

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	21176
		DK5 DK5-GK	6224 6226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Heimfeld
Bearbeitung	GMK Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	11 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1984
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	53107,6239
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 3.4 Trockenrasen **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Sandflächen entlang von Bahnanlagen.

Bestanden mit Sandtrockenrasen, TM, der teilweise stark beweidet wird, aus Silbergras, Sanglößchen, Hasenkle, Sandsegge, Kleinem Sauerampfer; daneben Dreizahn, Mauerpfeffer, Feldbeifuß und Sandwegerich (stark gefährdet). Bemerkenswert sind größere Bestände des vom Aussterben bedrohten Frühlings-Fingerkrauts.

Dazwischen Landreitgrasfluren, TG und Besenginsterbüsche, mit Frühlings-Fingerkraut, Königskerzen, Kriechendem Hauhechel (stark gefährdet), Graukresse und Wald-Platterbse.

Randständig Staudenknöterich-Gebüsche und angepflanzte Rosen. Vereinzelt Birkenaufwuchs.

Im Westen einige Weißdornbüsche und Robinien. Teilfläche nördlich der Bahnanlage stärker ruderalisiert.

Säuger: Maulwurf
Heuschrecken: Chorthippus brunneus

Spezielle Nutzungen: Schafweide, teilweise, Schafspferch

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angaben

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	60 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			40 %
2	TM	Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	21176
		DK5 DK5-GK	6224 6226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Heimfeld
Bearbeitung	GMK Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	11 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1984
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	53107,6239
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Im Bereich des VerschiebebahnhofsSeehafenstraße		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	562817	Hochwert (Y)	5925496
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Heimfeld (711)	Gemarkung	Heimfeld (710)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

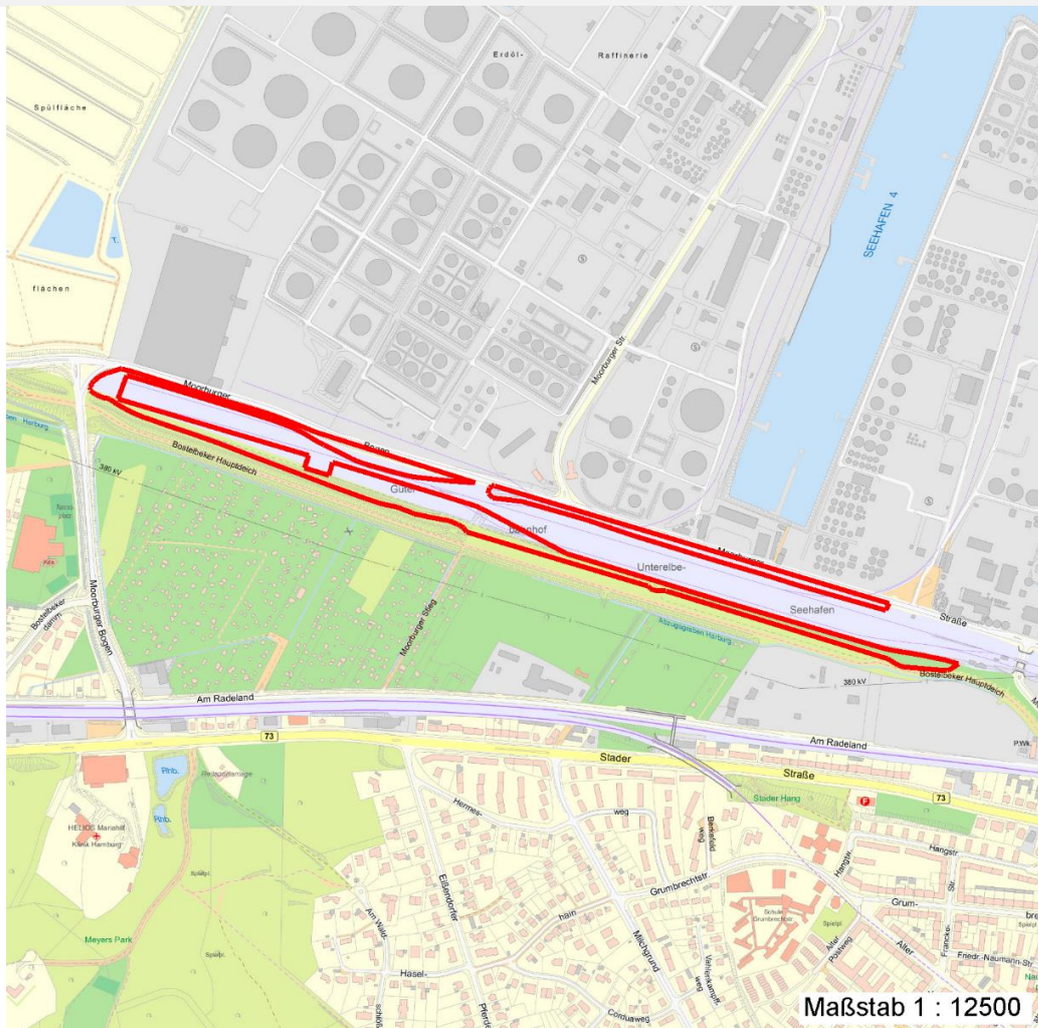
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	21176	
		DK5 DK5-GK	6224	6226
		DK5 - Name	Heimfeld	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	11	4
Bearbeitung	GMK	Kartierung	15.09.1984	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	53107,6239	
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
21176	21223	6224	32	07.06.2002	N	6226	29
21176	21347	6224	37	07.06.2002	N	6226	34
21176	21273	6224	38	07.06.2002	N	6226	35

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Kurzrasigkeit des Trockenrasens
Wertgesichtspunkte	keine Angaben
Maßnahmen	Keine Angabe möglich

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]	21176 6224 6226 Heimfeld 11 4 15.09.1984 53107,6239
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	GMK		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	2		

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	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	keine Angaben, da noch alter Biotopbogen

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	trocken	3,1
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,7
	Reaktion	mäßig sauer	4,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-													
Arenaria serpyllifolia agg. (Artengruppe Quendelblättriges Sandkraut)	7	X		-													
Artemisia campestris (Feld-Beifuß)	7	X		-									3		3		
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Bromus tectorum (Dach-Trespe)	7	X		-													
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	X		-									3		V		
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	X		-									3		V		
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	X		-									3		V		
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		-													
Danthonia decumbens (Dreizahn)	7	X		-									2		3 V		
Herniaria glabra (Kahles Bruchkraut)	7	X		-											V		
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-													
Jasione montana montana (Berg-Sandglöckchen)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	21176
		DK5 DK5-GK	6224 6226
		DK5 - Name	Heimfeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	11 4
Bearbeitung	GMK	Kartierung	15.09.1984
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	53107,6239
Anzahl Abschnitte	2	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	
Plantago arenaria (Sand-Wegerich)	7	X		-										1		1		
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-														
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	X		-														
Reseda lutea (Gelber Wau)	7	X		-														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		-														
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	X		-														
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		-														
Viola tricolor agg. (Artengruppe Wildes Stiefmütterchen)	7	X		-														
Lichenes (Flechten)																		
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten														6	7	1		
Anzahl Arten														22				

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	Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechselfeucht	4,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	21176 6224	6226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Heimfeld	
Bearbeitung	GMK	Biotop-Nr. alt	11	4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1984	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	53107,6239	
		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	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-														
Artemisia campestris (Feld-Beifuß)	7	X		-											3			3
Berteroa incana (Graukresse)	7	X		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-														
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-														
Crataegus subsphaericea (Verschiedenzähniger Weißdorn)	7	X		-												D		D
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	X		-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		-														
Knautia arvensis (Acker-Knautie)	7	X		-												2		V
Lathyrus sylvestris (Wilde Platterbse)	7	X		-												3		
Ononis repens (Kriechende Hauhechel)	7	X		-												1		V
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-														
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	X		-														
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X		-														
Rubus spectabilis (Pracht-Himbeere)	7	X		-												R		
Salix spec. (Weide)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	X		-														
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	X		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-														
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	X		-														V
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	7	X		-														
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	X		-														
														Anzahl Rote Liste Arten		6	5	
														Anzahl Arten		26		

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