

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	38160	
		DK5 DK5-GK	6830	6830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Peute	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1	81
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.09.2002	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8761,0987	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Bis zu 25 m breiter Streifen zwischen einem Wirtschaftsweg und dem Bahngelände, der seit längerem brachliegt. Mit lockerem, teils vermutlich spontan entstandenem, teils gepflanztem Baumbestand aus Weiden, Erlen und Birken. Daneben mit viel offenen, grasreichen, halbruderalen Staudenfluren mit Dominanz v.a. von Landreitgras. Teilbereiche sind zeitweilig staunaß. Die Vegetation ist nur mäßig artenreich, wirkt örtlich, eventuell auch infolge von Wasserüberstauungen, etwas geschädigt.

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	AKT	Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
1	2			20 %
2	WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)		

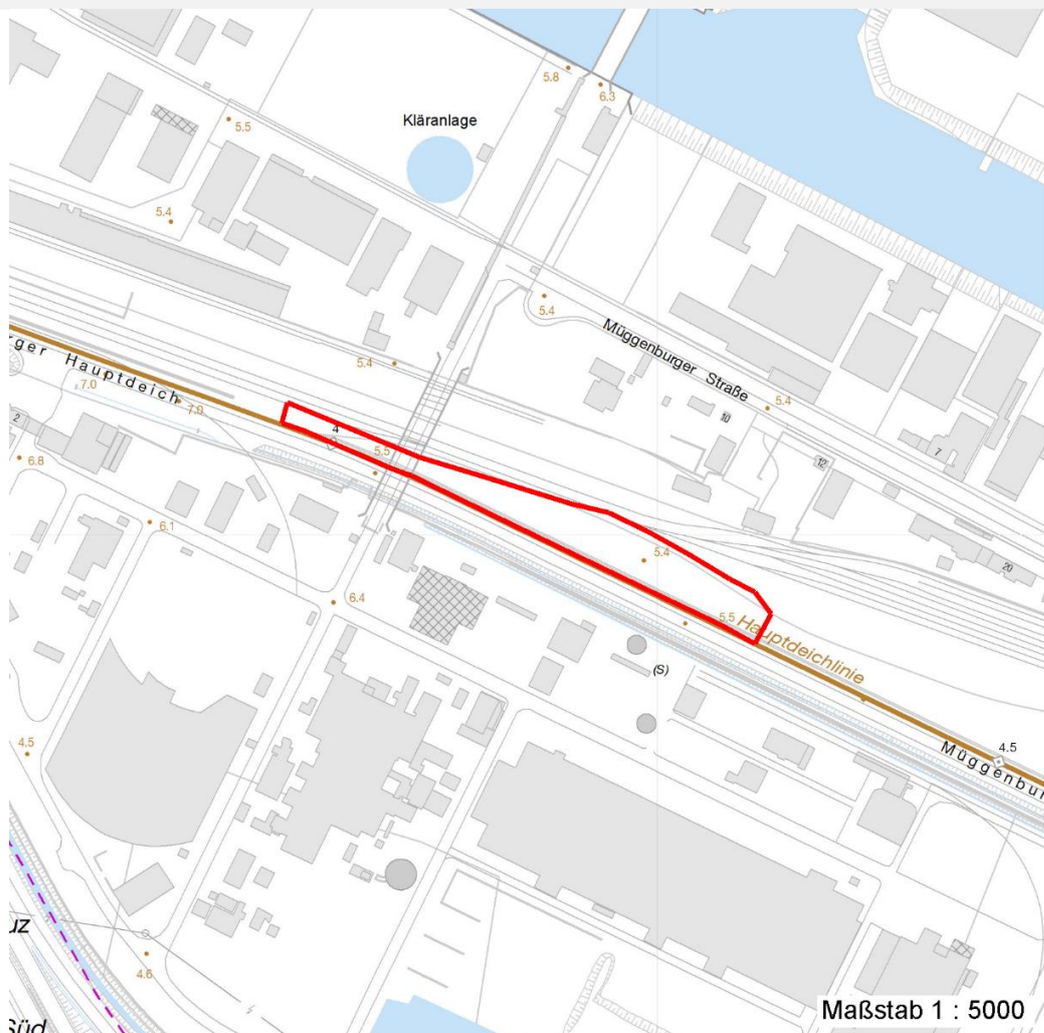
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Bahngleise, Wirtschaftsweg		
Nachbarnutzung/en	568940	Hochwert (Y)	5930003
Rechtswert (X)		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Bezirk	Hamburg-Mitte	Gemarkung	Veddel (124)
Stadtteil (OT-Nr.)	Veddel (134)	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	38160	
			DK5 DK5-GK	6830	6830
			DK5 - Name	Peute	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	1	81
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.2002
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8761,0987
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)
38160	38162	6830	1	21.10.2010	K	6830	81

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eventuell Schadstoffeinflüsse der benachbarten Norddeutschen Affinerie, isolierte Lage zwischen vielbefahrenem Bahngleis und vielbefahrenere Straße inmitten von Industriegebieten.
Wertgesichtspunkte	Teils blütenreiche Fluren, Eignung als Vernetzungsbiotop, vermutlich günstiger Insektenlebensraum.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	38160	
		DK5 DK5-GK	6830	6830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Peute	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1	81
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.09.2002	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8761,0987	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüsche Spinnennetze Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biototyp	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
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	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	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)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	w		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h		-													
Carum carvi (Wiesen-Kümmel)	7	w		-									1	3	2		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	38160
			DK5 DK5-GK	6830 6830
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Peute
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	1 81
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.09.2002
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8761,0987
			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	
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		-														
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	w		-														
Cichorium intybus (Wegwarte)	7	w		-										3			V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-														
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w		-														
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	w		-													D	
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w		-														
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-														
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	w		-														
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	z		-														
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w		-														
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	w		-														
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	w		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-														
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w		-														
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	w		-														
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	w		-														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w		-														
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	w		-													V	
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		-														
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w		-														
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	w		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		-														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w		-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z		-														
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	z		-														
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w		-														
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	w		-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-														
Anzahl Rote Liste Arten													2	1	4			
Anzahl Arten													47					

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	38160	
		DK5 DK5-GK	6830	6830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Peute	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1	81
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.09.2002	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8761,0987	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein