

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	38119	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6830</b>	6832
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Peute	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>13</b>	15
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1989	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	36469,4723	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

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

**Gesamtbewertung**    0    keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Spezielle Nutzungen: teilw. Gruenanlage (neu gebauter Wanderweg mit beid- seitig gemaeheten Streifen), Hundenauslaufplatz

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

## Vorkommen an Biooptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biooptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biooptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	80 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			20 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Entenwerder		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	568564	<b>Hochwert (Y)</b>	5931944
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Rothenburgsort (133)	<b>Gemarkung</b>	Billwerder Ausschlag (104)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

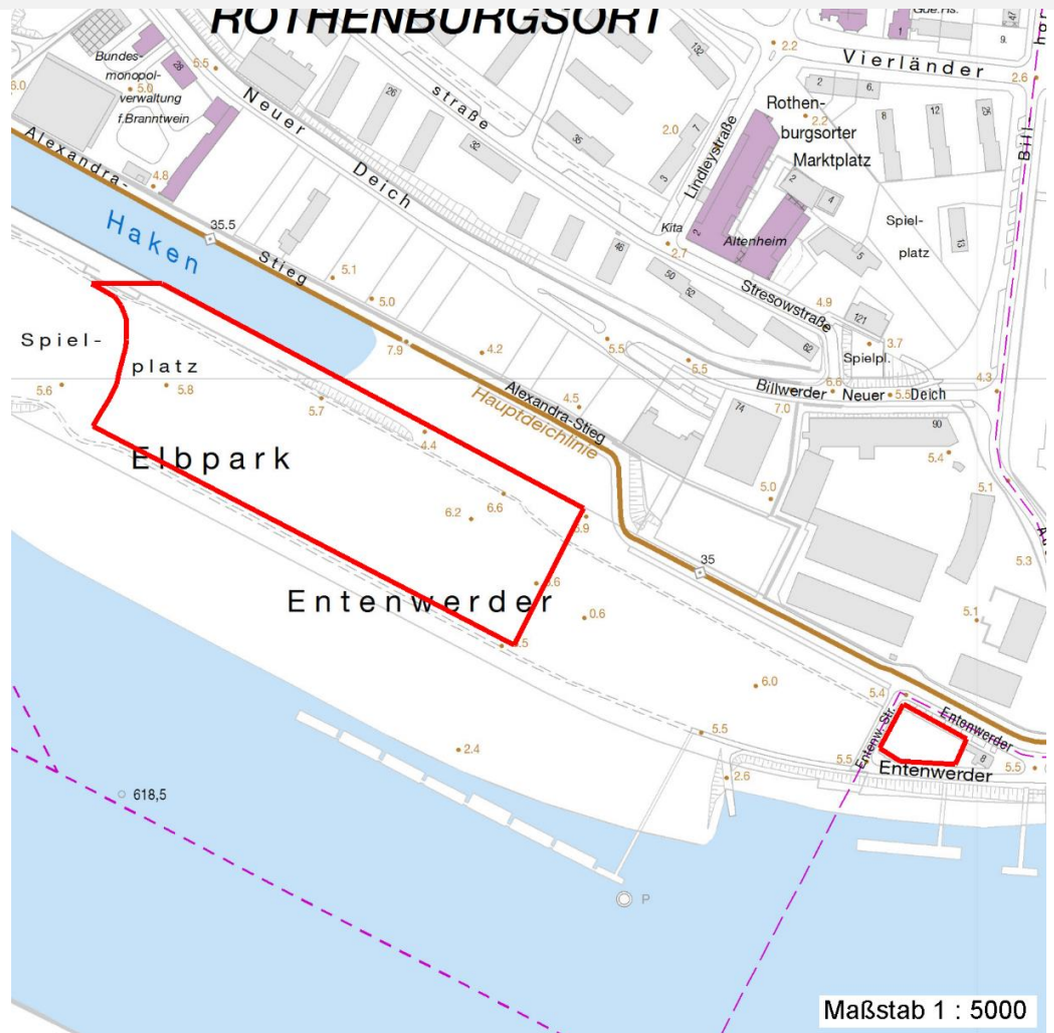
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	38119	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6830</b>	6832
		<b>DK5 - Name</b>	Peute	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>13</b>	15
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.09.1989	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	36469,4723	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
38119	38092	6830	13	15.10.2003	K	6832	15
38119	38093	6830	13	08.06.2010	K	6832	15

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Strukturvielfalt
	Spontane Schlingpflanzenvegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Lebensraum d. Strauchschrecke

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	38119	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6830</b>	6832
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Peute	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>13</b>	15
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1989	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	36469,4723	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Kaninchenbauten Insekten Säugetiere
Maßnahmen	keine Angaben - 0

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AKM
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: Erde, Sand, Schutt (künstlich)	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	80 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	uneben, Boeschung
Ausrichtung	N - Nord
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,4
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,7
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m <sup>2</sup> /m] Breite (lineare Abb.) [m]	38119 6830 Peute 13 15.09.1989 36469,4723	6832 15
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Kopie</b>	Nein	
<b>Bearbeitung</b>	HET			
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2			

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																			
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		K1															
Angelica archangelica archangelica (Echte Engelwurz)	1	+		K1															D
Arctium minus minus (Kleine Klette)	1	+		K1															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	1	+		K1															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1															
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d		K1															
Carduus crispus (Krause Distel)	1	+		K1															
Carex arenaria (Sand-Segge)	1	+		K1												3		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		K1															
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	1	+		K1															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	1	+		K1															
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	1	+		K1															
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1															
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	1	+		K1												3		3	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		K1															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		K1															
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	1	+		K1															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		K1															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		-															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	1	+		K1															
Hieracium lachenalii (Gewöhnliches Habichtskraut)	1	+		K1															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		K1															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	1	+		K1															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		K1															
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	1	+		K1															
Phragmites australis (Schilf)	1	+		K1															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		K1															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	1	+		K1															
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	1	+		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-															
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	1	+		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-															
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	1	+		K1															
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	1	+		K1															
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	1	+		K1															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	1	+		K1															
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänse-distel)	1	+		K1															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	38119	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6830</b>	6832
		<b>DK5 - Name</b>	Peute	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>13</b>	15
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.09.1989	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	36469,4723	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	1	+		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		K1														
Vicia spec. (Wicke)	1	+		K1														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														<b>44</b>				

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

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HRS
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	20 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Standort, Relief</b>	
Luft	keine Besonderheiten

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7,2
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		4

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	1	+		-													
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	1	+		K1													

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m <sup>2</sup> /m] Breite (lineare Abb.) [m]	38119 6830 Peute 13 15.09.1989 36469,4723	6832 15
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein			
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kopie</b>	Nein	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2			

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1														
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	1	+		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	1	+		-														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		K1														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		K1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	1	+		K1														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	1	+		K1														
Populus spec. (Pappel)	1	+		-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	1	+		-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	1	+		-														
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	1	+		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		-														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	1	+		-														
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	1	+		-														D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-														
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	1	+		K1														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	1	+		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		K1														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	1	+		K1														
													<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>				<b>1</b>	
													<b>Anzahl Arten</b>				<b>26</b>	

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