

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	21380	
		DK5 DK5-GK	6224	6226
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Heimfeld	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	21	15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2332,1578	
		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

Böschung der neu gebauten S-Bahnlinie mit hoch wachsender ausdauernder krautiger Ruderalflur AK aus vorherrschendem Beifuß, Quecke, Wehrloser Trespe, durchsetzt von Disteln, Rainfarn, Honiggras, Johanniskraut, seltener auch Steinklee, Land-Reitgras, vereinzelt Vorkommen der Bunten Kronwicke. Auf der Böschung stehen stellenweise dichte, meist nicht mehr als 1m hohe Anpflanzungen aus Rosen, Feld-Ahorn, Sandorn, Grau-Erlen, Liguster und Kiefern, vereinzelt natürlich auftkommende Robinien. Am Ostrand steht eine alte Berg-Ulme.

Spezielle Nutzungen: Keine Nutzung

Nutzungsintensität: keine

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	100 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	S-Bahnböschung an der Stader Straße			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	563136	Hochwert (Y)	5925084	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Heimfeld (711)	Gemarkung	Heimfeld (710)	
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				

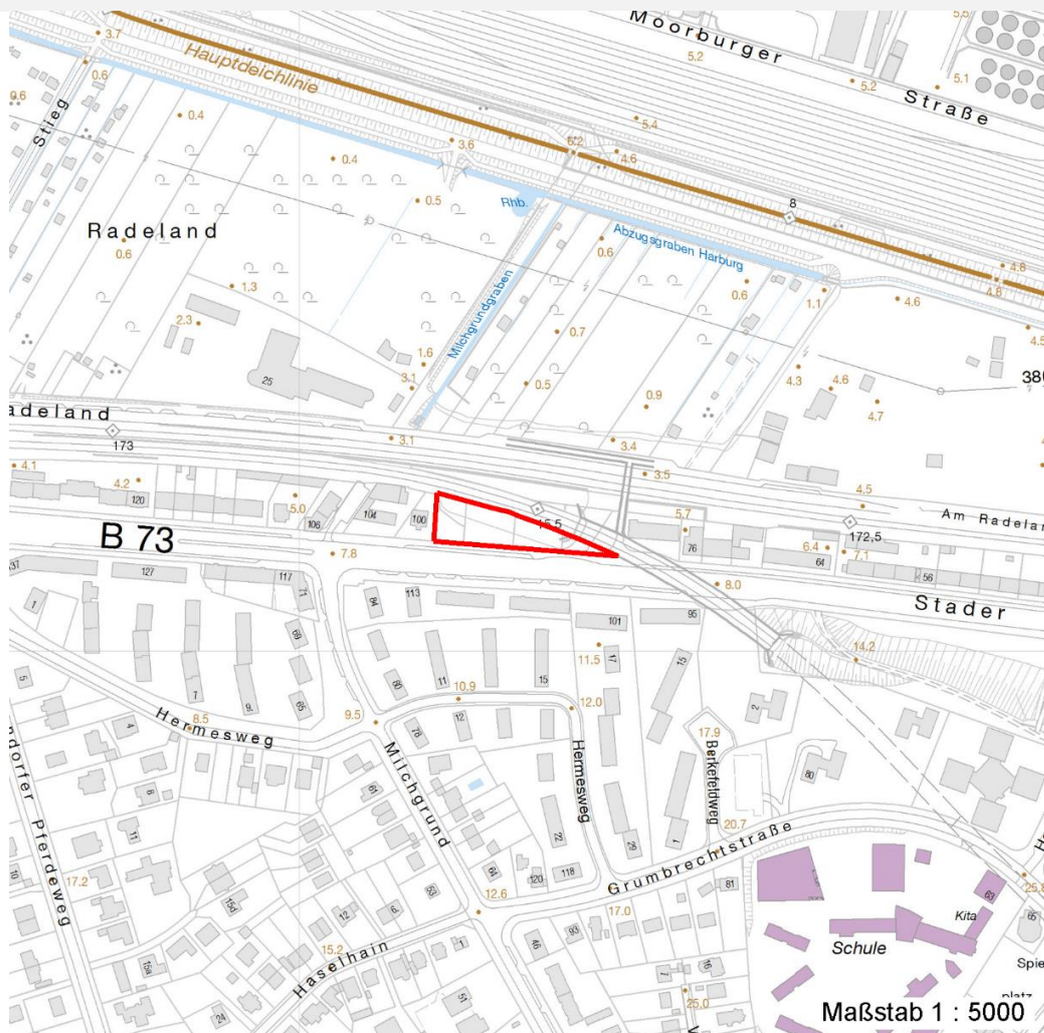
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	21380
		DK5 DK5-GK	6224 6226
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Heimfeld
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	21 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2332,1578
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
21380	21381	6224	21	19.09.2002	K	6226	15

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Durch Gehölzanpflanzungen Zurückdrängung des Spontanbewuchse Gehölzanpflanzungen Zurueckdraengung des Spontanbewuchses
Wertgesichtspunkte	S-Bahndamm mit üppiger Ruderalflur und noch jungen Strauch- und Baum- Vorkommen der vom Aussterben bedrohten Bunten Kronwicke. anpflanzungen. Wertvolle Insektenweide am Rande eines dicht

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	21380	
		DK5 DK5-GK	6224	6226
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Heimfeld	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	21	15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2332,1578	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche Vorkommen seltener Arten artenreiche Ausprägung Artenreich besiedelten Gebietes.
Maßnahmen	Insekten Bahndamm als gehölzfreie Ruderalfläche erhalten. Entfernung (folgender Baeume und Straeucher) Gebüschanpflanzungen entfernen. Gehoelzanflug beseitigen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- 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	4 - mäßig trocken und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	Böschung
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	90 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	21380 6224 Heimfeld	6226
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	21	15
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.10.1985	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2332,1578	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X		-													
Arctium spec. (Klette)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	d		-													
Asparagus officinalis (Spargel)	7	X		-													
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	7	d		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	X		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-													
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	X		-													
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	X		-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-													
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	X		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		-													
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X		-													
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	X		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-													
Rosa spec. (Rose)	7	X		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-													
Securigera varia (Bunte Kronwicke)	7	X		-													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		-													

