Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	40991 6848 Glashütte	7048	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein MAW	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung	46 08.09.2011		
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	23933,3692	2	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.1 Moore	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

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 Sumpfvergißmeinnicht.

Moore sind nach § 30 geschützte Biotope.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
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	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
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		

Raumliche Lage				
Lagebeschreibung	Im Bereich des Poppenbütt	eler Grabens nördlich des	Gebietes "Moorflagen"	
Nachbarnutzung/en	Grünland			
Rechtswert (X)	569946	Hochwert (Y)	5948048	
14.04.2020				Seite 1 von 13

Erhebungsbogen						В	}
Projekt	Biotopkartierung F	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	40991 6848	7048	
.,.				DK5 - Name	Glashütte		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	46	32	
Bearbeitung	MAW	Kopie	Ja	Kartierung	08.09.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	23933,3692	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage			
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Poppenbüttel (519) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Poppenbüttel (532) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat LSG Hummelsbütteler Feldmark/# [HH-1008 / Anteil: 100%]	Nationalpark Alstertal [HH-2047 / A	Anteil: < 1%], ND Poppenbüttler Graben
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte			C C Poorpartnesser Gratish
	1.4 Salar State of the state of	Moorflagen	32.8 Rupler leading a same a s
		33.5 WE 9 8 33.0	Maßstab 1:5000

Weitere Erheb	ungsbögen						
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 = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

14.04.2020 Seite 2 von 13

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

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 Anga	ben		
Merkmal		Wert	
Auswertung			
Gefährdur	ng / Einflüss	se Entwässerung	
		Eutrophierung	
Mortgosia	htenunlete	Altar gut antwickaltar Diatan	

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
	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere
Maßnahmen	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

14.04.2020 Seite 3 von 13

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 6848
 7048

DK5 - Name Glashütte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 46 32 **Bearbeitung** Kartierung 08.09.2011 MAW Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 23933,3692 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

 Fotodatei
 6848_46_080911_1.JPG
 Fotodatei
 6848_46_080911_2.JPG

Bildbeschreibung 32.0



Fotodatei 6848_46_080911_2 Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



14.04.2020 Seite 4 von 13

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6848

DK5 - Name Glashütte Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 46 32 **Bearbeitung** MAW Kopie Ja **Kartierung** 08.09.2011 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 23933,3692 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 6848_46_080911_3.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7048

Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypÜbergangsmoore (2000)BiotoptypMHR

Zusatz moosreich (mo)
 FFH-LRT Übergangsmoore
 gesetzl. Grundl.
 7140-2

Beschreibung Entw.potential LRT

Standort: Senke im Oberlauf des Poppenbüttler Grabens

Hauptfläche
Flächenanteil
50 %
FFH-Unters.Fläche
Nein
Saatgutfläche
Nein

14.04.2020 Seite 5 von 13

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

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 %
Moosschicht	20 %

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

14.04.2020 Seite 6 von 13

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	40991	
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	6848	7048
				DK5 - Name	Glashütte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	46	32
Bearbeitung	MAW	Kopie	Ja	Kartierung	08.09.2011	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	23933,3692	
Anzahl Abschnitte	1			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		Α
Abstand zu Emittenten; auch angrenz. landw. Nutzungen	groß	mittel	gering		С
Untypische Vegetationsaspekte;	günstig	mittel	ungünstig		С
Gehölze (v.a. Birken);	< 10%	10-25%	> 25%		С
Eutrophierungszeiger;	keine	wenige	zahlreich		В
Wasserzügigkeitszeiger; z.B. Berula erecta in Gräben	keine	wenige	zahlreich		Α
Nutzungen;	günstig	mittel	ungünstig		В
Trittschäden;	keine	gering	stark		В
Wildfütterung;	keine	gering	stark		Α
Müllablagerungen;	keine	gering	stark		Α
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		В
Arteninventar					Α

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
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																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	h		K1										3		3	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	Z		K1													
Ruchgras)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		В1													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	h		В1													
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	

14.04.2020 Seite 7 von 13 Erhebungsbogen

 Interne Nr.
 40991

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 6848
 7048

DK5 - Name Glashütte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 46 32 **Bearbeitung** MAW **Kopie** Ja **Kartierung** 08.09.2011 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 23933,3692

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		K1													
Drosera rotundifolia (Rundblättriger	7	Z		K1									b	1	3	3	3
Sonnentau)																	
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W		-	-												
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	Z		K1										2		V	\
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges	7	h		K1										3		V	\
Wollgras)																	
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 (Flatter-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	7	Z		K1													
Gilbweiderich)																	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	h		K1													
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	Z		K1												V	
Vergissmeinnicht)																	
Narthecium ossifragum (Moorlilie)	7	h		K1									b	1	3	3	3
Pedicularis sylvatica (Wald-Läusekraut)	7	I		K1									b	1	2	1	3
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		K1													
Potamogeton natans (Schwimmendes	7	Z		K1													
Laichkraut)																	
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	Χ		K1	Р									0	3	1	3
Vaccinium oxycoccos (Gewöhnliche	7	Z		K1										1	3	3	3
Moosbeere)																	
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	Z		K1										2		3	
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	h		-													
•					An	zahl F	Rote L	iste A	Arten					18	6	22	8
					An	zahl A	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

14.04.2020 Seite 8 von 13

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	40991 6848	7048	
Појекс	Diotopical tierarig II	amburg		DK5 - Name	Glashütte	7040	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	46	32	
Bearbeitung	MAW	Kopie	Ja	Kartierung	08.09.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	23933,3692		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Tierartenliste										
					e Liste			FFH		
	1	1	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V
			Anzahl				Anzah	ltyp		
	3	3	Anzahl ges	chät	zt		Gesch	lecht		
	4	4	Methode				Verha	lten		
	5	5	Nachweis							
Vögel										
Gallinago gallinago (Bekassine)	1	1 :	C	1			1			
Gaiiiiago gaiiiiago (Bekassiiie)	2		5	1			1			
			>= 1							
	4		/- I							
Gallinago gallinago (Bekassine)		1 :	6	1			1			
Janinago ganinago (Dekassine)	2		3	т			1			
			>= 1							
	4		>- I							
Gallinago gallinago (Bekassine)		1 :	c	1			1			
Jaiiiiago gaiiiiago (bekassiiie)	2		5	Т			1			
			>= 1							
	4		<i>></i> - 1							
A manufailai a m	4	+								
Amphibien	1	1		2	2		2			
Rana arvalis (Moorfrosch)		1 :	S	3	3		3		V	
	2		. 1							
			>= 1							
D	4		_	2	2		2			
Rana arvalis (Moorfrosch)		1 :	S	3	3		3		V	
	2		. 1							
			>= 1							
D	4		_	2	2		2			
Rana arvalis (Moorfrosch)		1 :	S	3	3		3		V	
	2		. 4							
			>= 1							
Dana tanan anaria (Craafu la)	4		h	2						
Rana temporaria (Grasfrosch)		1	D	3						V
	2		S = 1							
			>= 1							
Dana tanan anggia (Cyanfurli)	4		la .	2						
Rana temporaria (Grasfrosch)		1	D	3						V
		2	. 4							
			>= 1							
	4			_						
Rana temporaria (Grasfrosch)		1	D	3						V
	2									
			>= 1							
	4	4								
Reptilien										
Natrix natrix (Ringelnatter)	1	1	b	G	3	3	V			

14.04.2020 Seite 9 von 13

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	40991 6848	7048
				DK5 - Name	Glashütte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	46	32
Bearbeitung	MAW	Kopie	Ja	Kartierung	08.09.2011	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	23933,3692	2
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

				Rot	e Liste			FFH		
	1	ВА	rtSchG	НН	ND	SH	D	II	IV	V
	2	An	zahl				Anza	hltyp		
	3	An	zahl ges	schät	zt		Gescl	nlecht		
	4	Me	thode				Verh	alten		
	5	Na	chweis							
	2									
	3	>=	1							
	4									
Natrix natrix (Ringelnatter)	1	b		G	3	3	V			
	2									
	3	>=	1							
	4									
latrix natrix (Ringelnatter)	1	b		G	3	3	V			
	2									
		>=	1							
	4									
Libellen										
Sympetrum danae (Schwarze Heidelibelle)		b								
	2									
		>=	1							
	4									
Sympetrum danae (Schwarze Heidelibelle)		b								
	2		4							
		>=	Τ							
Cump netrum dance (Caburarra Haidalihalla)	4									
Sympetrum danae (Schwarze Heidelibelle)	2	b								
		>=	1							
	4		Т							
	4									

Teilflächenbeschrei	bung		
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

14.04.2020 Seite 10 von 13

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	40991		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6848	7048	
				DK5 - Name	Glashütte		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	46	32	
Bearbeitung	MAW	Kopie	Ja	Kartierung	08.09.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	23933,3692	2	
Anzahl Abschnitte	1			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	NO - 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 de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
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																		
													Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	h		K1										3		V		
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges	7	Z		K1										3		V	V	
Wollgras)																		
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b					
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1														
Molinia caerulea agg. (Artengruppe	7	h		K1														
Gewöhnliches Pfeifengras)																		
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1														
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z		K1														

14.04.2020 Seite 11 von 13

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	40991	
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		DK5 DK5-GK	6848	7048
				DK5 - Name	Glashütte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	46	32
Bearbeitung	MAW	Kopie	Ja	Kartierung	08.09.2011	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	23933,3692	2
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	5	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anzah	Rote	List	e A	rten					2		2	1
					Anzah	Arter	1			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

Teilflächenbeschreil	bung		
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	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Senke im (Oberlauf des Poppenbüttler Grabens	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	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	E - Ost
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windexponiert
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Krautschicht	80 %
Moosschicht	10 %

14.04.2020 Seite 12 von 13

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	40991		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		DK5 DK5-GK	6848	7048		
				DK5 - Name	Glashütte		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	46	32	
Bearbeitung	MAW	Kopie	Ja	Kartierung	08.09.2011	L	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	23933,369	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
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																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
	7	_		1/1													
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 (Flatter-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													
							Rote L	iste /	Arten					1		3	
					An	zahl <i>F</i>	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

14.04.2020 Seite 13 von 13