

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	40960	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6848</b>	6850
		<b>DK5 - Name</b>	Glashütte	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>17</b>	14
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Kartierung</b>	15.09.1981	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	70931,7757	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

**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, halbruderal Wildstaudenflur (60 %) der trockenen bis frischen Standorte aus Stumpfbältrigem 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 Natterkopf, 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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		<b>Interne Nr.</b>	40960
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6848</b> 6850
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Glashütte
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>17</b> 14
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	15.09.1981
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	70931,7757
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## 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	100 %
2	BVD	Fläche der Abfallwirtschaft, Deponie (2000)		
1	2			0 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		
1	3			0 %
2	AP	Ruderalflur (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Östlich der Glashütter Landstraße		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	569329	<b>Hochwert (Y)</b>	5948125
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Hummelsbüttel (520)	<b>Gemarkung</b>	Hummelsbüttel (530)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

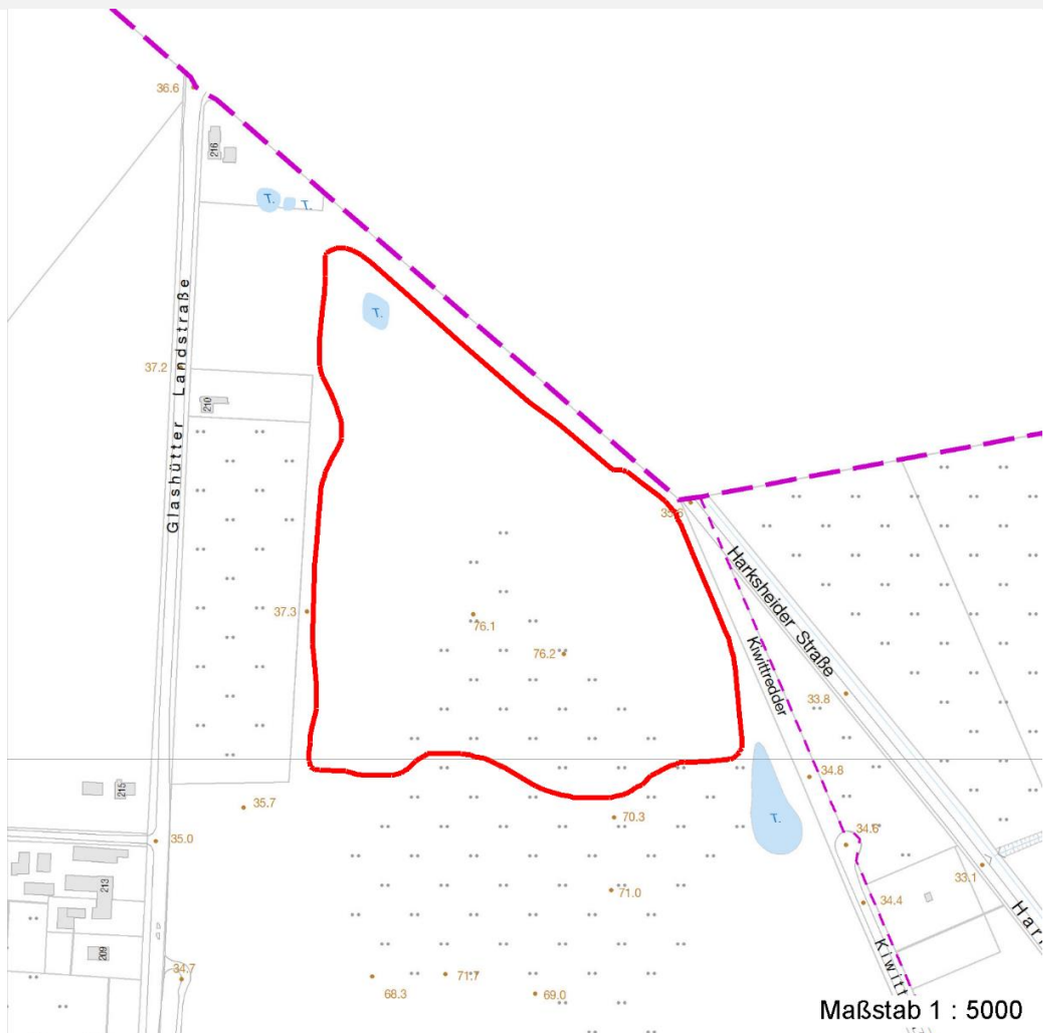
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	40960
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6848</b> 6850
		<b>DK5 - Name</b>	Glashütte
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>17</b> 14
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Kartierung</b>	15.09.1981
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	70931,7757
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
40960	40965	6848	17	15.09.1995	K	6850	14
40960	40961	6848	17	08.09.2004	K	6850	14
40960	40964	6848	17	02.09.2011	K	6850	14

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt
	großflächig
	artenreich

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	40960
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6848</b> 6850
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Glashütte
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>17</b> 14
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1981
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	70931,7757
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Fläche der Abfallwirtschaft, Deponie (2000)	<b>Biototyp</b>	BVD
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: künstlich	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	uneben

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## Pflanzenartenliste

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

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m <sup>2</sup> /m] Breite (lineare Abb.) [m]	40960 6848 6850 Glashütte 17 14 15.09.1981 70931,7757
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Kopie</b>	Nein
<b>Bearbeitung</b>	HEW		
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		

## 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**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	40960
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6848</b> 6850
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Glashütte
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>17</b> 14
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.09.1981
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	70931,7757
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## 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		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>7</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>60</b>			

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

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AK
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Ruderalflur (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AP
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			<b>Interne Nr.</b>	40960	
				<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6848</b>	6850
				<b>DK5 - Name</b>	Glashütte	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein			<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>17</b>	14
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	15.09.1981	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	70931,7757	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		