ErhebungsbogenProjektBiotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxProInterne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name41034 G8486850 GlashütteHandlungsbedarfNeinBiotop-Nr.   alt159						В	
Projekt		tenbestand aus FoxPro		<b>DK5</b>   DK5-GK	6848	6850	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	15	9	
Bearbeitung	HEW	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1981		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3282,1491		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung  - Alter  - Belastungsgrad  - Ökolog. Funktion  - Seltenheit	0 keine Angabe		

## Bestandsbeschreibung

Brachfläche mit dichter, mittelhoher, im Osten hoher, halbruderaler Wildstaudenflur (70%) aus Flecht-Straußgras, Rainfarn, Beifuß, Acker-Kratzdistel durchsetzt mit trockener Grasflur (30%) aus Knaulgras, Honigras, Tüpfel-Johanniskraut und Land-Reitgras. Zerstreut im Gebiet Binsenbestände abwechselnd mit kleineren Heideflächen aus Besenheide, in der niedrigen Krautschicht mit dominierendem Spitz-Wegerich. In der lockeren, niedrigen Strauchschicht aus nachwachsenden Hänge-Birken und Stiel-Eichen. Vorkommen von Feldheuschrecken und Kreuzspinnen in hoher Individuenzahl, Beobachtung mehrerer Schwarzer Heidelibellen, Tagpfauenauge.

Wertstufe 5

Spezielle Nutzungen: benachbart: Straße, Acker

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vo	rkom	men an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	0 %
2		EP	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)		
1	2				70 %
2		AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		
1	3				30 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
2	3	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		30 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Am Jersbeker Weg		
Rechtswert (X)	568887	Hochwert (Y)	5948620
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Langenhorn (432)	Gemarkung	Langenhorn (420)
14.04.2020			Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro	-		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	41034 <b>6848</b> Glashütte	6850	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein HEW <b>Ko</b>	oie N	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>15</b> 15.09.1981	9	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	3282,1491		

Räumliche Lage Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb. Ausgleichsflächen Biosphärenreservat Nationalpark NSG / ND / LSG LSG Hummelsbütteler Feldmark/Alstertal [ HH-2047 / Anteil: 30% ] **FFH-GEBIET** Langenhorn/Glashütte [ 3 / Anteil: 66% ] Wasserschutzgebiet Karte • 35.4 Heidberg Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhek	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
41034	41035	6848	15	15.09.1995	K	6850	9
41034	41036	6848	15	08.09.2004	K	6850	9
41034	41037	6848	15	02.09.2011	K	6850	9
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	her)		

14.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	41034 <b>6848</b> Glashütte	6850
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein HEW Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	<b>15</b> 15.09.1981 3282,1491	9

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Reich an Kleinstrukturen
	Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
	Insekten
	Spinnen
Maßnahmen	Pflege-Mahd

Teilflächenbeschreibung	B		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)	Biotoptyp	EP
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: natü	rlich	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,5
	Reaktion	mäßig sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																			
													Rote Liste						
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 gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-															
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe	7	h		-															
Ausläufer-Straußgras)																			
Alnus incana (Grau-Erle)	7	Χ		-															
Armoracia rusticana (Meerrettich)	7	Χ		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-															
Asparagus officinalis (Spargel)	7	Χ		-															

14.04.2020 Seite 3 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 41034

Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6848 6850

Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Glashütte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 9 **Bearbeitung** HEW Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1981 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3282,1491

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

Pflanzenartenliste  Gruppe / Pflanzenart  Betula pendula (Hänge-Birke) Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) 7																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	Χ		-										3		V	
	7	Χ		-										3		V	
	7	Χ		-										1	2	1	3
Chrysanthemum spec. (Wucherblume)	7	h		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Gnaphalium sylvaticum (Wald-Ruhrkraut)	7	Χ		-										3			
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Χ		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h		-													
	7	Χ		-													
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	Χ		-										V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	Χ		-													
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	Χ		-												V	
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	Χ		-												V	
	7	Χ		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
	7	Χ		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Χ		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	Χ		-													
					An	zahl F	Rote I	Liste	Arter	า				5	1	5	1
					An	zahl A	Arten			33							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

14.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	41034 <b>6848</b> Glashütte	6850	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEW <b>Kop</b> Fläche 1	oie N	ein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15 15.09.1981 3282,1491	9	

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

14.04.2020 Seite 5 von 5