Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	41032 <b>6848</b> Glashütte	6848	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>5</b> 14.05.2003 6883,7973	168	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
<ul><li>Alter</li></ul>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

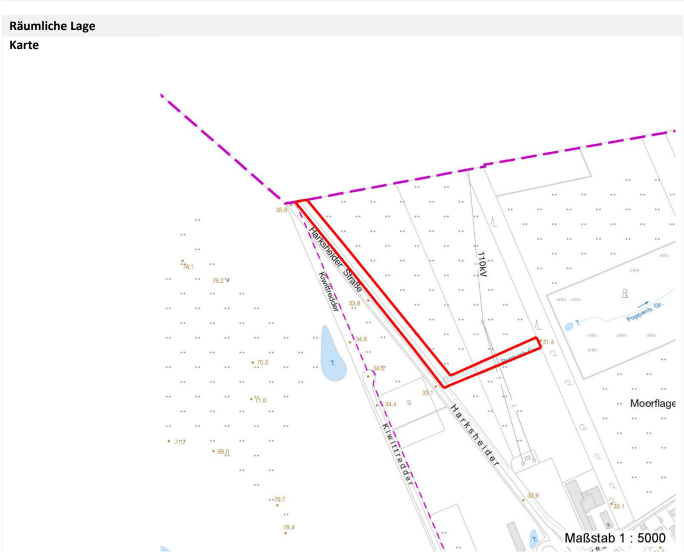
Poppenbüttler Graben, der aus dem Grünland in einen straßenbegleitenden Graben mündet. Der Graben ist zeitweilig trocken. Steile Böschung mit extensiv gemähten Grünland, bzw. Ruderaler Gras und Staudenflur sowie Gehölzen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	70 %			
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)					
3		m	(gelegentliche) Mahd (m)					
1	2				30 %			
2		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Westlich der Harkheider Straße		
Nachbarnutzung/en	Verkehr, Grünland		
Rechtswert (X)	569620	Hochwert (Y)	5948030
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Poppenbüttel (519)	Gemarkung	Poppenbüttel (532)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Hummelsbütteler Feldmark/A	stertal [ HH-2047 / /	Anteil: 100% ]

14.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	41032		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	6848	6848	
				DK5 - Name	Glashütte		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	5	168	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	14.05.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6883,7973		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
41032	41033	6848	10	05.08.2011	N	6848	10168	
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18477	0	6848_5_140503_1.JPG	0
18478	0	6848_5_140503_2.JPG	NO
18479	0	6848_5_140503_3.JPG	SO

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

14.04.2020 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 41032

Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6848 6848 DK5 - Name Glashütte Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 5 168 ENS **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 14.05.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6883,7973 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege Straßenbau / -ausbau				
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Entwicklungspotenzial Mauselöcher Insekten, allgemein Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Extensive Grünlandnutzung				

Fotodatei 6848\_5\_140503\_1.JPG
Bildbeschreibung östlicher Teil

Aufnahmerichtung O

Administrating

Fotodatei 6848\_5\_140503\_2.JPG Bildbeschreibung nördlicher Teil Aufnahmerichtung NO



14.04.2020 Seite 3 von 6

## Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6848 6848 DK5 - Name Glashütte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 5 168 **Bearbeitung ENS** Kopie Nein **Kartierung** 14.05.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6883,7973 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

**Fotodatei** 6848\_5\_140503\_3.JPG **Bildbeschreibung** südlicher Teil

Aufnahmerichtung SC



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Interne Nr.

41032

## Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer **Biotoptyp** AKM Standorte (2000) gesetzl. Grundl. Zusatz (gelegentliche) Mahd (m) FFH-LRT FFH-LRT **Beschreibung Entw.potential LRT** Standort: Straßenrand Hauptfläche Ja Flächenanteil 70 % FFH-Unters.Fläche Nein

Saatgutfläche

Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N6 - steil (>36 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windexponiert
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	80 %

14.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	41032 <b>6848</b> Glashütte	6848	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>5</b> 14.05.2003 6883,7973	168	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5				
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6				
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2				
	Reaktion	mäßig sauer	5,4				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4				
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,8				
	Wechselfeuchteanzeiger		2				
	Giftpflanzen		0				
	Überschw.anzeiger		0				

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z		K1													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		S													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Z		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Z		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		S													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
							Rote L Arten	iste /	Arten	16							

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

Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- 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 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	41032 <b>6848</b> Glashütte	6848	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>5</b> 14.05.2003 6883,7973	168	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	60 %
1. Krautschicht	60 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion		
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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)																	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z		-												V	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-													
					Anz	ahl R	ote Li	iste /	Arten							1	
					Anz	ahl A	rten			4							

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 6 von 6