

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15757	
		DK5 DK5-GK	6018	6020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Im Stuck	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	24	24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1985	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17404,4501	
		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

Vor wenigen Jahren aufgeschütteter Lärmschutzwall und Autobahnböschung, bei denen die Westseite und ein Teil der Ostseite meist dicht mit verschiedenen, noch sehr niedrigen Sträuchern und Laubbäumen bepflanzt worden sind. Vor allem im gehölzfreien, trockenen Ostteil mit dichter ruderaler Grasflur AG aus vorherrschendem Rot-Straußgras, Rot-Schwingel, eingestreuter Kamille, Distel und Beifuß. An den anderen Stellen üppig wachsende Quecke, Honiggras und andere mehr. Am feuchten Hangfuß der Westseite zunehmend mit ausdauernder krautiger Ruderalflur AK aus Drüsigem Weidenröschen, Kriechendem Hahnenfuß, Beifuß, Ampfer und eingestreuten Disteln. Lebensraum mehrerer Heuschreckenarten z.T. in hoher Individuenzahl; häufig Raupen des Mittleren Weinschwärmers an Weidenröschen.

Spezielle Nutzungen: Lärmschutzwall

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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	70 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			30 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	An der A 261			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	561561	Hochwert (Y)	5919684	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Marmstorf (709)	Gemarkung	Marmstorf (721)	
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	LSG Vahrendorf Forst (Haake), Heimfeld, Eissendorf und Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

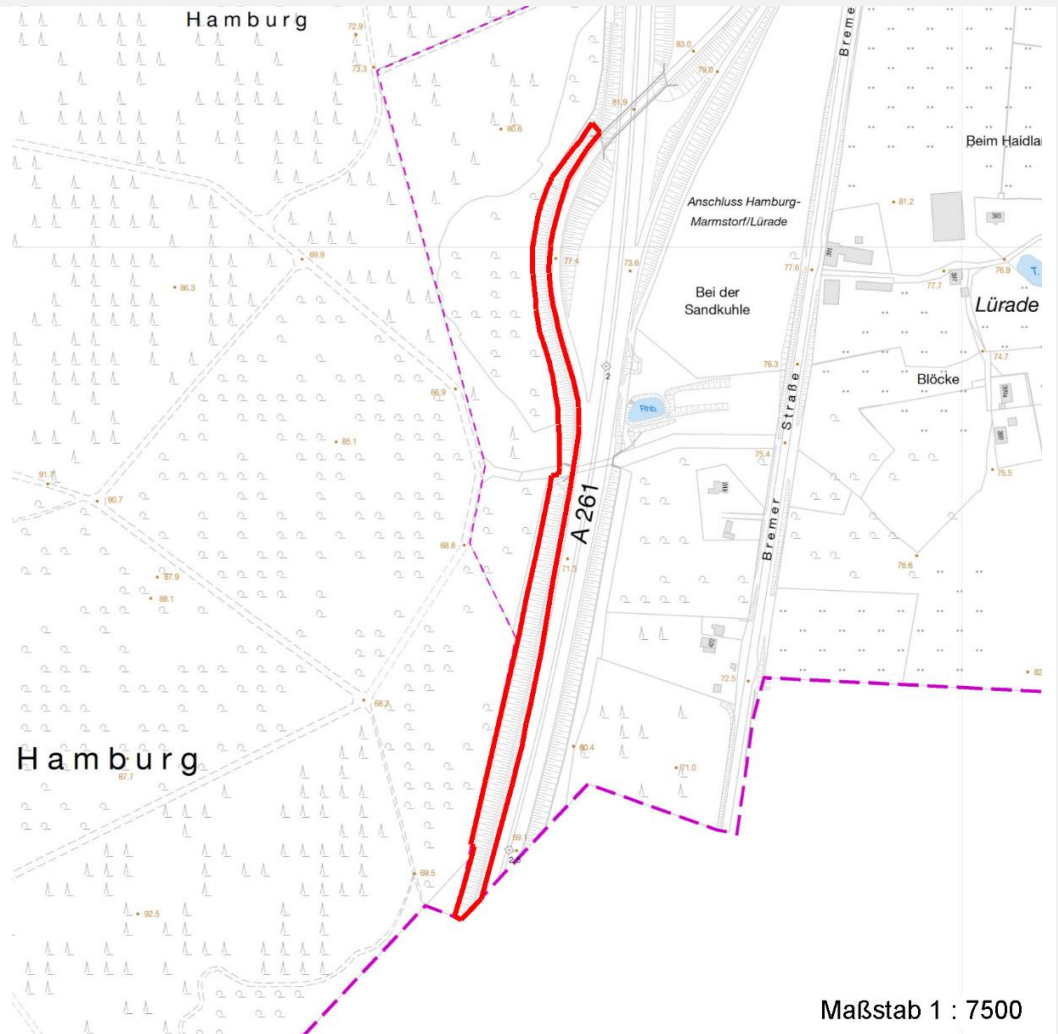
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15757	
		DK5 DK5-GK	6018	6020
		DK5 - Name	Im Stuck	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	24	24
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.08.1985	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	17404,4501	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Durch Anpflanzungen Zurückdrängung des Spontanbewuchses
Wertgesichtspunkte	Zurueckdraengung des Spontanbewuchses Zoologisch sehr wertvoll Zum großen Teil bepflanzter Lärmschutzwall und Autobahnböschung mit feuchten Stellen. Die trockenen, gehölzfreien Böschungsteile sind artenreiche Ausprägung pflanzungsgebiet des Mittleren Weinschwärmers (Deilephila elpenor) vorherrschender Grasflur und aufkommender Ruderalvegetation an Lebensraum individuenreicher Feldheuschreckenpopulationen und Fort-
zoologisch bedeutsame Strukturen	Teilweise sonnenexponierte Böschung
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	15757 6018	6020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Im Stuck	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	24	24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1985	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17404,4501	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Pflege-Mahd Sonnenexponierte Abschnitte durch gelegentliche Mahd im Herbst gehölzfrei halten

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Standort, Relief	
Relief	Wall, Böschung
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,8
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,9
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

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]	15757 6018 6020 Im Stuck 24 24 15.08.1985 17404,4501
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	HET		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	1		

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	d		K1														
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B1														
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X		B1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1														
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	X		-										3			V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		K1														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S														
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		S														
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	d		K1														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		K1														
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	X		K1														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		K1														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	d		K1														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		B1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		K1														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1														
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		K1														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		K1														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		K1														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		K1														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		K1														V
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	X		K1														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		B1														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		B1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		S														
Rosa virginiana (Virginische Rose)	7	X		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		K1														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		B1														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		B1														
Sonchus arvensis arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	X		K1														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		B1														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		K1														
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		K1														
Trifolium hybridum hybridum (Echter Schweden-Klee)	7	X		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15757
		DK5 DK5-GK	6018 6020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Im Stuck
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	24 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1985
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17404,4501
		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
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X		K1													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	X		S													
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	X		K1													
Vicia sativa (Saat-Wicke)	7	X		K1													D
Viola tricolor agg. (Artengruppe Wildes Stiefmütterchen)	7	X		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														1	3		
Anzahl Arten														48			

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 (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein