

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	38346
		DK5 DK5-GK	6832 6834
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rothenburgsort
Bearbeitung	SEE	Biotop-Nr. alt	8 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6521,2522
		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

Vom Landreitgras dominierte Ruderale Grasflur AG mit Weißem Straußgras und ausdauernden Ruderalstauden. Zum Bahndamm hin lockere Ausbreitung eines Salweiden-Zitterpappel-Birken-Bestandes (WT). Am Bahndamm stellenweise dichtes Brombeergebüsch vorherrschend. Zur Straße hin ist die Fläche vegetationsarm und verdichtet (durch Befahren mit schweren Fahrzeugen, wahrscheinlich durch anliegendes Gewerbe), z.T. auch staunass und nicht als naturnah zu bezeichnen.

In locker mit Sträuchern und Jungbäumen bestandenen Bereichen der Fläche treten Arten der wärmeliebenden, ausdauernden Ruderalgesellschaften auf wie Verbascum nigrum, Picris hieracioides (RL 2), Poa compressa und andere.

Foto vom 23.7.87.

Wertstufe: 5.

Spezielle Nutzungen: Stellenweise Befahren der Fläche

Nutzungsintensität: verwildert

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine

Die Fläche ist bei der Kartierung 2001 bebaut, dort steht heute die Umweltbehörde

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	85 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			15 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Billstraße/Nähe S-Bahnhof Rothenburgsort		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	569009	Hochwert (Y)	5932815
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rothenburgsort (132)	Gemarkung	Billwerder Ausschlag (104)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	38346
		DK5 DK5-GK	6832 6834
		DK5 - Name	Rothenburgsort
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	8 6
Bearbeitung	SEE	Kartierung	15.07.1987
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6521,2522
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

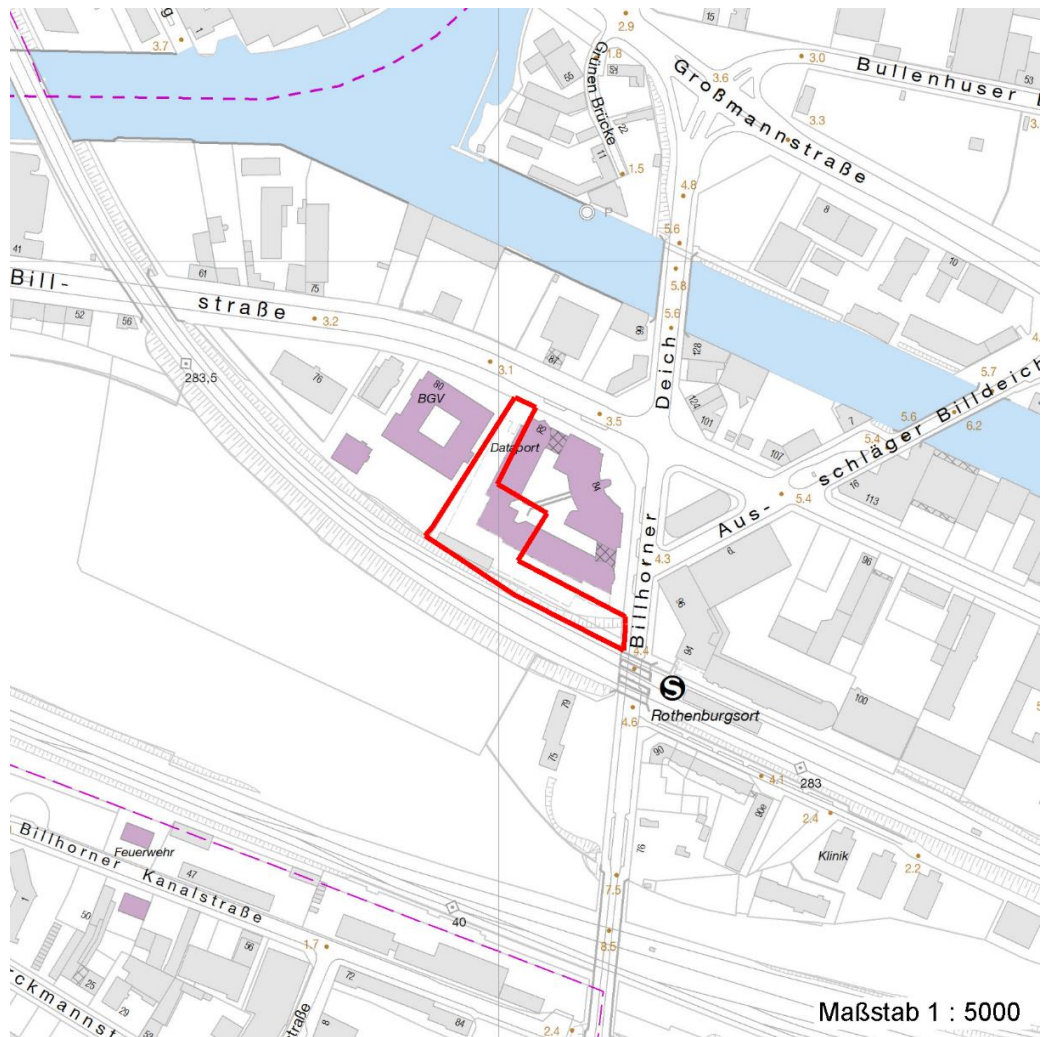
Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat	Nationalpark	

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Mechanische Vernichtung/Beeinträchtigung des Spontanbew Wurzelraum-/Bodenverdichtung
Wertgesichtspunkte	Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu Spontane Schlingpflanzenvegetation Strukturvielfalt Vielfaltiger Bestandskomplex

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	38346 6832 6834 Rothenburgsort 8 6
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein SEE	Kopie	Nein
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	6521,2522

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	artenreiche Ausprägung ruderales Halbtrockenrasen, mehrjährige Ruderalfluren Hoher Wildpflanzenanteil Spinnennetze Dichte spontane Gebüsche Ameisenhaufen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Absperrung, Einzäunung Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen u.U. Pflegehieb der Weiden Pflegehieb

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	
Standort: Substrat: Sand		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	85 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	uneben, leicht geneigt
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %
Mooschicht	10 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	38346 6832 6834 Rothenburgsort
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	8 6
Bearbeitung	SEE	Kartierung	15.07.1987
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6521,2522
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach basisch	7,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-													
Daucus carota (Wilde Möhre)	1	+		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		-													
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	1	+		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		-													
Lotus corniculatus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	1	+		-											V		
Lupinus polyphyllus (Vielblättrige Lupine)	1	+		-													
Pastinaca sativa (Pastinak)	7	h		-													
Picris hieracioides (Gewöhnliches Bitterkraut)	1	+		-											3		
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	1	+		-											D G		
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	h		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	1	+		-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	h		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	h		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	1	+		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		-													
Tussilago farfara (Huflattich)	1	+		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-													
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	1	+		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	1	+		-													
Anzahl Rote Liste Arten														2	2		
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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	38346
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6832 6834
Bearbeitung	SEE Kopie Nein	DK5 - Name	Rothenburgsort
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	8 6
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.07.1987
		Fläche / Länge [m²/m]	6521,2522
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein