

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	38250
		DK5 DK5-GK	6832 6834
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rothenburgsort
Bearbeitung	SEE	Biotop-Nr. alt	9 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1987
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	26233,8993
		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

Zwei bewachsene "Inseln" sowie ein ca. 900m langer Seitenstreifen aus dem DB-Gelände (Gleisanlagen) am S-Bahnhof Rothenburgsort. Die Gleisanlagen liegen niedriger als die aufgehöhten Wohn- und Gewerbeflächen der Umgebung. Die Biotope sind deshalb stellenweise feucht.

Auf Schotter- und Sanduntergrund entwickelt sich eine Pionierflur AP, die z.T. trocken ausgeprägt ist (mit Natternkopf, Plathalm-Rispengras, Nachtkerze, Wilder Möhre und Johanniskraut), z.T. von Arten der Flut- und Trittrasen dominiert wird, wie z.B. der Zarten Binse, dem Vierkantigen Weidenröschen u.a. Sowohl auf AP als auch auf der AG erfolgt Birken- und Salweidenanflug, auf feuchten Stellen tritt die Erle als Jungbaum auf.

Insbesondere Insekten (Falter, Heuschrecken, Hummeln u.ä.), aber auch Kaninchen konnten beobachtet werden.

Foto vom 23.7.87.

Wertstufe: 5.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine

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	75 %
2	AP	Ruderalflur (2000)		
1	2			25 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	DB-Gleisanlagen rechts und links des Bill-horner Deiches		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	569492	Hochwert (Y)	5932303
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rothenburgsort (132)	Gemarkung	Billwerder Ausschlag (104)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>

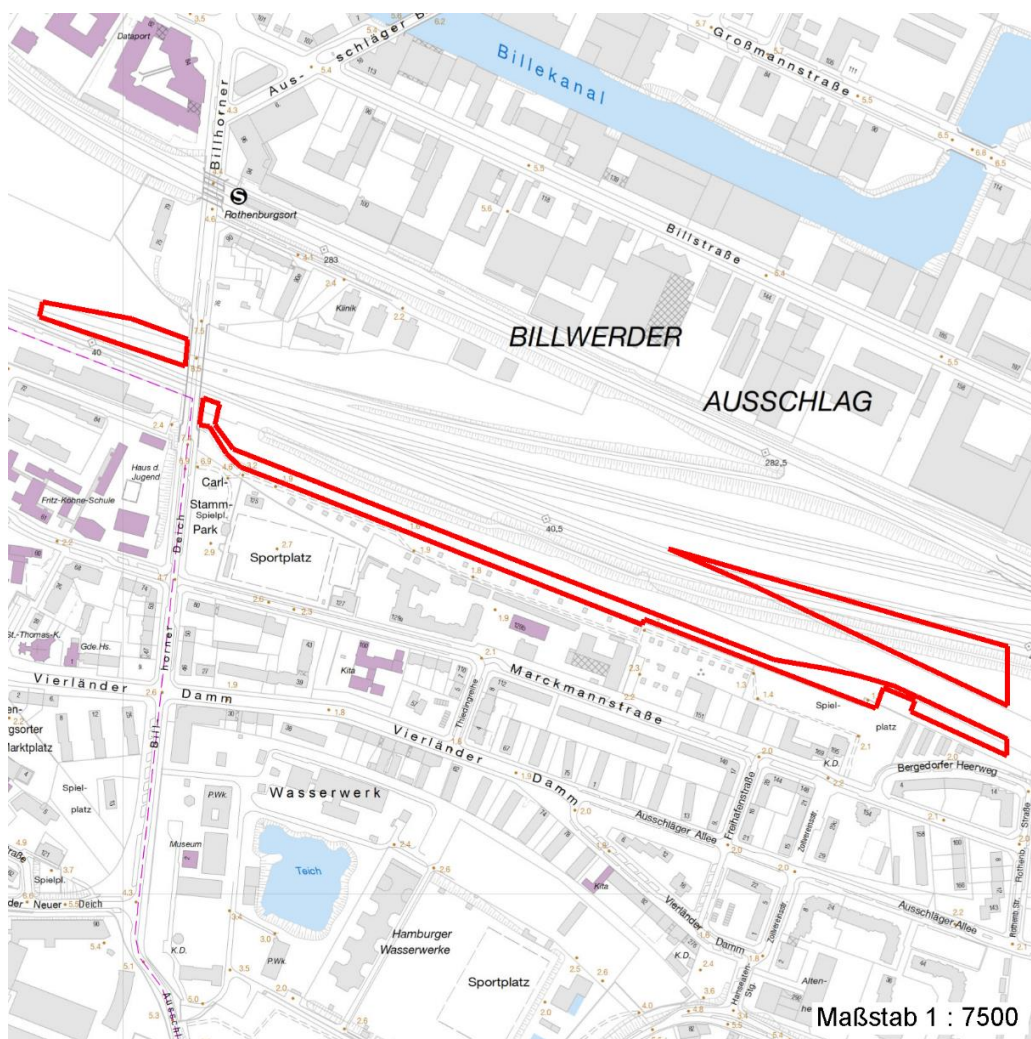
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	38250
		DK5 DK5-GK	6832 6834
		DK5 - Name	Rothenburgsort
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	9 7
Bearbeitung	SEE	Kartierung	15.07.1987
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	26233,8993
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
38250	38217	6832	9	11.06.2001	K	6834	7

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Toetung, Vernichtung durch Biozideinsatz
Wertgesichtspunkte	Besonders moosreich bewachsen Flaechenpotential Hoher Wildpflanzenanteil

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	38250
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6832 6834
Bearbeitung	SEE	DK5 - Name	Rothenburgsort
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	9 7
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	15.07.1987
		Fläche / Länge [m²/m]	26233,8993
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Standortpotential
Maßnahmen	Blütenreiche Fluren Kein Biozideinsatz

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Ruderalflur (2000)	Biototyp	AP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Schotter, Sand	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	75 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	uneben, Senke
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	30 %
Mooschicht	30 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	38250 6832 6834 Rothenburgsort 9 7 15.07.1987 26233,8993
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	SEE		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	3		

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	h		-														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		-														
Arctium lappa (Große Klette)	1	+		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-														
Berteroa incana (Graukresse)	1	+		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d		-														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	1	+		-														
Daucus carota (Wilde Möhre)	1	+		-														
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	1	+		-												3		3
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		-														
Epilobium tetragonum (Vierkantiges Weidenröschen)	7	h		-												G		
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	h		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		-														
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	1	+		-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h		-														
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	1	+		-														
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	1	+		-														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	1	+		-														
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	h		-														
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	1	+		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	1	+		-														
Medicago lupulina (Hopfenklee)	1	+		-														
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	1	+		-														
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	1	+		-														
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	1	+		-														
Populus alba (Silber-Pappel)	1	+		-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	+		-														
Potentilla norvegica (Norwegisches Fingerkraut)	1	+		-														0
Reseda lutea (Gelber Wau)	1	+		-														
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	h		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-														
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	1	+		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		-														
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	1	+		-														
Tussilago farfara (Huflattich)	1	+		-														
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	1	+		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	38250
		DK5 DK5-GK	6832 6834
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rothenburgsort
Bearbeitung	SEE	Biotop-Nr. alt	9 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1987
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	26233,8993
		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
Anzahl Rote Liste Arten														2			
Anzahl Arten														41			

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

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein