

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	38168
		DK5 DK5-GK	6830 6832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Peute
Bearbeitung	HET Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	14 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1989
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3581,4711
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 4.3 Auwälder **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Spezielle Nutzungen: keine Nutzung

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

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	100 %
2	WWZ	Sonstige Weiden-Auwald (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Entenwerder		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	568947	Hochwert (Y)	5931714
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rothenburgsort (132)	Gemarkung	Billwerder Ausschlag (104)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

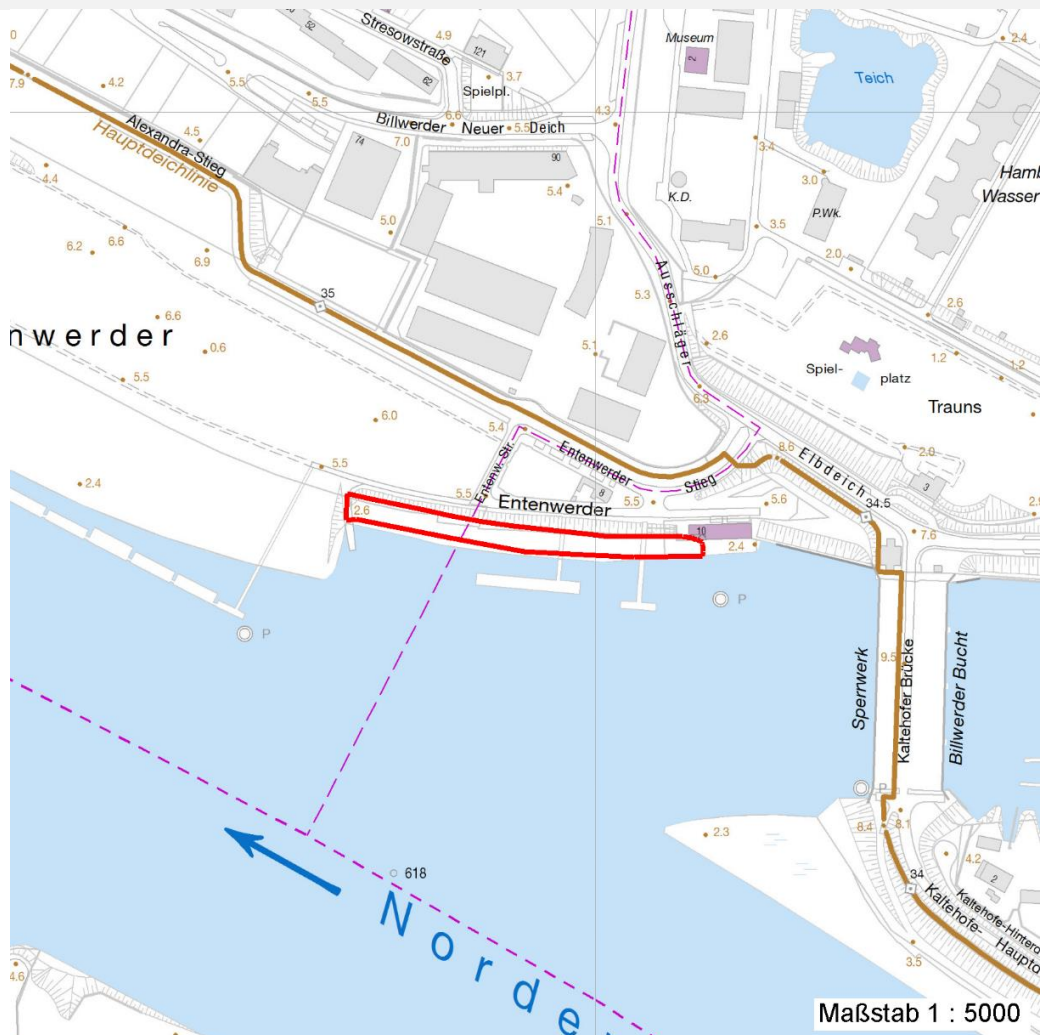
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	38168	
		DK5 DK5-GK	6830	6832
		DK5 - Name	Peute	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	14	16
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.09.1989	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3581,4711	
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)
38168	38092	6830	13	15.10.2003	N	6832	15

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen angeschwemmter Muell
Wertgesichtspunkte	Naturverjüngung Norderelebufer mit auwaldaehnlichem Weidengehoelz und angepflanzten wegen der Seltenheit naturnaher, haeufig ueberschwemmter Ufergehoelz Vorkommen von Altholz

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	38168 6830	6832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Peute	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	14	16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1989	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3581,4711	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Dominanz von Laubgehölzen wertvoll Pappelbaeumen. Trotz der geringen Ausdehnung und Pappelanpflanzungen Strukturvielfalt Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Entfernung (folgender Baeume und Straeucher) nichteinheimische Pappelbaeume

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstige Weiden-Auwald (2000)	Biotoptyp	WWZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde (natürlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	geneigt
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	38168 6830 Peute 14 16	6832
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.09.1989	
Bearbeitung	HET	Fläche / Länge [m²/m]	3581,4711	
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]		
Anzahl Abschnitte	1			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		-													
Angelica archangelica archangelica (Echte Engelwurz)	1	+		K1										D			
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	h		K1													
Arctium minus minus (Kleine Klette)	1	+		K1													
Atriplex patula (Spreizende Melde)	1	+		K1													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	1	+		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		K1													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	1	+		K1													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	+		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	1	+		K1													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	1	+		-													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	1	+		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	1	+		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	+		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		K1													
Helianthus annuus (Sonnenblume)	1	+		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	+		K1									b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	+		K1													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	1	+		K1													
Persicaria mitis (Milder Knöterich)	1	+		K1									V	V			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	+		K1													
Phragmites australis (Schilf)	1	+		K1													
Plantago major (Breit-Wegerich)	1	+		K1													
Populus alba (Silber-Pappel)	1	+		-													
Populus deltoides (Delta-Pappel)	7	h		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	1	+		K1													
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	d		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	38168	
		DK5 DK5-GK	6830	6832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Peute	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	14	16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1989	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3581,4711	
		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	
Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser-Greiskraut)	1	+		K1												2		V
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	1	+		K1														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		K1														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	1	+		K1														
Symphotrichum lanceolatum (Lanzettblättrige Aster)	1	+		K1														
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	1	+		K1														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	1	+		K1												D		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1														
Anzahl Rote Liste Arten														2	2	2		
Anzahl Arten														41				

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