

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	40965
		DK5 DK5-GK	6848 6850
		DK5 - Name	Glashütte
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	17 14
Bearbeitung	GRS	Kartierung	15.09.1995
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	70931,7757
Anzahl Abschnitte	1	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

Aufgeschütteter Müllberg mit einer durchschnittlichen Höhe von ca. 50 m und überwiegend steilen Abhängen mit einem Neigungswinkel von ca. 45 Grad. Ausgedehnte, meist dichte, halbruderale Wildstaudenflur (60 %) der trockenen bis frischen Standorte aus Stumpfbblätterigem Ampfer, Gemeinem Beifuß und Flecht-Straußgras als Hauptbestandsbildner durchsetzt u.a. von Acker-Kratzdistel, Lanzett-Kratzdistel, verschiedenen Weidenröschen, Weißem Steinklee, Echtem Steinklee, Kanadischer Goldrute und Huflattich. An den südlichen und östlichen Hängen großflächig sehr lückige Pioniervegetation (30 %) aus Kanadischem Berufskraut, Geruchloser Kamille, Acker-Veilchen und Weidelgras. Westlicher Hang in Teilbereichen mit Vegetationselementen des Magerrasens (10%) und trockener, ruderaler Standorte wie Gemeiner Nachtkerze, Einjährigem Knäuel, Hasen-Klee, Echtem Schaf-Schwingel, Rot-Schwingel, Gemeinem Natternkopf, Wildem Stiefmütterchen, Hirtentäschelkraut, Gebräuchlicher Ochsenzunge, Hopfenklee, Rot-Klee neben zahlreichen, anderen Arten. Westlicher Hang flächenweise mit angesäter Blumenmischung mit hohem Anteil optisch auffälliger Pflanzen insgesamt von großer Artenvielfalt einschließlich der Kultur- und Zierpflanzen u. a. mit Drüsigem Springkraut, Büschelschön, Kornblume, Wegwarte, Klatschmohn, Nelken-Zeimkraut, Stauden-Zupine, Gelbe Zupine, Gemeiner Natterkopf, Borretsch, Topinambur.

(Anmerkung: Biotop unverändert gegenüber der früheren Kartierung)

Spezielle Nutzungen: Ablagerungen, Erholung

Nutzungsintensität: verwildert

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Aufgeschütteter Müllberg mit einer durchschnittlichen Höhe von ca. 50 m und überwiegend steilen Abhängen mit einem Neigungswinkel von ca. 45 Grad. Ausgedehnte, meist dichte, halbruderale Wildstaudenflur (60 %) der trockenen bis frischen Standorte aus Stumpfbblätterigem Ampfer, Gemeinem Beifuß und Flecht-Straußgras als Hauptbestandsbildner durchsetzt u.a. von Acker-Kratzdistel, Lanzett-Kratzdistel, verschiedenen Weidenröschen, Weißem Steinklee, Echtem Steinklee, Kanadischer Goldrute und Huflattich. An den südlichen und östlichen Hängen großflächig sehr lückige Pioniervegetation (30 %) aus Kanadischem Berufskraut, Geruchloser Kamille, Acker-Veilchen und Weidelgras. Westlicher Hang in Teilbereichen mit Vegetationselementen des Magerrasens TM (10%) und trockener, ruderaler Standorte wie Gemeiner Nachtkerze, Einjährigem Knäuel, Hasen-Klee, Echtem Schaf-Schwingel, Rot-Schwingel, Gemeinem Nattern-

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	40965
			DK5 DK5-GK	6848 6850
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Glashütte
Bearbeitung	GRS	Kopie	Biotop-Nr. alt	17 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	70931,7757
			Breite (lineare Abb.) [m]	

kopf, Wildem Stiefmütterchen, Hirtentäschelkraut, Gebräuchlicher Ochsenzunge, Hopfenklee, Rot-Klee neben zahlreichen, anderen Arten. Westlicher Hang flächenweise mit angesäter Blumenmischung mit hohem Anteil optisch auffälliger Pflanzen insgesamt von großer Artenvielfalt einschließlich der Kultur- und Zierpflanzen u. a. mit Drüsigem Springkraut, Büschelschön, Kornblume, Wegwarte, Klatschmohn, Nelken-Zeimkraut, Stauden-Zupine, Gelbe Zupine, Gemeiner Natterkopf, Borretsch, Topinambur. Beobachtung der Gefleckten Heidelibelle, von Kohlweißlingen, Nahrungsbiotop von Mäusebussarden.

Wertstufe ?

Spezielle Nutzungen: Ablagerungen, Erholung benachbart: Weiden

Nutzungsintensität: verwildert

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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	60 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		
1	2			30 %
2	AP	Ruderalflur (2000)		
1	3			10 %
2	TM	Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich der Glashütter Landstraße		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	569330	Hochwert (Y)	5948145
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hummelsbüttel (520)	Gemarkung	Hummelsbüttel (530)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

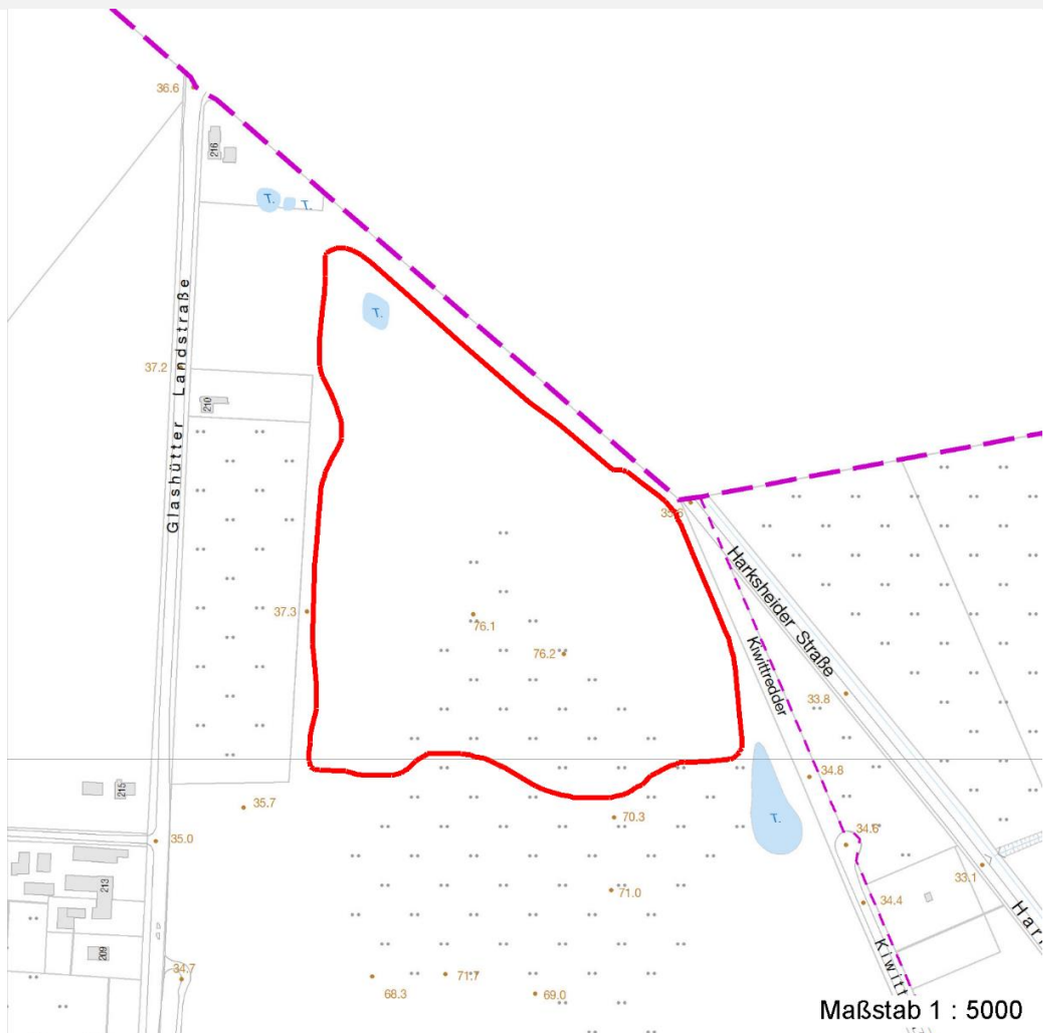
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	40965
		DK5 DK5-GK	6848 6850
		DK5 - Name	Glashütte
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	17 14
Bearbeitung	GRS	Kartierung	15.09.1995
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	70931,7757
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
40965	40960	6848	17	15.09.1981	K	6850	14
40965	40961	6848	17	08.09.2004	K	6850	14
40965	40964	6848	17	02.09.2011	K	6850	14

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt großflächig artenreich

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	40965
		DK5 DK5-GK	6848 6850
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Glashütte
Bearbeitung	GRS	Biotop-Nr. alt	17 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	70931,7757
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	artenreiche Ausprägung Insekten Vögel
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw. Pflege belassen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biototyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: künstlich	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	uneben

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-															
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-															
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		-															
Anagallis arvensis (Acker-Gauchheil)	7	X		-														V	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	40965
		DK5 DK5-GK	6848 6850
		DK5 - Name	Glashütte
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	17 14
Bearbeitung	GRS	Kartierung	15.09.1995
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	70931,7757
Anzahl Abschnitte	1	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
Anchusa officinalis (Gewöhnliche Ochsenzunge)	7	X		-										3		3	V
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		-													
Atocion armeria (Nelken-Leimkraut)	7	X		-												1	3
Borago officinalis (Borretsch)	7	X		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-													
Centaurea cyanus (Kornblume)	7	X		-										3			V
Cichorium intybus (Wegwarte)	7	X		-										3		V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-													
Echinochloa crus-galli (Gewöhnliche Hühnerhirse)	7	X		-													
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	X		-										3		3	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	X		-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		-													
Euphorbia peplus (Garten-Wolfsmilch)	7	X		-													
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	X		-										V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-													
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	X		-													
Helianthus tuberosus (Topinambur)	7	X		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	X		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-													
Lupinus luteus (Gelbe Lupine)	7	X		-													
Lupinus polyphyllus (Vielblättrige Lupine)	7	X		-													
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	X		-												V	
Matricaria recutita (Echte Kamille)	7	X		-													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		-													
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	X		-													
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	X		-													
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	X		-													
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-													
Papaver rhoeas (Klatsch-Mohn)	7	X		-													
Phacelia tanacetifolia (Rainfarn-Phacelie)	7	X		-													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	X		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	X		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	h		-													
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	X		-													
Scleranthus annuus (Einjähriger Knäuel)	7	X		-										3		V	
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	40965
		DK5 DK5-GK	6848 6850
		DK5 - Name	Glashütte
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	17 14
Bearbeitung	GRS	Kartierung	15.09.1995
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	70931,7757
Anzahl Abschnitte	1	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
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-													
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	X		-													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		-													
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	X		-													V
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X		-													
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	X		-													
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														7	8	4	
Anzahl Arten														60			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biototyp	Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biototyp	TM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr.	40965	
				DK5 DK5-GK	6848	6850
				DK5 - Name	Glashütte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	17	14
Bearbeitung	GRS	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1995	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	70931,7757	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		