

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138987
		DK5 DK5-GK	6830
		DK5 - Name	Peute
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	195
Bearbeitung	NAB	Kartierung	04.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	15526,5629
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Ufergehölzstreifen oberhalb des sehr steilen, mit Schlackesteinen oder Spuntwand befestigten Ufers des Hovekanals bzw. Müggenburger Kanals. Der Bestand ist nicht tidebeeinflusst und es existiert unterhalb nur sehr kleinflächig tidebeeinflusste Vegetation. Wenn nennenswerte Bestände ausgebildet sind, dann wurden sie separat auskartiert. Das Gehölz ist von Bäumen dominiert, Fahlweide, Silberweide sind häufig, Hybridpappel und Birke sind lokal häufig, daneben treten Bergahorn, Esche, Linde sowie weitere heimische Arten zerstreut auf. Im Unterwuchs oder in baumfreien Abschnitten sind neben Ruderalarten Gebüsche der Brombeere und Dominanzbestände des jap. Staudenknöterich ausgebildet.

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	80 %
2	HUZ	Sonstiger Ufergehölzsaum (2018)		(§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2)
1	2			10 %
2	HRR	Ruderalgebüsch (2018)		
1	3			10 %
2	ANF	Staudenknöterichfluren (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ufer des Hovekanal, Müggenburger Kanal		
Nachbarnutzung/en	Hafen, Industrie		
Rechtswert (X)	569640	Hochwert (Y)	5930078
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Veddel (134)	Gemarkung	Veddel (124)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> x	Ramsargebiet <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark <input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138987
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6830
Bearbeitung	NAB	DK5 - Name	Peute
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	195
Anzahl Abschnitte	4	Kartierung	04.09.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	15526,5629
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
138987	37854	6828	210	21.10.2010	>	6830	10096
138987	38169	6830	33	29.08.2010	>	6832	41
138987	38161	6830	34	05.09.2010	>	6832	42
138987	38176	6830	59	13.06.2010	/	6832	10047

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75602	0	6830_195_040919_1.JPG	
75603	0	6830_195_040919_4.JPG	
75604	0	6830_195_040919_3.JPG	
75605	0	6830_195_040919_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	138987
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	6830
Bearbeitung	NAB	Kopie	DK5 - Name	Peute
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Biotop-Nr. alt	195
Anzahl Abschnitte	4		Kartierung	04.09.2019
			Fläche / Länge [m²/m]	15526,5629
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Maßnahmen	2.5 - Ufer abflachen

Foto

Fotodatei	6830_195_040919_1.JPG	Fotodatei	6830_195_040919_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Foto

Fotodatei	6830_195_040919_3.JPG	Fotodatei	6830_195_040919_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138987
		DK5 DK5-GK	6830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Peute
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	195
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.09.2019
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	15526,5629
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiger Ufergehölzsaum (2018)	Biototyp	HUZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		B2														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B2														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	l																
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z																
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z																
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B2														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w																
Phragmites australis (Schilf)	7	z																
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	l		B1														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B2														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l																
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		B1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138987
		DK5 DK5-GK	6830
		DK5 - Name	Peute
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	195
Bearbeitung	NAB	Kartierung	04.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	15526,5629
Anzahl Abschnitte	4	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 alba (Silber-Weide)	7	h		B2													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	h		B1										D			D
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	h		B2										D			D
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z		B2													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z															
Anzahl Rote Liste Arten														1	1		
Anzahl Arten														21			

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	Ruderalgebüsch (2018)	Biotoptyp	HRR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Staudenknöterichfluren (2018)	Biotoptyp	ANF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein