

Erhebungsbogen

B

Projekt	Kartierung Heuprojekt 1999	Interne Nr.	4531	
		DK5 DK5-GK	5424	5426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fischbek	
Bearbeitung	KAL	Biotop-Nr. alt	39	55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1999	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23017,5455	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	--	-----------------------------	----

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Mageres , von Rindern beweidetes, mesophiles bis feuchtes Grünland mit hohen Anteilen von Ruchgras, im Westen teilweise intensiver verunkrautet mit Herden von Stumpfblättrigem Ampfer. Die Gräben in der Fläche sind als flache Mulden erhalten (Flutrasen): Tf. 5.

Zahlreiche Feuchtwiesen und Flutrasenarten zeigen den feuchten Moorstandort an. Eine breite Grabenmulde am Nordrand ist ausschließlich von Flutrasenarten bewachsen.

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	100 %
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		
1	2	Pflanzensoziologische Aufnahme		0 %
2	GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)		
1	3			0 %
2	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
1	4			0 %
2	GIF	Artenarmes Grünland auf Feuchtstandorten (2000)		
1	5			0 %
2	GFF	Flutrasen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Hochmoorsieg		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gräben		
Rechtswert (X)	554376	Hochwert (Y)	5925940
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		

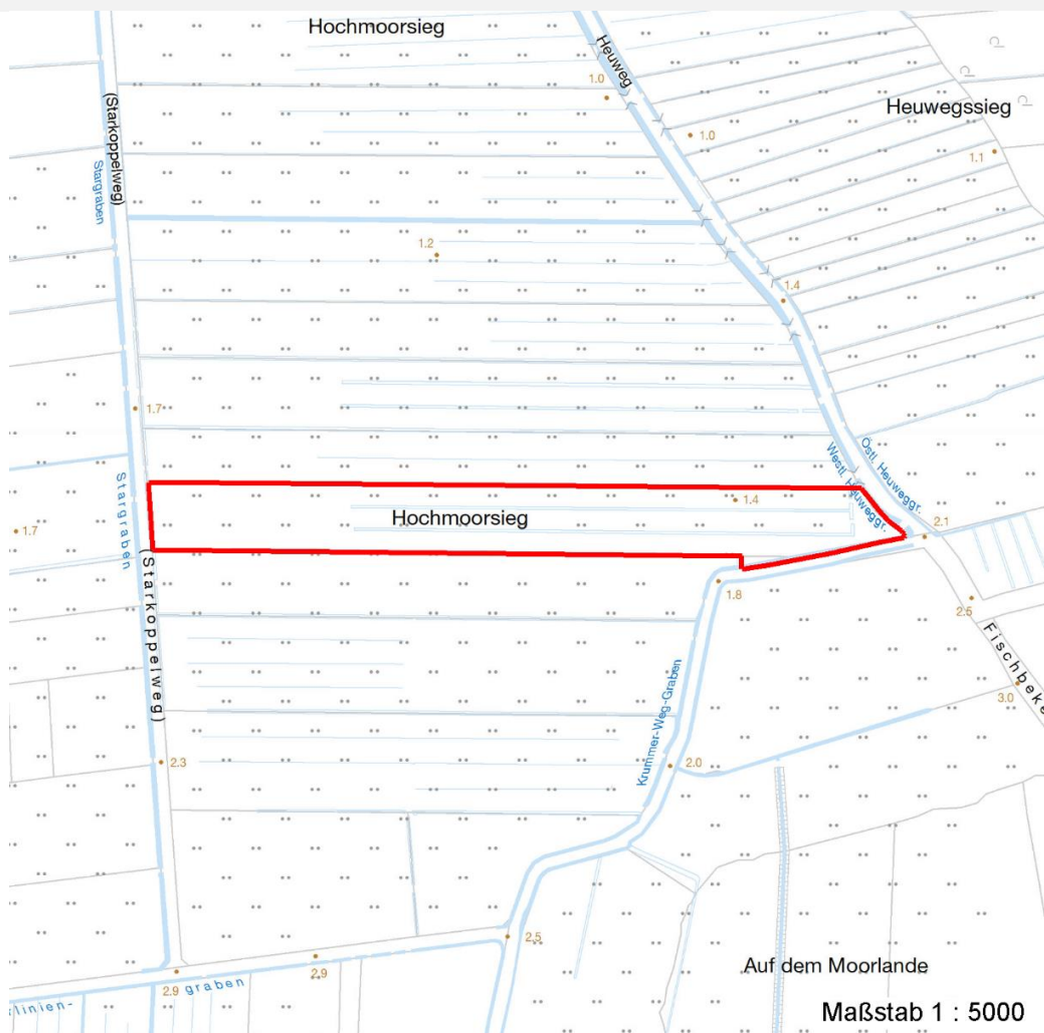
Erhebungsbogen

B

Projekt	Kartierung Heuprojekt 1999	Interne Nr.	4531
		DK5 DK5-GK	5424 5426
		DK5 - Name	Fischbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	39 55
Bearbeitung	KAL	Kartierung	15.09.1999
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	23017,5455
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
4531	4532	5424	136	24.08.2007	N	5426	190
4531	5105	5426	7	24.08.2007	N	5426	160

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensive Nutzung des Niedermoorstandortes; Verarmung an Naßgrünland- und Niedermoorarten
Wertgesichtspunkte	Noch vorhandenes, gut entwicklungsfähiges Naßgrünlandpotential
zoologisch bedeutsame Strukturen	Grünland
Bedeutung für Tiergruppe	Wiesenvögel

Erhebungsbogen

B

Projekt	Kartierung Heuprojekt 1999	Interne Nr.	4531	
		DK5 DK5-GK	5424	5426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fischbek	
Bearbeitung	KAL	Biotop-Nr. alt	39	55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1999	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23017,5455	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Hohe Wasserstände einstellen und halten, Flächen nicht mehr düngen oder umbrechen; extensive Wiesennutzung anstreben.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Vermutlich gedüngt	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierassen) 30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen) 30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Kartierung Heuprojekt 1999	Interne Nr.	4531
		DK5 DK5-GK	5424 5426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fischbek
Bearbeitung	KAL	Biotop-Nr. alt	39 55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23017,5455
		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				
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																					
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	w		-											3		3				
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-																	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	z		-																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w		-																	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	h		-																	
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w		-																	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	z		-															V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		-																	
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	z		-															V	D	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z		-																	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		-																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-																	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		-																	
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		-																	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		-																	
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z		-															V		
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w		-															3		
Poa humilis (Bläuliches Rispengras)	7	w		-												D			D		
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-																	
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z		-																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h		-																	
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	z		-																	
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		-																	
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w		-																	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	h		-																	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		-																	
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z		-																	
														Anzahl Rote Liste Arten				2	6	1	
														Anzahl 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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Kartierung Heuprojekt 1999	Interne Nr.	4531	
		DK5 DK5-GK	5424	5426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fischbek	
Bearbeitung	KAL	Biotop-Nr. alt	39	55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1999	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23017,5455	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Pflanzensoziologische Aufnahme	Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	GNA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: 25.05.2000	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	40.00 m
Größe	
Breite	5.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,9
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

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)	1	1		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	1	2a		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	+		-											V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	1		-													
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	1	2a		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	2a		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	2a		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	1	1		-											V		
Poa humilis (Bläuliches Rispengras)	1	1		-										D	D		
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Kartierung Heuprojekt 1999	Interne Nr.	4531	
		DK5 DK5-GK	5424	5426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fischbek	
Bearbeitung	KAL	Biotop-Nr. alt	39	55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1999	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23017,5455	
		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	
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	1		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	2m		-														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		-														
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	1	1		-														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	1	2a		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		-														
Anzahl Rote Liste Arten													1	3				
Anzahl Arten													16					

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Gruppen auf der Fläche (auch 4.6.2000)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		-														V
Carex canescens (Graue Segge)	7	z		-														V
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	z		-														V
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	z		-														V D
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	z		-														V 3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Kartierung Heuprojekt 1999	Interne Nr.	4531
		DK5 DK5-GK	5424 5426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fischbek
Bearbeitung	KAL	Biotop-Nr. alt	39 55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23017,5455
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Eleocharis palustris agg. (Artengruppe Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	z		-														
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	z		-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		-														
Juncus filiformis (Faden-Binse)	7	z		-										2	3	3		V
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z		-														V
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	z		-														V
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	w		-										2	3	2		V
Veronica scutellata (Schild-Ehrenpreis)	7	w		-										2		3		
Anzahl Rote Liste Arten														6	2	10	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

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biototyp	Artenarmes Grünland auf Feuchtstandorten (2000)	Biototyp	GIF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)			
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,4
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-														
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Kartierung Heuprojekt 1999	Interne Nr.	4531
		DK5 DK5-GK	5424 5426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fischbek
Bearbeitung	KAL	Biotop-Nr. alt	39 55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23017,5455
		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
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		-													
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	z		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	z		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	5
Biotoptyp	Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GFF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	w		-										V			3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Kartierung Heuprojekt 1999	Interne Nr.	4531	
		DK5 DK5-GK	5424	5426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Fischbek	
Bearbeitung	KAL	Biotop-Nr. alt	39	55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1999	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	23017,5455	
		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	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	z		-										3		3		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-														
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	w		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		-														
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w		-														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z		-														V
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w		-														
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	w		-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		-														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-														
Anzahl Rote Liste Arten														2	3			
Anzahl Arten														17				

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