

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	38159	
		DK5 DK5-GK	6830	6832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Peute	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	10	12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1989	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	5225,6064	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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: keine Nutzung

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

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	100 %
2	AP	Ruderalflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	A 255, n ¹ der Anschlussstelle Georgswerder		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	568050	Hochwert (Y)	5930528
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Veddel (134)	Gemarkung	Veddel (124)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

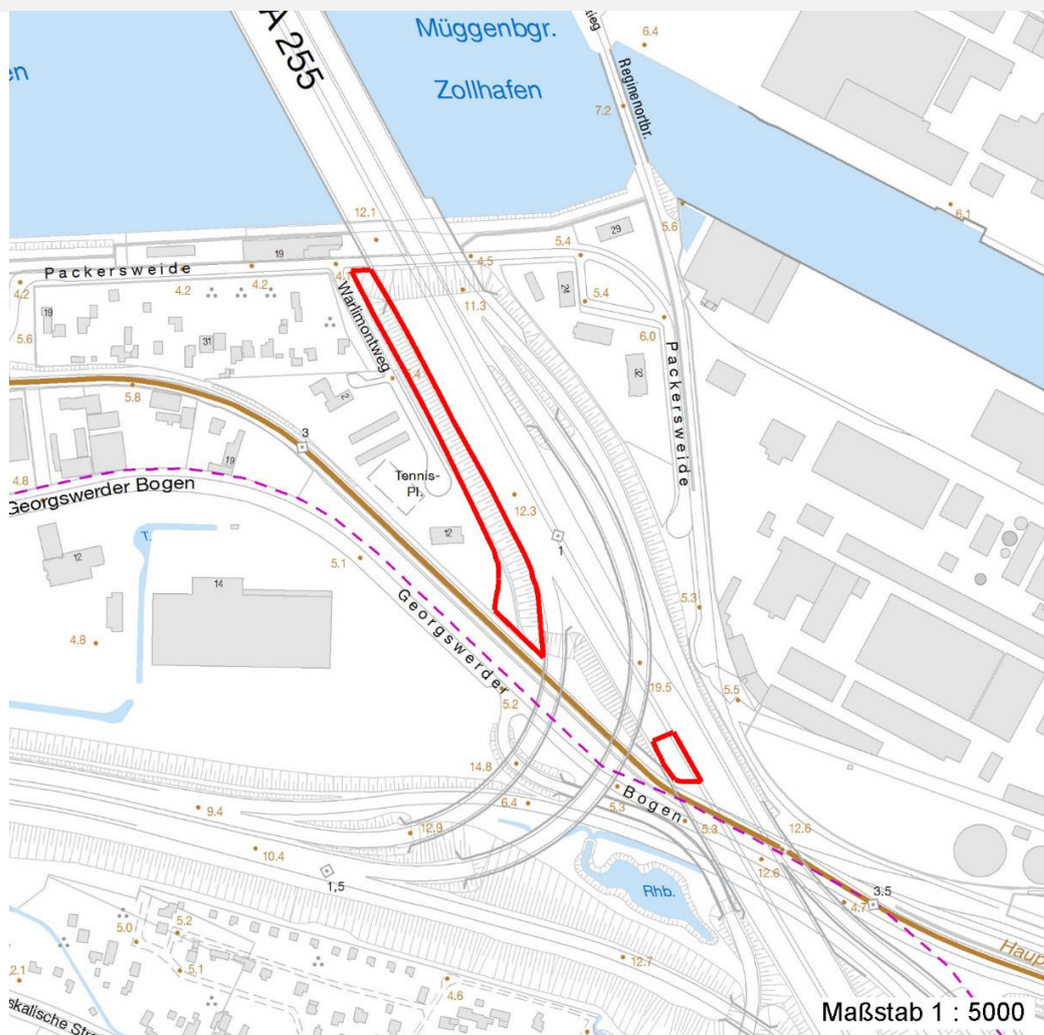
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	38159	
		DK5 DK5-GK	6830	6832
		DK5 - Name	Peute	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	10	12
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.09.1989	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	5225,6064	
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	artenarme Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	38159	
		DK5 DK5-GK	6830	6832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Peute	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	10	12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1989	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	5225,6064	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ruderalflur (2000)	Biotoptyp	AP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: erde (künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	steile Boeschung
Ausrichtung	W - West
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		1

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)	1	+		-													
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	d		K1													
Atriplex prostrata agg. (Artengruppe Spieß-Melde)	7	d		K1													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	1	+		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	38159 6830	6832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Peute	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	10	12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1989	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	5225,6064	
		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	h		K1													
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	1	+		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		K1													
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiher Schnabel)	1	+		K1													
Erysimum cheiranthoides (Acker-Schöterich)	1	+		K1													
Helianthus annuus (Sonnenblume)	1	+		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		K1													
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	1	+		K1													
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	1	+		K1													
Linum usitatissimum (Flachs)	1	+		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		K1													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	1	+		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1													
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	1	+		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	1	+		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-													
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	1	+		K1													
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	1	+		K1													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	1	+		K1													
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	1	+		K1													
Spergula arvensis (Acker-Spörgel)	1	+		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		K1													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	1	+		K1													

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten

28

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