Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	41000		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6848	7048	
				DK5 - Name	Glashütte		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	46	32	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	31.05.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	22029,9136	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.1 Moore	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Eutrophiertes, kleines Übergangsmoor in staunasser Senke im Bereich des Poppenbütteler Grabens inmitten von Viehweiden gelegen. Im Zentrum ausgedehnte Schwingrasenfläche mit Torfmoosen, Schmalblättrigem Wollgrases, 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 und Waldläusekraut.

Rosmarinheide, Schmalblättriger Sonnentau und Lungenenzian, 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.

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

Moore sind nach § 28 geschützte Biotope.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		_
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	60 %
2		MHR	Übergangsmoore (2000)		
3		mo	moosreich (mo)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
		LRT			
1	2				20 %
2		NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
3		vr	Schwingrasen (vr)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
		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		

14.04.2020 Seite 1 von 11

Erhebungsbogen							В
Dunials	Distantantianus III			Interne Nr.	41000	7040	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK <b>DK5 - Name</b>	<b>6848</b> Glashütte	7048	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	46	32	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	31.05.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	22029,9136	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineai	re Abb.) [m]
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Im Bereich des Poppenbütteler	Grabens nördlich des (	Gebietes "Moorflagen"
Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Grünland 569945	Hochwert (Y)	5948035
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Poppenbüttel (519)  Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	(696.01) Poppenbüttel (532) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Hummelsbütteler Feldmari [ HH-1008 / Anteil: 100% ]	k/Alstertal [ HH-2047 / /	Anteil: < 1% ], ND Poppenbüttler Graben
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte	[		
	110kV  Page and ar 31.4  Page and ar 31.4  A say of the first of the f	Pottern Cr.  Authorities autho	Documentation Grants 1 227 29.9  Maßstab 1: 5000

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
41000 14.04.2020	40781	6846	276	05.08.2011	N	6848	10200 Seite 2 von 11

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

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

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

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
	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4
	Absperren, Einzäunen - 1.6
	Beseitigung von standortfremden Gehölze - 1.9
	Extensive Grünlandnutzung

14.04.2020 Seite 3 von 11

Erhebungsbogen

7048

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6848

DK5 - Name Glashütte Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 46 32 **Bearbeitung ENS** Kopie Ja **Kartierung** 31.05.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 22029,9136

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

Foto

Fotodatei6848\_46\_310503\_1.JPGFotodateiBildbeschreibungSchilfflächeBildbeschreibung



## Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypÜbergangsmoore (2000)BiotoptypMHR

- **Zusatz** moosreich (mo) - **gesetzl. Grundl.** 

FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT

BeschreibungEntw.potential LRTStandort: Senke im Oberlauf des Poppenbüttler GrabensHauptflächeJaFlächenanteil60 %FFH-Unters.FlächeNeinSaatgutflächeNein

14.04.2020 Seite 4 von 11

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	41000		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5   DK5-GK	6848	7048	
				DK5 - Name	Glashütte		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	46	32	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	31.05.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	22029,9136	5	
Anzahl Abschnitte	1			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 %
Moosschicht	20 %

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	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		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	

14.04.2020 Seite 5 von 11

Erhebungsbogen

 Interne Nr.
 41000

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 6848
 7048

DK5 - Name Glashütte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 46 32 **Bearbeitung ENS Kopie** Ja **Kartierung** 31.05.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 22029,9136

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

Pflanzenartenliste																	
0 /00					۵		-	_			_		_		Liste		_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St F	Ά	Ph	Sz	VS	V	G	cf	3	НН	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	٧
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 (Flatter-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 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		_													
Springspecia (1011111003)	,				Anza	hl R	ote L	iste A	Arten	l				18	5	21	7
					Anza	hl A	rten			43							

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 11

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	41000 <b>6848</b>	7048	
				DK5 - Name	Glashütte		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	46	32	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	31.05.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	22029,9136	5	
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 geschätzt					Geschlecht					
	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>&gt;</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 (Cyanfur la)	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 7 von 11

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	41000	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	6848	7048
				DK5 - Name	Glashütte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	46	32
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	31.05.2003	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	22029,9136	5
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

			Rot	e Liste			FFH		
	1	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V
	2	Anzahl				Anza	hltyp		
	3	Anzahl ge	schät	zt			hlecht		
	4	Methode				Verh	alten		
	5	Nachweis							
	2								
	3	>= 1							
	4								
Natrix natrix (Ringelnatter)	1	b	G	3	3	V			
	2								
	3	>= 1							
	4								
atrix natrix (Ringelnatter)	1	b	G	3	3	V			
	2								
		>= 1							
	4								
Libellen									
Sympetrum danae (Schwarze Heidelibelle)		b							
	2								
		>= 1							
Cump netrum dance (Caburarra Haidalihalla)	4	b							
Sympetrum danae (Schwarze Heidelibelle)	2								
		>= 1							
	4								
Sympetrum danae (Schwarze Heidelibelle)		b							
o, impediating during (outwarze freidelinetie)	2								
		>= 1							
	4								

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz	Schwingrasen (vr)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
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

14.04.2020 Seite 8 von 11

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

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

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	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)																	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Molinia caerulea agg. (Artengruppe	7	h		Κ1													
Gewöhnliches Pfeifengras)																	
Phragmites australis (Schilf)	7	h		Κ1													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z		K1													
					Anz	ahl R	ote L	iste	Arter	ı				2		2	1
					Anz	ahl A	rten			6							

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 9 von 11

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

Teilflächenbeschreib	oung		
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		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: Senke im C	Dberlauf des Poppenbüttler Grabens	Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

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

Pflanzenartenliste																
													Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St I	PA F	Ph	Sz VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																

14.04.2020 Seite 10 von 11

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	41000		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6848	7048	
				DK5 - Name	Glashütte		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	46	32	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	31.05.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	22029,9136	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	Z		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Juncus effusus (Flatter-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													
						zahl F zahl <i>A</i>	Rote L Arten	iste .	Arter	1 9						2	

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 11 von 11