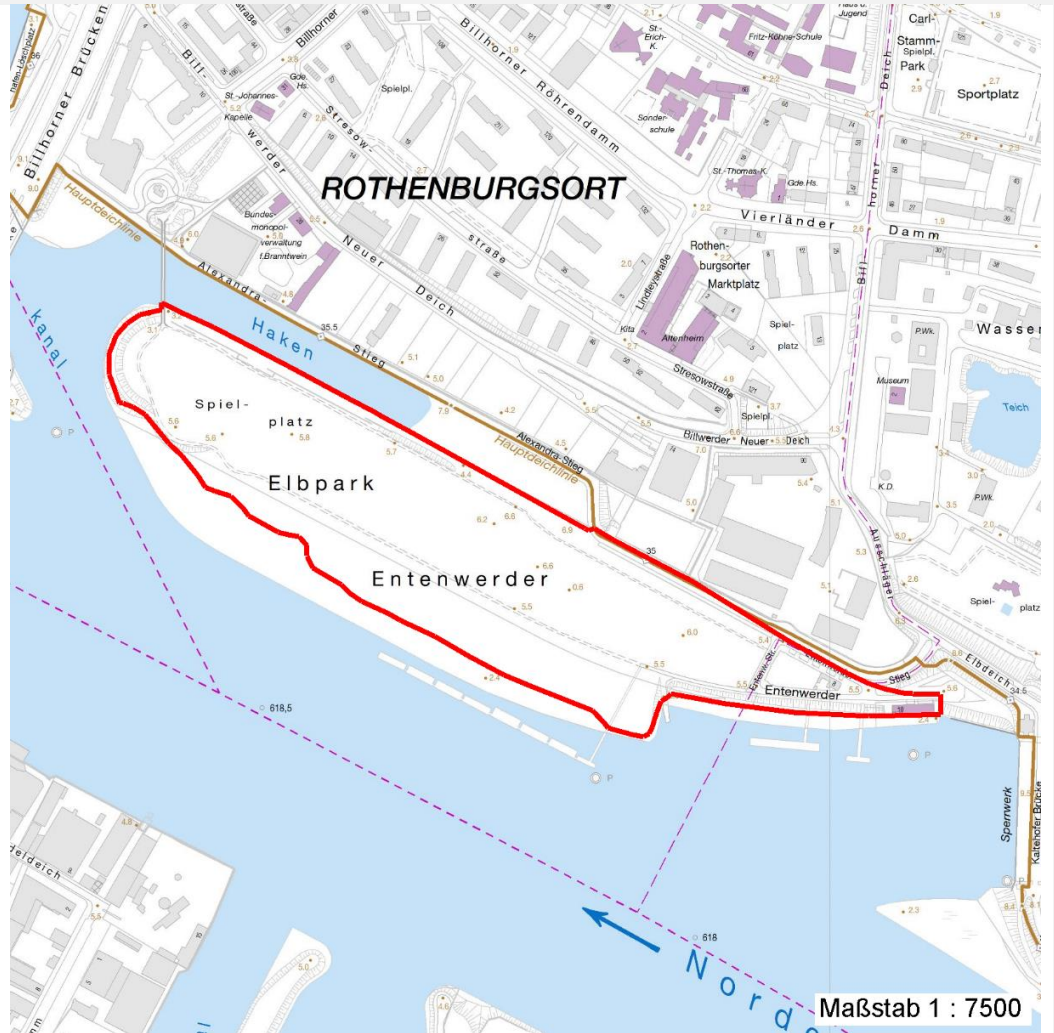
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138929	
		DK5 DK5-GK	6830	6832
		DK5 - Name	Peute	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	149	15
Bearbeitung	NAB	Kartierung	05.08.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	117401,1697	
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)
138929	38092	6830	13	15.10.2003	<	6832	15
138929	38093	6830	13	08.06.2010	<	6832	15
138929	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
75491	0	6830_149_050819_2.JPG	
75492	0	6830_149_050819_1.JPG	
75493	0	6830_149_050819_5.JPG	
75494	0	6830_149_050819_4.JPG	
75495	0	6830_149_050819_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	138929	
			DK5 DK5-GK	6830	6832
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Peute	
Bearbeitung	NAB		Biotop-Nr. alt	149	15
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	05.08.2019	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	117401,1697	
		Kopie	Nein		
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Entwicklungspotenzial Bedeutung für die Erholung

Foto

Fotodatei 6830_149_050819_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6830_149_050819_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 6830_149_050819_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6830_149_050819_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	138929	
			DK5 DK5-GK	6830	6832
			DK5 - Name	Peute	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	149	15
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	05.08.2019
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	117401,1697
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp			Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Parkneuanlage	(2018)	Biotoptyp	EPN
- Zusatz			- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT			FFH-LRT	
Beschreibung			Entw.potential LRT	
			Hauptfläche	Ja
			Flächenanteil	100 %
			FFH-Unters.Fläche	Nein
			Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmale	Wert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	80 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z																	
Arctium lappa (Große Klette)	7	z																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z																	
Atriplex prostrata (Spieß-Melde)	7	z																	D
Bryonia alba (Weiße Zaunrübe)	7	w												0	3	1			V
Chaerophyllum bulbosum (Knolliger Kälberkopf)	7	w												3		3			
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																	
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w																	
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z																	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138929
		DK5 DK5-GK	6830 6832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Peute
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	149 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.08.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	117401,1697
		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
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z															
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	z												V			
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	h															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l															
Salix alba (Silber-Weide)	7	h															
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	w															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z															
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)																	
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	w															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l															
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	2	2
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