Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	40678 <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]	2 14.05.2003 14591,1863		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Bodensaurer Eichen-Birken-Mischwald mit dichter Baumschicht aus Stieleiche, Moor- und Hänge-Birke. Lockere Strauchschicht aus Stiel-Eiche, Vogelbeeren Holunder, vereinzelten Faulbäumen und niedrigen Sträuchern der Brom- und Himbeere. Krautschicht in diesen Bereichen überwiegend

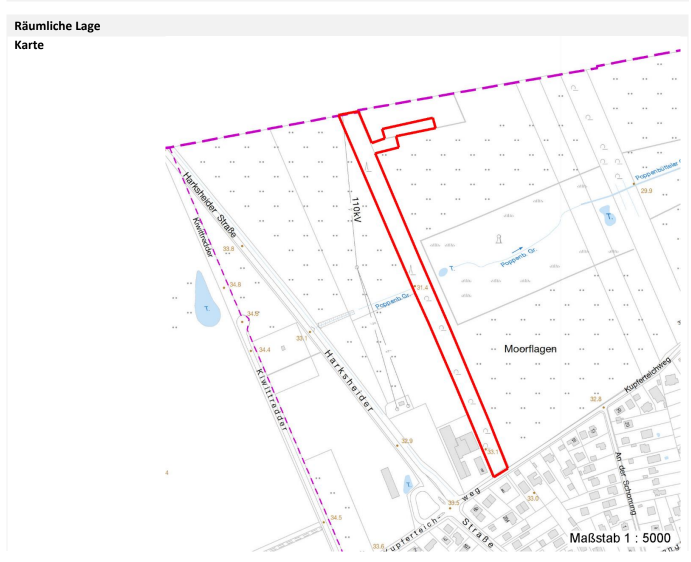
locker aus Kriechendem Hahnenfuß, Kleinblütigem Springkraut, Brennessel, Gemeinem Beifuß, Nordwestlicher Teil des Gebietes mit spärlicher Strauchschicht, nur vereinzelt in den Randzonen mit niedrigen Sträuchern der Brombeere. Dichte Pfeifengrasschicht locker durchsetzt von Harzer Labkraut, Schlängel-Schmiele und Fioringras. Vereinzelt kleine, staunasse Bereiche mit z. T. dichter Wasserlinsendecke, dichten Beständen des Wasserpfeffers, vereinzeltem Vorkommen von Flutendem Schwaden, Gemeinem Gilbweiderich, Flatter-Binse und Wiesen-Segge.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2 3	1	WQF 2 kein LRT	Bodensaurer Eichen-Birken-Mischwald feuchter bis nasser Sandböden (2000) schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Östlich der Harksheider Straße Landwirtschaft		
Rechtswert (X)	569814	Hochwert (Y)	5947985
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	LSG Hummelsbütteler Feldmark Graben [ HH-1008 / Anteil: < 1%	•	Anteil: 100% ], ND Poppenbüttler
FFH-GEBIET	-		
Wasserschutzgebiet			

14.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	40678 <b>6848</b> Glashütte	6848
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>2</b> 14.05.2003	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	14591,1863	3



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
40678	41010	6848	2	15.09.1995	K	6848	42	
40678	41010	6848	2	15.09.1995	=	6848	42	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Naturerleben
	Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien

14.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	40678 <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>2</b> 14.05.2003 14591,1863		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Vögel keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bodensaurer Eichen-Birken-Mischwald feuchter bis nasser Sandböden (2000)	Biotoptyp	WQF
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		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	
Relief	eben bis bultig
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	70 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	28.00 m

14.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	40678		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5   DK5-GK	6848	6848	
				DK5 - Name	Glashütte		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	2	42	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	14.05.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14591,1863	3	

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
							Rote Liste										
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		В1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z		K1													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	Z		S													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z		S													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	Z		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		K1													
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	Z		K1										3			
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	Z		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		K1													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Z		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	Z		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		K1													
Molinia caerulea agg. (Artengruppe Gewöhnliches Pfeifengras)	7	h		K1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		K1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	Z		В1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Ribes rubrum rubrum (Rote Wald- Johannisbeere)	7	Z		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													

14.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	40678		
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		DK5   DK5-GK	6848	6848	
				DK5 - Name	Glashütte		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	2	42	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	14.05.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14591,1863	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gruppe / Pflanzenart MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH D  Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 29	Pflanzenartenliste																	
Anzahl Rote Liste Arten 1															Rote	e List	е	
	Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Anzahl Arten 29						An	zahl I	Rote L	iste /	Arten					1			
						An	zahl /	Arten			29							

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

Tierartenliste													
			Rot	e Liste			FFH						
	1	BArtSchG	НН	ND	SH	D	II	IV	V				
	2	Anzahl				Anzal	Anzahltyp						
	3	Anzahl ges	schät	zt		Gesch	hlecht						
	4	Methode	Verha	rhalten									
	5	Nachweis											
Vögel													
Garrulus glandarius (Eichelhäher)	1	b											
	2												
	3	>= 1											
	4												

14.04.2020 Seite 5 von 5