

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	41000
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6848</b> 7048
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Glashütte
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>46</b> 32
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	31.05.2003
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	22029,9136
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz** § 30 (2) 2.1 Moore **Schutz nur teilweise** **Nein**

**Gesamtbewertung** 8 Hochgradig wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Eutrophiertes, kleines Übergangsmoor in staunasser Senke im Bereich des Poppenbütteler Grabens inmitten von Viehweiden gelegen. Im Zentrum ausgedehnte Schwingrasenfläche mit Torfmoosen, Schmalblättrigem Wollgrases, Flatterbinse und Schnabel-Segge, aber auch massiver Ausbreitung von Schilf und Rohrkolben. Torfmoospolster gebietsweise dicht von Sumpf-Veilchen, Gemeinem Wassernabel und Moosbeere überzogen. In den zahlreichen, eingestreuten, kleinen torfmoosfreien Wasserflächen dichte Schwimmblattvegetation aus Schwimmendem Laichkraut.

Im westlichen Teil ausgedehnte, durch Viehtritt entstandene Bult-Schlenken-Komplexe mit Moosen, Rundblättrigem Sonnentau, Beinbrech und Waldläusekraut.

Rosmarinheide, Schmalblättriger Sonnentau und Lungenezian, die noch 1995 für die Fläche angegeben wurden, konnten nicht gefunden werden.

In dem stauwasserfreien, westlichen Teil artenreiche Feuchtwiese mit Kuckuckslichtnelke, Sumpf-Kratzdistel und Sumpfergüßmeinnicht.

Der Botanische Verein hat bereits einen Teil der aufkommenden Birken beseitigt.

Moore sind nach § 28 geschützte Biotope.

## 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	MHR	Übergangsmoore (2000)		
3	mo	moosreich (mo)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			20 %
2	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
3	vr	Schwingrasen (vr)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			20 %
2	GN	Seggen-, binsen- und hochstaudenreiche Nasswiese (2000)		
3	+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

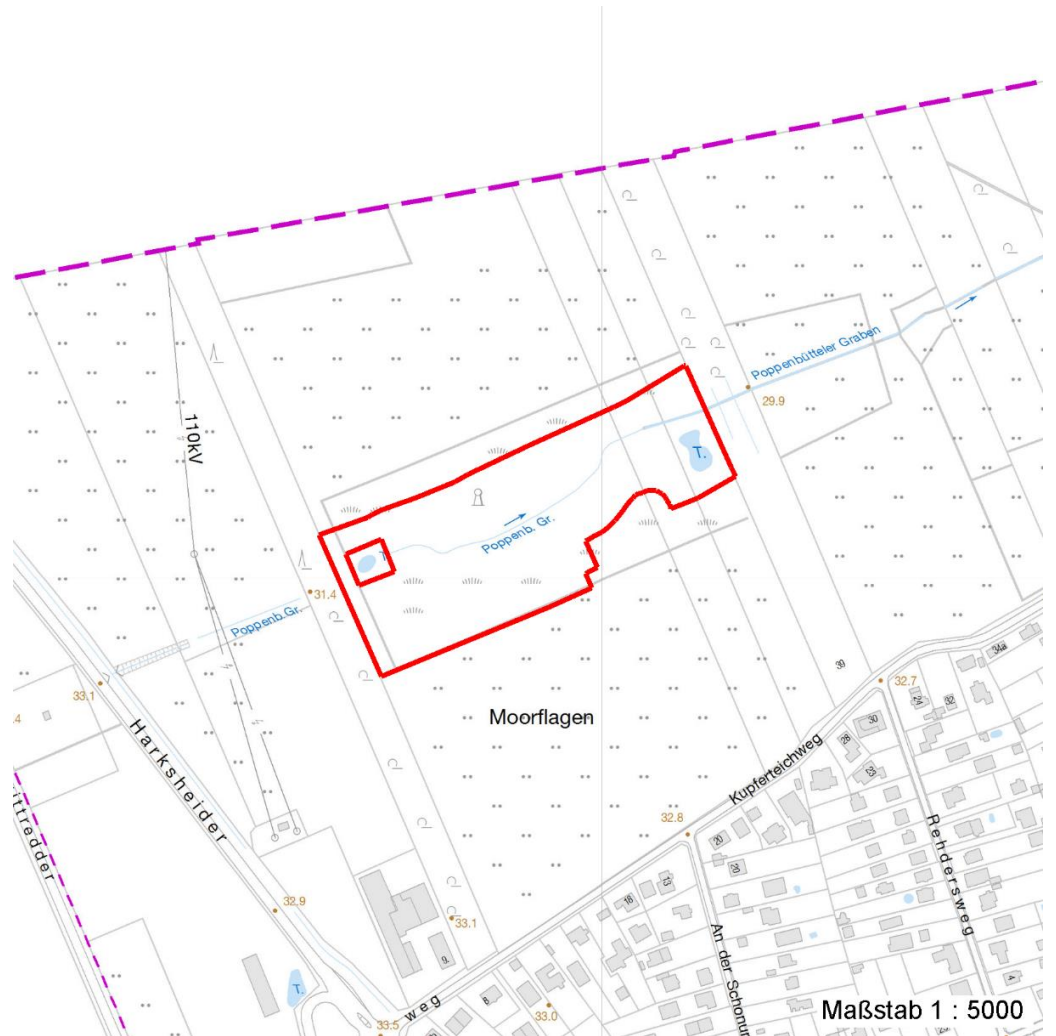
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	41000	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6848</b>	7048
		<b>DK5 - Name</b>	Glashütte	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>46</b>	32
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kartierung</b>	31.05.2003	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	22029,9136	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Im Bereich des Poppenbütteler Grabens nördlich des Gebietes "Moorflagen"			
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Grünland			
<b>Rechtswert (X)</b>	569945	<b>Hochwert (Y)</b>	5948035	
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Poppenbüttel (519)	<b>Gemarkung</b>	Poppenbüttel (532)	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Hummelsbütteler Feldmark/Alstertal [ HH-2047 / Anteil: < 1% ], ND Poppenbüttler Graben [ HH-1008 / Anteil: 100% ]			
<b>FFH-GEBIET</b>				
<b>Wasserschutzgebiet</b>				
<b>Karte</b>				



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
41000	40781	6846	276	05.08.2011	N	6848	10200
14.04.2020							

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	41000
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6848</b> 7048
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Glashütte
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>46</b> 32
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	31.05.2003
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	22029,9136
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
41000	40991	6848	46	08.09.2011	K	7048	32
41000	40990	6848	45	15.09.1995	<	7048	2

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18490	0	6848_46_310503_1.JPG	N

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Alter, gut entwickelter Biotop Vorkommen seltener Pflanzen Teil eines größeren Biotopkomplexes Artenreich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Absperren, Einzäunen - 1.6 Beseitigung von standortfremden Gehölze - 1.9 Extensive Grünlandnutzung

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	41000
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6848</b> 7048
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Glashütte
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>46</b> 32
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	31.05.2003
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	22029,9136
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6848_46_310503_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	Schilffläche	<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>	N	<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Übergangsmoore (2000)	<b>Biotoptyp</b>	MHR
- <b>Zusatz</b>	moosreich (mo)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: Senke im Oberlauf des Poppenbüttler Grabens		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	60 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	41000
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6848</b> 7048
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Glashütte
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>46</b> 32
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	31.05.2003
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	22029,9136
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Bodentyp	HU - Übergangsmoor
Humosität	H - Torf
Humusform	to - Torf
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	bultig
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	70 %
Mooschicht	20 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffarm	2,8
	<b>Reaktion</b>	sauer	3,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		11
	<b>Giftpflanzen</b>		4
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

## 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>																		
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	h		K1										3		3		
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1														
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	h		B1														
Bidens spec. (Zweizahn)	7	z		K1														
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	z		K1										3				V
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	z		K1														V
Carex canescens (Graue Segge)	7	z		K1										3				V
Carex echinata (Stern-Segge)	7	z		K1										2				2
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		K1														
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	z		K1												V		V

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	41000
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6848</b> 7048
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Glashütte
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>46</b> 32
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	31.05.2003
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	22029,9136
		<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
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	z		K1													
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	h		K1										3			V
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z		K1													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	z		K1										V			3
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		K1													
Drosera rotundifolia (Rundblättriger Sonnentau)	7	z		K1									b	1	3	3	3
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	z		K1										2			V V
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	h		K1										3			V V
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		K1													
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	z		K1										2			V
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	h		K1													
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w		K1										V			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z		K1													V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	z		K1													3
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z		K1													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	h		K1													
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	z		K1													V
Narthecium ossifragum (Moorlilie)	7	h		K1									b	1	3	3	3
Pedicularis sylvatica (Wald-Läusekraut)	7	h		K1									b	1	2	1	3
Phragmites australis (Schilf)	7	z		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		K1													
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	z		K1													
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	z		K1										3			V
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z		K1													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	z		S													
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	w		K1										3			
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z		K1													
Utricularia minor (Kleiner Wasserschlauch)	7	w		K1										0	3	1	3
Vaccinium oxycoccus (Gewöhnliche Moosbeere)	7	z		K1										1	3	3	3
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	z		K1										2			3
<b>Bryophyta (Moose)</b>																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	h		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>18</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>7</b>
<b>Anzahl Arten</b>														<b>43</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

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	41000
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6848</b> 7048
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Glashütte
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>46</b> 32
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	31.05.2003
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	22029,9136
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH			
	B	A	S	G	D	II	IV	V
<b>Vögel</b>								
Gallinago gallinago (Bekassine)	1	s	1		1			
	2							
	3	>= 1						
	4							
Gallinago gallinago (Bekassine)	1	s	1		1			
	2							
	3	>= 1						
	4							
Gallinago gallinago (Bekassine)	1	s	1		1			
	2							
	3	>= 1						
	4							
<b>Amphibien</b>								
Rana arvalis (Moorfrosch)	1	s	3	3	3		v	
	2							
	3	>= 1						
	4							
Rana arvalis (Moorfrosch)	1	s	3	3	3		v	
	2							
	3	>= 1						
	4							
Rana arvalis (Moorfrosch)	1	s	3	3	3		v	
	2							
	3	>= 1						
	4							
Rana temporaria (Grasfrosch)	1	b	3					v
	2							
	3	>= 1						
	4							
Rana temporaria (Grasfrosch)	1	b	3					v
	2							
	3	>= 1						
	4							
Rana temporaria (Grasfrosch)	1	b	3					v
	2							
	3	>= 1						
	4							
<b>Reptilien</b>								
Natrix natrix (Ringelnatter)	1	b	G	3	3	V		

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	41000
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6848</b> 7048
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Glashütte
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>46</b> 32
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	31.05.2003
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	22029,9136
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Tierartenliste

	Rote Liste				FFH				
	B	A	S	G	D	II	IV	V	
	1	B	A	S	G	D	II	IV	V
	2	<b>Anzahl</b>				<b>Anzahltyp</b>			
	3	<b>Anzahl geschätzt</b>				<b>Geschlecht</b>			
	4	<b>Methode</b>				<b>Verhalten</b>			
	5	<b>Nachweis</b>							
	2								
	3	>= 1							
	4								
Natrix natrix (Ringelnatter)	1	b		G	3	3	V		
	2								
	3	>= 1							
	4								
Natrix natrix (Ringelnatter)	1	b		G	3	3	V		
	2								
	3	>= 1							
	4								
<b>Libellen</b>									
Sympetrum danae (Schwarze Heidelibelle)	1	b							
	2								
	3	>= 1							
	4								
Sympetrum danae (Schwarze Heidelibelle)	1	b							
	2								
	3	>= 1							
	4								
Sympetrum danae (Schwarze Heidelibelle)	1	b							
	2								
	3	>= 1							
	4								

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Schilf-Röhricht (2000)	<b>Biotoptyp</b>	NRS
- <b>Zusatz</b>	Schwingrasen (vr)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: Senke im Oberlauf des Poppenbüttler Grabens		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	20 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	41000
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6848</b> 7048
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Glashütte
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>46</b> 32
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	31.05.2003
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	22029,9136
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Humosität	H - Torf
Humusform	toü - Übergangsmoorortof
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	40 %
1. Krautschicht	80 %
Mooschicht	30 %
<b>Veg. - Höhe</b>	
Gesamt, durchschn.	10.00 m

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	sonnig	7,7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	sehr naß	8,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig bis stickstoffarm	4,1
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	4,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,5
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		0
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<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>																		
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	h		K1											3		V	
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	z		K1											3		V	V
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		K1														
Molinia caerulea agg. (Artengruppe Gewöhnliches Pfeifengras)	7	h		K1														
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1														
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z		K1														
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
														<b>Anzahl Arten</b>		<b>6</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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	41000	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6848</b>	7048
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Glashütte	
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kopie</b> Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>46</b>	32
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	31.05.2003	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	22029,9136	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Seggen-, binsen- und hochstaudenreiche Nasswiese (2000)	<b>Biotoptyp</b>	GN
- <b>Zusatz</b>	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
Standort: Senke im Oberlauf des Poppenbüttler Grabens		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	20 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Bodentyp	HU - Übergangsmoor
Humosität	h6 - extrem humos / anmoorig
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	E - Ost
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windexponiert
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	90 %
1. Krautschicht	80 %
Mooschicht	10 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	7,1
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,4
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	41000
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6848</b> 7048
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Glashütte
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>46</b> 32
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	31.05.2003
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	22029,9136
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	z		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		K1														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		K1														
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	z		K1														3
Molinia caerulea agg. (Artengruppe Gewöhnliches Pfeifengras)	7	z		K1														
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	z		K1														V
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		K1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z		K1														
	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>2</b>				
	<b>Anzahl Arten</b>													<b>9</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