Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	138965 6830 Peute	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	175 04.09.2019 7063,2755	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise Ja			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre				
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachen	n Einfluß			
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges reliktische RL-Arten	., ungesättigtes Artenspektrum,			

Bestandsbeschreibung

Ufergehölz und Uferstaudenflur auf mit Schlackesteinen befestigtem Ufer einer "Landzunge" zw. Peutekanal und Peutehafen. Hybridpappel, Weidenarten und Birken sind häufig. In der Krautschicht neben typischen Arten der Uferstaudenfluren viel Japanischer Staudenknöterich.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.	
1 2	1	HUZ	Sonstiger Ufergehölzsaum (2018)		Ja	60 % (§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2)	
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
1	2					20 %	
2		NUE	Hochstaudensäume der Unterelbe (2018)			(§ 30 (2) 1.1)	
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
1	3					20 %	
2		ANF	Staudenknöterichfluren (2018)				
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
		LRT					
1	4					0 %	
2		FWX	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen	(2018)		(§ 30 (2) 1.1)	
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Landzunge zw. Peutekanal und Peutehafen						
Nachbarnutzung/en	Hafen						
Rechtswert (X)	568422	Hochwert (Y)	5931383				
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität)				
			(673.02)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Veddel (134)	Gemarkung	Veddel (124)				
22.42.2224							

28.10.2021 Seite 1 von 9

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	138965 6830	
How allow cache a dowf	Main			DK5 - Name	Peute	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein NAB	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	175 04.09.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche	Kopie	IVEIII	Fläche / Länge [m²/m]	7063,2755	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	,	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan

Hafengesamtgebiet x Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb.

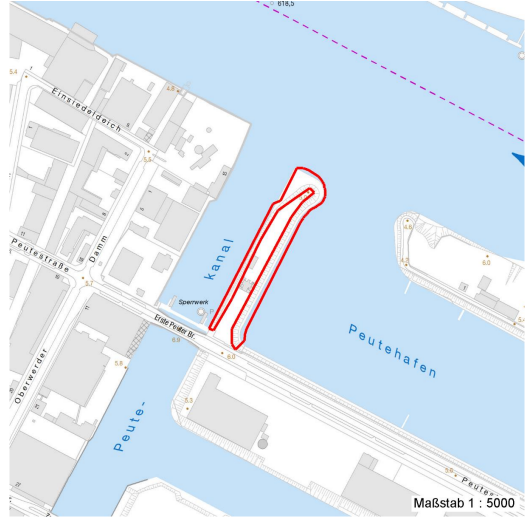
Ausgleichsflächen

NSG / ND / LSG

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
138965	38081	6830	47	13.06.2010	<	6832	10020
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75566 75567	0	6830_175_040919_1.JPG 6830_175_040919_3.JPG	

28.10.2021 Seite 2 von 9

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	138965
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	6830
				DK5 - Name	Peute
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	175
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7063,2755
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75568	0	6830_175_040919_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Naturnahe Gehölze
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen

Aufnahmerichtung

Foto

Fotodatei6830_175_040919_1.JPGFotodatei6830_175_040919_2.JPGBildbeschreibungk.A.Bildbeschreibungk.A.

Aufnahmerichtung





28.10.2021 Seite 3 von 9

Erhebungsbogen

Interne Nr. 138965 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6830 DK5 - Name Peute Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 175 **Bearbeitung** NAB Kopie Nein **Kartierung** 04.09.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7063,2755

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 6830_175_040919_3.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Sonstiger Ufergehölzsaum (2018) **Biotoptyp** HUZ - Zusatz gesetzl. Grundl. (§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2) **FFH-LRT** kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 60 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Standort, Relief		
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2	
Belichtung	8 - sonnig	
Wellenschlag	1 - mittel	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	90 %	
1. Baumschicht	60 %	
2. Baumschicht	40 %	
Strauchschicht	30 %	
1. Krautschicht	80 %	

28.10.2021 Seite 4 von 9

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	138965	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6830	
				DK5 - Name	Peute	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	175	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7063,2755	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	Z															
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	W															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z															
Fallopia japonica (Japanischer	7	h															
Staudenknöterich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	h															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	h		B1													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	Z		S													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z															
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		В1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Z		S													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	W		В1													
Symphyotrichum lanceolatum (Lanzettblättrige	7	Z															
Aster)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					An	zahl R	Rote L	iste /	Arten								
					An	zahl <i>A</i>	Arten			14							

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
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	
Bestand schmal und	d unterbrochen	Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

28.10.2021 Seite 5 von 9

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	138965 6830	
·		8		DK5 - Name	Peute	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	175	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7063,2755	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste														Rote	e Liste	ρ.	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	Z															
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	W															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z															
Fallopia japonica (Japanischer	7	h															
Staudenknöterich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	h															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	h															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	Z															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z															
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Z															
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	W															
Symphyotrichum lanceolatum (Lanzettblättrige	7	Z															
Aster)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter								
					An	zahl A	Arten			14							

Teilflächenbeschreik	oung			
Teilflächentyp			Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Staudenknöterichfluren (2	.018)	Biotoptyp	ANF
- Zusatz			 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-F	Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung			Entw.potential LRT	
			Hauptfläche	
			Flächenanteil	20 %
			FFH-Unters.Fläche	Nein
			Saatgutfläche	Nein

28.10.2021 Seite 6 von 9

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	138965 6830	
Trojekt	biotopkarticrang ric	amburg		DK5 - Name	Peute	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	175	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7063,2755	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	Z															
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	W															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z															
Fallopia japonica (Japanischer	7	h															
Staudenknöterich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	h															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	h															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	Z															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z															
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Z															
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	W															
Symphyotrichum lanceolatum (Lanzettblättrige	7	Z															
Aster)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter)							
						zahl A				14							

28.10.2021 Seite 7 von 9

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	138965	
Projekt	Biotopkartierung I	Hamburg		DK5 DK5-GK	6830	
				DK5 - Name	Peute	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	175	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7063,2755	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
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	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		2		
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	Z															
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	W															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z															
Fallopia japonica (Japanischer	7	h															
Staudenknöterich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	h															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	h															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	Z															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z															
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Z															
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	W															
Symphyotrichum lanceolatum (Lanzettblättrige Aster)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															

28.10.2021 Seite 8 von 9

Erhebungsbogen					В
				Interne Nr.	138965
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	6830
				DK5 - Name	Peute
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	175
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7063,2755
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
				Anzahl Rote Liste Arten													
					Anzahl Arten			14									

28.10.2021 Seite 9 von 9