ErhebungsbogenProjektBiotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxProInterne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name40997 6848Handlungsbedarf BearbeitungNein HEWBiotop-Nr. alt Kopie18 Kartierung15 15.09.1981		В					
Projekt	·	_		DK5 DK5-GK	6848	6850	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	18	15	
Bearbeitung	HEW	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1981		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10807,9769)	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Bis zu 2m hoch aufgeschüttete, breit ausgedehnte Fläche mit üppig wachsender, bis zu 2m hoher, halbruderaler Wildstaudenflur aus Beifuß, Acker-Kratzdistel, Brennessel, Weidenröschen, Knaulgras, Honiggras, durchsetzt mit Rainfarn, Huflattich. Bodenprofil stark uneben mit zahlreichen staunassen Bereichen, hier mit vorherrschenden Flatter-Binsen und Dreiteiligem Zweizahn, Strauchschicht aus wenigen, niedrigen. Hänge-Birken. Beobachtung zahlreicher Spinnen, vereinzelt Grasfrösche.

Wertstufe?

Spezielle Nutzungen: benachbart: Müllberge, Straße

Nutzungsintensität:

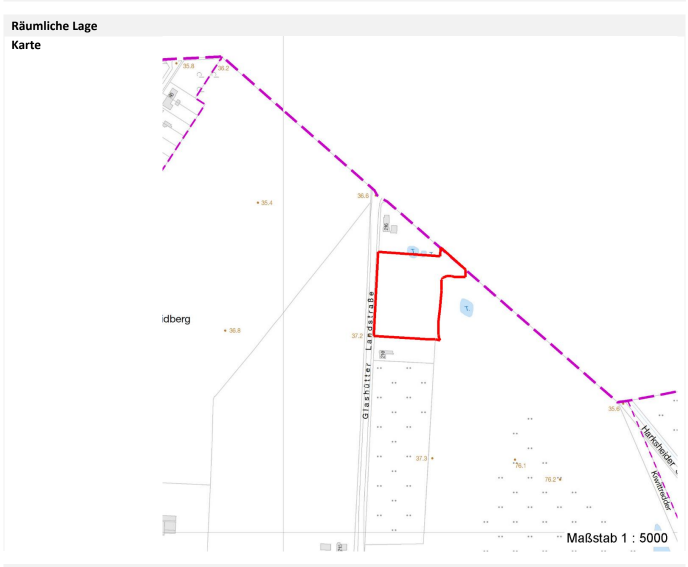
Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vo	rkom	men an Bio	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		OA	Aufschüttungsfläche (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	An der Glashütter Landstraße		
Rechtswert (X)	569174	Hochwert (Y)	5948324
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hummelsbüttel (520)	Gemarkung	Hummelsbüttel (530)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Hummelsbütteler Feldmark/.	Alstertal [HH-2047 /	Anteil: 1%]

14.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPro	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	40997 6848 Glashütte	6850	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	18	15	
Bearbeitung	HEW Ko	pie	Nein	Kartierung	15.09.1981		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10807,9769	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
40997	40998	6848	18	15.09.1995	K	6850	15					
40997	40999	6848	18	08.09.2004	K	6850	15					
40997	41001	6848	18	02.09.2011	K	6850	15					
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	Strukturvielfalt Blütenreiche Fluren Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten

14.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 40997 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6848 6850

Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Glashütte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 18 15 Kartierung Bearbeitung Kopie HEW Nein 15.09.1981 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 10807,9769

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Spinnen keine Angaben - 0

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Aufschüttungsfläche (2000)	Biotoptyp	OA
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat:	künstlich	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Χ		-													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	Χ		-										V			
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Chrysanthemum spec. (Wucherblume)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	h		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													

14.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 40997 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6848 6850 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Glashütte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 18 15 **Bearbeitung** HEW **Kopie** Nein Kartierung 15.09.1981 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 10807,9769 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	Χ		-													
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	Χ		-													
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	Χ		-													
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	Χ		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose	7	Χ		-													
Kamille)																	
Tussilago farfara (Huflattich)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	Χ		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten)				1			
					An	zahl <i>A</i>	Arten			25							

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

14.04.2020 Seite 4 von 4