Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	38139 <b>6830</b> Peute	6832	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HET <b>K</b> Fläche 1	(opie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>12</b> 15.09.1989 9948,5124	14	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Ja								
Gesamtbewertung	0 keine Angabe										
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>											
Bestandsbeschreibung											
Spezielle Nutzungen: kein	e Nutzung										
<ul> <li>Alter</li> <li>Belastungsgrad</li> <li>Ökolog. Funktion</li> <li>Seltenheit</li> </ul>											
Vorkommende Pflanzenge	esellschaften: keine Angabe										

Vo	rkom	men an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Entenwerder		
Rechtswert (X)	568547	Hochwert (Y)	5931814
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rothenburgsort (133)	Gemarkung	Billwerder Ausschlag (104)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

14.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPro	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	38139 <b>6830</b> Peute	6832	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HET <b>Ko</b> Fläche 1	opie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>12</b> 15.09.1989 9948,5124	14	

## Räumliche Lage Karte Spiel platz ssiss Elbpark Entenwerder Maßstab 1: 5000

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	evtl. nur noch gelegentliche Mahd im Abstand von mehreren Ja
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw.Pflege

14.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 38139

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 6830 6832

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5 - Name Peute

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 12 14

Bearbeitung HET Kopie Nein Kartierung 15.09.1989

Räumliche Abbildung Fläche Fläche | Fläche / Länge [m²/m] 9948,5124

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

Teilflächenbeschreibung

1. Krautschicht

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypSonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)BiotoptypGF

- Zusatz - gesetzl. Grundl.

FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT

Beschreibung Entw.potential LRT

90 %

Standort: Substrat: Erde (natürlich)

Hauptfläche
5lächenanteil
100 %
FFH-Unters.Fläche
Nein
Saatgutfläche
Nein

Weitere Angaben Merkmal Wert Boden Feuchte 8 - naß 7 - stickstoffreich Stickstoffgehalt Standort, Relief Relief geneigt Ausrichtung S - Süd Belichtung 8 - sonnig Luft windberuhigt Veg. - Deckg./Ant. Strauchschicht 10 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	1	+		K1													
Angelica archangelica archangelica (Echte Engelwurz)	1	+		K1													D
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		K1													

14.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 38139 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6832 6830 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Peute Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 12 14 **Bearbeitung** HET Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1989

9948,5124

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	1	+		K1													
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	+		K1												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	1	+		K1													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	1	+		K1													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	1	+		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	1	+		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1													
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	1	+		K1													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	+		K1													
Persicaria mitis (Milder Knöterich)	1	+		K1										V		V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	+		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		K1													
Plantago major (Breit-Wegerich)	1	+		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	+		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	+		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	1	+		K1													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		K1													
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		-													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	1	+		K1													
Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser-Greiskraut)	7	h		K1												2	V
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	1	+		K1										D			
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		K1													
					An	zahl F	Rote L	iste.	Arten					2		3	2
					An	zahl A	Arten			30							

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

14.04.2020 Seite 4 von 4