

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15770
		DK5 DK5-GK	6018 6020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Im Stuck
Bearbeitung	HET Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	25 25
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1985
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	10357,0216
		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

Bis 5 m hohe Autobahnböschung mit überwiegend schon dicht zugewachsener, niedriger Gehölzanpflanzung u.a. mit Rosenarten, Weiden, Erlen und hoher ausdauernder krautiger Ruderalflur AK aus Quecke, Gräsern, Disteln, Brennesseln, die Sträucher durchwachsend.

Auf der gesamten Böschung überwiegt das Drüsige Weidenröschen, an feuchten Stellen auch üppige Flatter Binsen, Sumpf-Hornklee, Huflattich und Sumpf-Ziest.

Nahrungs- und Fortpflanzungsgebiet verschiedener Schmetterlingsarten; an Weidenröschen Raupen des Mittleren Weinschwärmers. Lebensraum für Netzspinnen.

Zwitscher-Heupferd häufig.

Gefährdete Tierarten: Tettigonia cantans, Deiliphelia elpenor

Spezielle Nutzungen:

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	50 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	An der A 261			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	561611	Hochwert (Y)	5919590	
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				

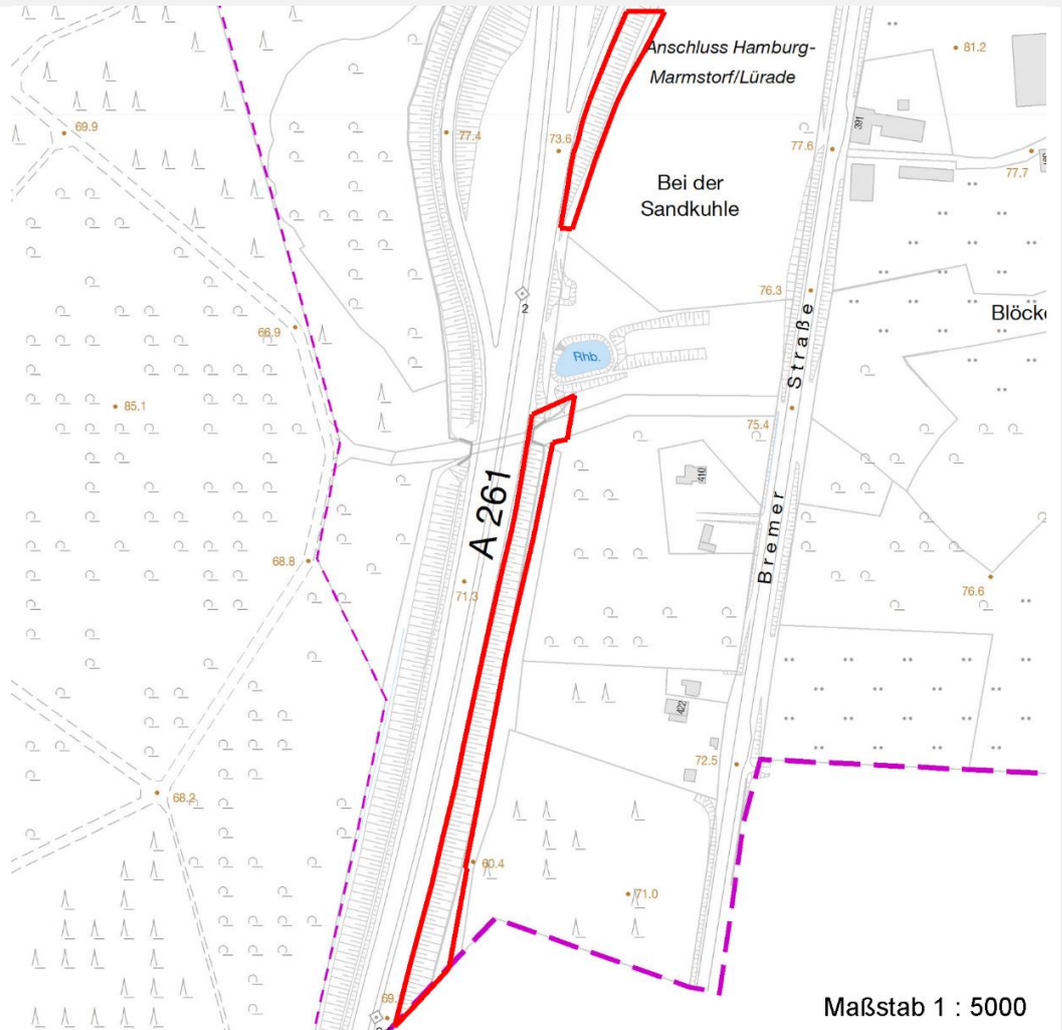
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15770	
		DK5 DK5-GK	6018	6020
		DK5 - Name	Im Stuck	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	25	25
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.08.1985	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	10357,0216	
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Durch die auswachsenden Gehölze Zurückdrängung des Spontanbe Zurueckdraengung des Spontanbewuchses
Wertgesichtspunkte	Jedoch noch wertvolle Insektenweide und Fortpflanzungsgebiet des Mittleren Weinschwärmers Zoologisch sehr wertvoll artenarme Ausprägung pflanzungen und Ruderalfluren von insgesamt geringer Artenvielfalt Autobahnböschung mit noch niedrigen, z. T. schon dichten Gehölzan- Dominanz von Laubgehölzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Araneus diadematus, Aglais urticae, Gonepteryx rha

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	15770	
		DK5 DK5-GK	6018	6020
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Im Stuck	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	25	25
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1985	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	10357,0216	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Gelegentlicher Schlag der auswachsenden Gehölze Pflugeschnitt

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	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	Böschung
Ausrichtung	E - Ost
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart														Rote Liste			
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

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]	15770 6018 6020 Im Stuck 25 25 15.08.1985 10357,0216
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	HET		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	2		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1														
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		K1														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S														
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		K1														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		K1														
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	d		K1														
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	X		K1														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		K1														
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		K1														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		K1														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		K1													V	
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	X		K1														
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	X		K1														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		B1														
Plantago major winteri (Salz-Wegerich)	7	X		K1												G	D	3
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		B1														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		B1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		S														
Rosa virginiana (Virginische Rose)	7	X		S														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		K1														
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X		K1														
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	X		B1														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		B1														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		K1														
Sonchus arvensis arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	X		K1														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		B1														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		K1														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		K1														
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														
Anzahl Rote Liste Arten														1	2	1		
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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr.	15770	
				DK5 DK5-GK	6018	6020
				DK5 - Name	Im Stuck	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	25	25
Bearbeitung	HET	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1985	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10357,0216	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		