

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	38124
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6830</b> 6832
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Peute
<b>Bearbeitung</b>	HET <b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>16</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.10.1989
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	21233,8849
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

**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	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Norderelbufer am Kalthofe Hauptdeich		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	569527	<b>Hochwert (Y)</b>	5931193
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Rothenburgsort (132)	<b>Gemarkung</b>	Billwerder Ausschlag (104)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

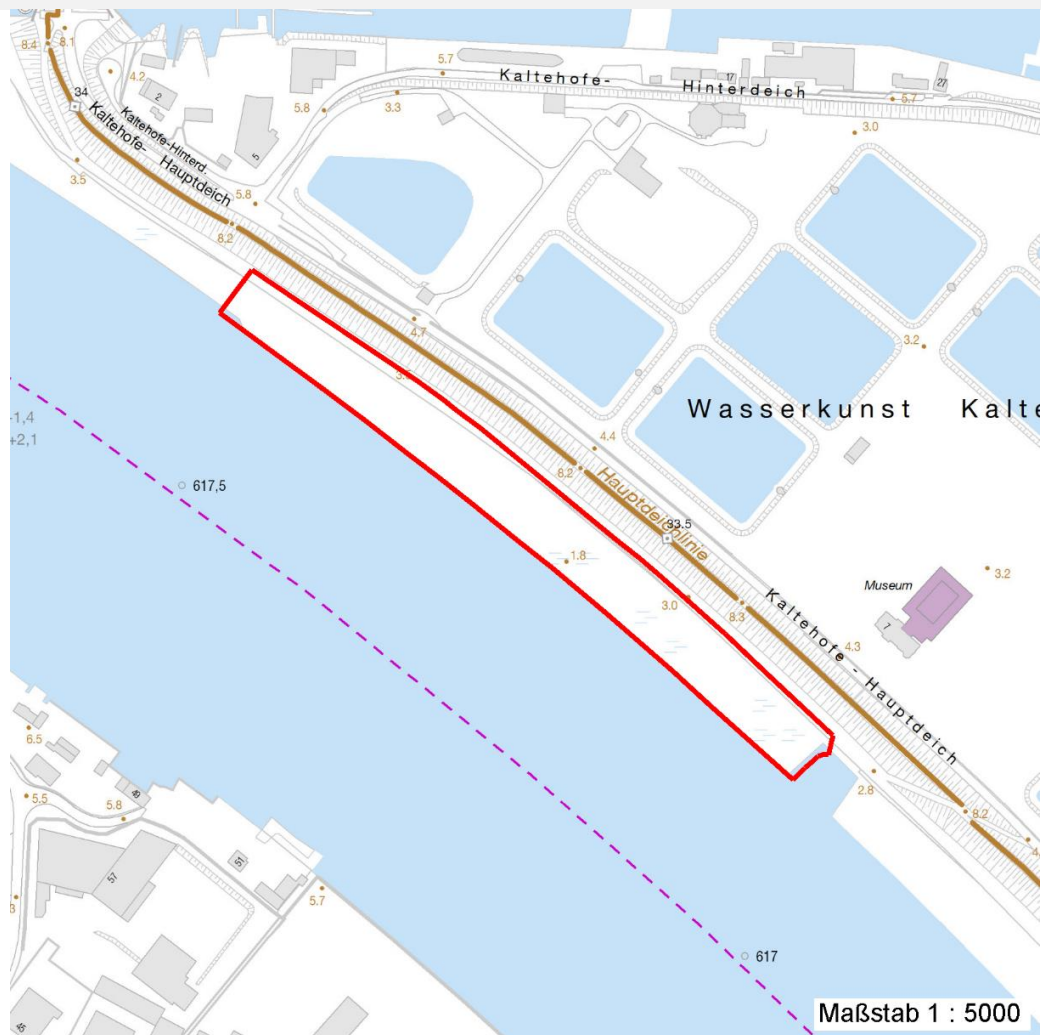
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	38124	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6830</b>	6832
		<b>DK5 - Name</b>	Peute	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>16</b>	20
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.10.1989	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	21233,8849	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
38124	38103	6830	65	22.08.2003	N	7032	11

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Standortfremde Gehoelze
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen traechtigter, jedoch entwicklungsfaehiger Uferbereich Naturverjüngung Standortpotential

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	38124	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6830</b>	6832
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Peute	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>16</b>	20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.10.1989	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	21233,8849	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	durch die ausgewachsenen, meist nichteinheimischen Pappelbaeume beein- Vögel
Maßnahmen	Entfernung (folgender Baeume und Straeucher) waldaehnlichem Geoelz moeglich nach Abschlagen der nichteinheimischen Pappelbaeume Sukzession zum au-

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	<b>Biototyp</b>	WX
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: Erde, z.T. Sand (natürlich)	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	geneigt
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	70 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	7,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	sehr stickstoffreich	7,6
	<b>Reaktion</b>	neutral	7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		5
	<b>Überschw.anzeiger</b>		10

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	38124 <b>6830</b>	6832
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Peute	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>16</b>	20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.10.1989	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	21233,8849	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																			
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		-															
Angelica archangelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	h		K1															D
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		K1															
Arctium minus minus (Kleine Klette)	1	+		K1															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1															
Berula erecta (Aufrechte Berle)	1	+		K1															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		K1															
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	1	+		K1															
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		K1															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	1	+		K1															
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		-															
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1															
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	1	+		K1													3		3
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	1	+		K1															
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	1	+		K1															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		-															
Galinsoga quadriradiata (Behaartes Franzosenkraut)	1	+		K1															
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	+		K1															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	+		K1													b		
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	1	+		-															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+		K1															
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	1	+		K1															
Persicaria mitis (Milder Knöterich)	1	+		K1													V		V
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	1	+		K1															
Phragmites australis (Schilf)	1	+		K1															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	1	+		K1															
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	h		-															
Populus deltoides (Delta-Pappel)	1	+		-															
Populus spec. (Pappel)	1	+		-															
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	h		-															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	1	+		-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1															
Salix alba alba (Silber-Weide)	1	+		-															
Salix dasyclados (Filzast-Weide)	1	+		-															
Salix purpurea lambertiana (Quirl-Weide)	1	+		-															
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		-															
Salix x alopecuroides (Fuchsschwanz-Weide)	1	+		-														D	
Salix x rubens (Fahl-Weide)	1	+		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	1	+		K1															
Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser-Greiskraut)	1	+		K1														2	V

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	38124	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6830</b>	6832
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Peute	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>16</b>	20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.10.1989	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	21233,8849	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	1	+		K1														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		K1														
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	1	+		K1														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	1	+		-														
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	1	+		K1														
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	1	+		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		K1														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														49				

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