

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	40991
		DK5 DK5-GK	6848 7048
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Glashütte
Bearbeitung	MAW	Biotop-Nr. alt	46 32
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.09.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23933,3692
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 8 Hochgradig wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Eutrophiertes, kleines Übergangsmoor, mit deutlichem Sphagnum Wachstum, in staunasser Senke im Bereich des Poppenbütteler Grabens inmitten von Viehweiden gelegen. Im Zentrum ausgedehnte Schwingrasenfläche mit Torfmoosen, Schmalblättrigem Wollgras, Flatter-Binse 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, Waldläusekraut und Lungenenzian.

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

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

Moore sind nach § 30 geschützte Biotope.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	50 %
2	MHR	Übergangsmoore (2000)		
3	mo	moosreich (mo)		
4	7140-2	Übergangsmoore		
1	2			30 %
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		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Im Bereich des Poppenbütteler Grabens nördlich des Gebietes "Moorflagen"

Nachbarnutzung/en Grünland

Rechtswert (X) 569946

Hochwert (Y) 5948048

14.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	40991	
			DK5 DK5-GK	6848	7048
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Glashütte	
Bearbeitung	MAW	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	46	32
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	08.09.2011	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	23933,3692	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Bezirk	Wandsbek		Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Poppenbüttel (519)		Gemarkung	Poppenbüttel (532)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet		Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat		Nationalpark		
FFH-GEBIET	LSG Hummelsbütteler Feldmark/Alstertal [HH-2047 / Anteil: < 1%], ND Poppenbüttler Graben [HH-1008 / Anteil: 100%]				
Wasserschutzgebiet					
Karte					



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
40991	41000	6848	46	31.05.2003	K	7048	32

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	40991
		DK5 DK5-GK	6848 7048
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Glashütte
Bearbeitung	MAW	Biotop-Nr. alt	46 32
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.09.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23933,3692
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7867	0	6848_46_080911_1.JPG	
7868	0	6848_46_080911_2.JPG	
7869	0	6848_46_080911_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
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 Extensive Grünlandnutzung Beseitigung von standortfremden Gehölze - 1.9 Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 größere Pufferzone zu den intensiv genutzten Pferdekoppel einrichten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	40991
		DK5 DK5-GK	6848 7048
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Glashütte
Bearbeitung	MAW	Biotop-Nr. alt	46 32
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.09.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23933,3692
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6848_46_080911_1.JPG
Bildbeschreibung 32.0
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6848_46_080911_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	40991
		DK5 DK5-GK	6848 7048
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Glashütte
Bearbeitung	MAW	Biotop-Nr. alt	46 32
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.09.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23933,3692
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6848_46_080911_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Übergangsmoore (2000)	Biotoptyp	MHR
- Zusatz	moosreich (mo)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	Übergangsmoore	FFH-LRT	7140-2
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Senke im Oberlauf des Poppenbüttler Grabens		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	40991	
			DK5 DK5-GK	6848	7048
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Glashütte	
Bearbeitung	MAW	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	46 32
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	08.09.2011
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	23933,3692
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

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

FFH-Bewertungen (HH)

Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
7140-2 (HH) Übergangsmoore					C
Habitatstrukturen					C
Bestandsstruktur;	günstig	mittel	ungünstig		C
Schlenken und Bulte;	ja	nein	nein		A
Torfwachst. in Senken; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering	> 50%	10-50%	< 10%		B
Erica- / Wollgras-Stad.; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering	hoch	mittel	gering		B
Molinia- / Calluna-Stad.; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering	gering	gering	hoch		B
Gehölze; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering	< 10%	10-25%	> 25%		C
typ. Übergangsm.-Veg.; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering	> 70%	50-70%	< 50%		B
Beeinträchtigungen					C
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		C
Handtorfstiche;	keine	wenig	zahlreich		A

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	40991	
			DK5 DK5-GK	6848	7048
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Glashütte	
Bearbeitung	MAW	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	46 32
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	08.09.2011
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	23933,3692
				Breite (lineare Abb.) [m]	

FFH-Bewertungen (HH)

Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
Entwässerungsgräben; intern: Graben in der Fläche, extern: Graben am Rand der Fläche	keine	extern	intern		A
Abstand zu Emittenten; auch angrenz. landw. Nutzungen	groß	mittel	gering		C
Untypische Vegetationsaspekte; Gehölze (v.a. Birken);	günstig	mittel	ungünstig		C
Eutrophierungszeiger;	< 10%	10-25%	> 25%		C
Wasserzügigkeitszeiger; z.B. Berula erecta in Gräben	keine	wenige	zahlreich		B
	keine	wenige	zahlreich		A
Nutzungen;	günstig	mittel	ungünstig		B
Trittschäden;	keine	gering	stark		B
Wildfütterung;	keine	gering	stark		A
Müllablagerungen;	keine	gering	stark		A
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		B
Arteninventar					A

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	40991	
			DK5 DK5-GK	6848	7048
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Glashütte	
Bearbeitung	MAW	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	46 32
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	08.09.2011
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	23933,3692
				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	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		K1														
Drosera rotundifolia (Rundblättriger Sonnentau)	7	z		K1										b	1	3	3	3
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w		-	-													
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														
Gentiana pneumonanthe (Lungen-Enzian)	7	w		-	-									b	1	2	1	2
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w		-	-													
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	z		K1											2		V	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-	-									b				
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	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-	-													
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	l		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														
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z		K1														
Utricularia minor (Kleiner Wasserschlauch)	7	X		K1	P										0	3	1	3
Vaccinium oxycoccos (Gewöhnliche Moosbeere)	7	z		K1											1	3	3	3
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	z		K1											2		3	
Bryophyta (Moose)																		
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	h		-														
Anzahl Rote Liste Arten													18	6	22	8		
Anzahl Arten													46					

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	40991
		DK5 DK5-GK	6848 7048
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Glashütte
Bearbeitung	MAW	Biotop-Nr. alt	46 32
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.09.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23933,3692
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH			
	B	A	S	G	D	II	IV	V
Vögel								
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							
Amphibien								
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							
Reptilien								
Natrix natrix (Ringelnatter)	1	b	G	3	3	V		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	40991
		DK5 DK5-GK	6848 7048
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Glashütte
Bearbeitung	MAW	Biotop-Nr. alt	46 32
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.09.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23933,3692
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH				
	B	A	S	G	D	II	IV	V	
	1	B	A	S	G	D	II	IV	V
	2	Anzahl				Anzahltyp			
	3	Anzahl geschätzt				Geschlecht			
	4	Methode				Verhalten			
	5	Nachweis							
	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								
Libellen									
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

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz	Schwingrasen (vr)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Senke im Oberlauf des Poppenbüttler Grabens		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	40991	
			DK5 DK5-GK	6848	7048
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Glashütte	
Bearbeitung	MAW	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	46 32
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	08.09.2011
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	23933,3692
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,2
	Reaktion	mäßig sauer	4,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	h		K1										3		V		
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	z		K1										3		V	V	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-	-									b				
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														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	40991	
			DK5 DK5-GK	6848	7048
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Glashütte	
Bearbeitung	MAW	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	46 32
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	08.09.2011
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	23933,3692
				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
Anzahl Rote Liste Arten														2		2	1
Anzahl Arten														7			

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

Weitere Angaben

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	40991	
			DK5 DK5-GK	6848	7048
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Glashütte	
Bearbeitung	MAW	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	46 32
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	08.09.2011
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	23933,3692
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	z		K1													
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	w		-	-									V			
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		K1													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w		-	-												
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		-	-										V		
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	z		K1											3		
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-	-												
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													
														Anzahl Rote Liste Arten	1	3	
														Anzahl Arten	13		

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