

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	38162	
		DK5 DK5-GK	6830	6830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Peute	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1	81
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.10.2010	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7722,6451	
		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	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Brachliegende Randbereiche der Bahnanlage. In Teilen von Gehölzen beherrscht, diese fast vollständig dominiert von Hänge-Birken und verschiedenen Weidenarten. Die offenen Bereiche sind i.d.R. grasreich und fast ausschließlich von Landreitgrasfluren beherrscht. Das Substrat ist humusarm, mäßig mager, weist jedoch nur selten trockenrasenartige Vegetation auf. I.d.R. ist diese eher mesophil und hochwüchsig. Die Landreitgrasfluren bilden unduldsame, verfilzende, dichte Massen, die im Inneren oft artenarm ausgeprägt sind. Örtlich haben sich im Übergangsbereich Neophytenfluren aus Staudenknöterich und Garten-Brombeere entwickelt.

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	70 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			30 %
2	WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich Mückenburger Straße			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	568926	Hochwert (Y)	5930009	
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"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

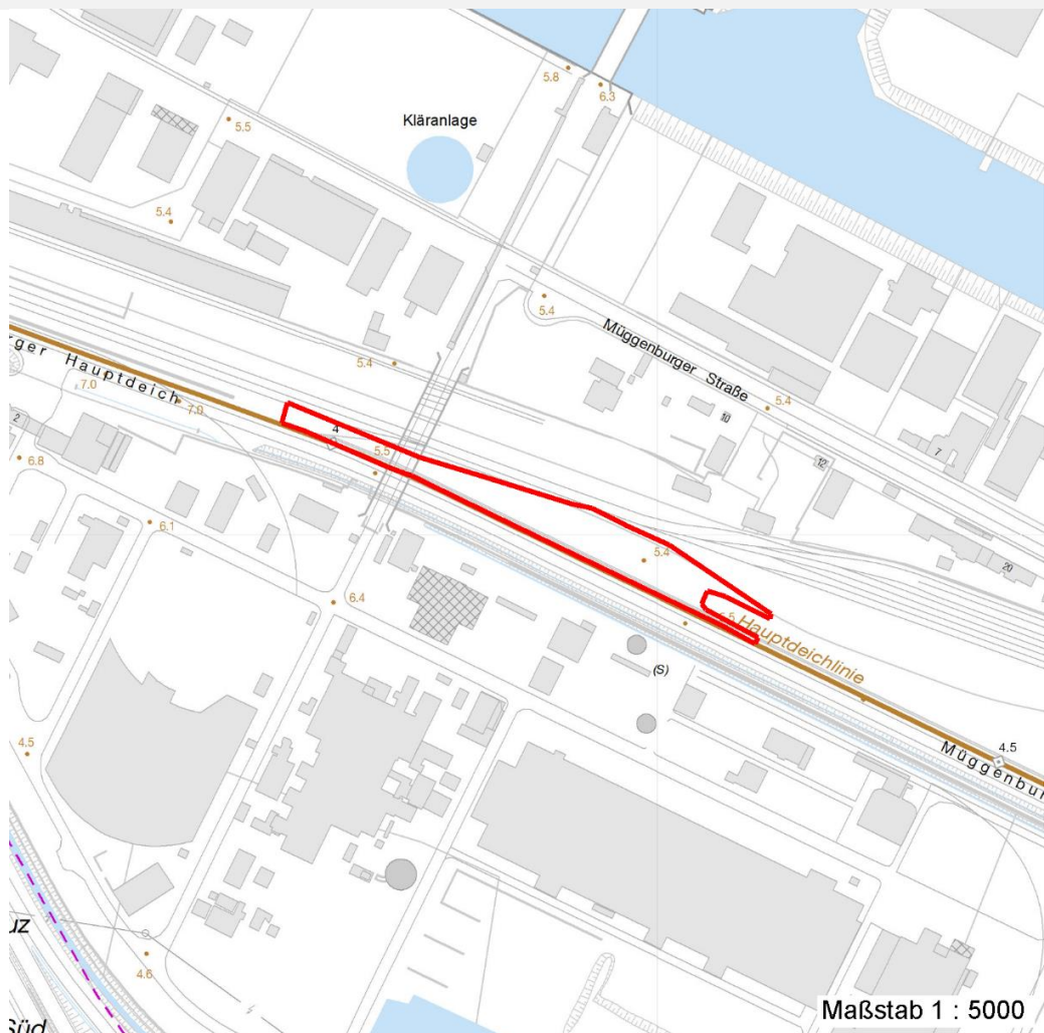
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	38162	
			DK5 DK5-GK	6830	6830
			DK5 - Name	Peute	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	1	81
Bearbeitung	BRA	Kopie	Kartierung	21.10.2010	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	7722,6451	
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)
38162	38160	6830	1	20.09.2002	K	6830	81

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12072	0	6830_1_211010_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Isolierte Lage, auf dem Bahngelände zwischen Industrie und Bahnanlagen.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	38162	
		DK5 DK5-GK	6830	6830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Peute	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1	81
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.10.2010	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7722,6451	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Insgesamt noch relativ artenreich, örtlich blütenreich, im Inneren ungestört, als Brutvogelhabitat und Insekten-Lebensraum vermutlich günstig.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Insekten, allgemein Kleinsäuger Vögel
Maßnahmen	Nach Möglichkeit ungestört der Sukzession weiterhin überlassen, eventuell in Teilbereichen gelegentlich roden, eventuell auch mähen, um trocken-magere, blütenreiche Vegetation zu erhalten.

Foto

Fotodatei 6830_1_211010_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Fotodatei

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	38162
			DK5 DK5-GK	6830 6830
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Peute
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	1 81
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	21.10.2010
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7722,6451
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-	-												
Carduus crispus (Krause Distel)	7	w		-	-												
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h		-	-												
Cerastium arvense (Acker-Hornkraut)	7	w		-	-									3	V		
Cerastium glomeratum (Knäuel-Hornkraut)	7	w		-	-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-	-												
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	w		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-	-												
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-	-												
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-	-												
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-	-												
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w		-	-												
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z		-	-												
Fallopia x bohémica (Bastard-Staudenknöterich)	7	z		-	-										D		
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-	-												
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		-	-												
Matricaria recutita (Echte Kamille)	7	w		-	-												
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		-	-												
Populus spec. (Pappel)	7	w		-	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		-	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	h		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		-	-												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		-	-												
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	z		-	-												
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	38162
		DK5 DK5-GK	6830 6830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Peute
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1 81
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.10.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7722,6451
		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		
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z		-	-														
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w		-	-														
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w		-	-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-	-														
Anzahl Rote Liste Arten													1	2					
Anzahl Arten													36						

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	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein