

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	48196
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7240</b> 7242
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Farmsen
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Kopie</b> Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>17</b> 40
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	03.08.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	6218,7759
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz**  **kein gesetzl. Schutz**  **kein gesetzlich geschütztes Biotop**  **Schutz nur teilweise**  **Nein**

**Gesamtbewertung** 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Ruderales Grasflur mit ausdauernder krautiger Ruderalflur:  
 Auf dem Gelände eines ehemaligen Sand- bzw. Kieswerks und nördlich davon auf dem Friedhoferweiterungsgelände hat sich eine ruderales Grasflur entwickelt, die, je nach Störungsgrad bzw. Dauer der Nutzungsaufgabe, verschieden ausgeprägt ist und häufig in ausdauernde krautige Ruderalflur übergeht (Nebenbiotop b). Die Vegetation ist durch den sandigen, oft verfestigt-staunassen Untergrund bestimmt. Es treten viele Arten gestörter Standorte auf, wie Calamagrostis epigejos und Solidago gigantea. Auf häufig befahrenen Bereichen wächst eine trittresistente Vegetation, die auf höhergelegenen Teilen des unebenen Geländes Trockenrasenelemente aufweist, in den staunassen Senken Feuchtheidevegetation (Ausprägung c). Es finden sich, besonders auf länger nicht benutzten Flächen, erste Spontangeholze aus Birken, Pappeln und Weiden. Das Biotop bildet zusammen mit Biotop Nr. 41 einen großflächigen, naturnahen Vegetationskomplex, der auf jeden Fall erhalten werden sollte.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Nachtrag 1998: Biotop war eingezäunt und nicht einsehbar, deshalb wurde erstmal die Kartierung von 1987 übernommen.

## 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	AKM	Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			40 %
2	AK	Halbruderales Gras- und Staudenflur (2000)		
1	3			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	nördlich, westlich und südlich des Baggersees, südlich vom Friedhof			
<b>Nachbarnutzung/en</b>				
<b>Rechtswert (X)</b>	572033	<b>Hochwert (Y)</b>	5941339	
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Bramfeld (515)	<b>Gemarkung</b>	Bramfeld (546)	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	48196	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	7240	7242
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Farmsen	
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	17   40
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	03.08.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6218,7759
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

**FFH-GEBIET**  
**Wasserschutzgebiet**  
**Karte**



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
48196	48218	7240	55	29.08.2005	N	7242	96
48196	73259	9999	2471	15.08.1987	=	7242	40

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Gruenanlage bzw. U-Bahnbau Sonstige Umnutzung
Wertgesichtspunkte	Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	48196	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7240</b>	7242
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Farmsen	
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>17</b>	40
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	03.08.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6218,7759	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Naturverjüngung zusammen mit Baggersee wichtiger, seltener Vegetationskomplex zu Ruderalflur u. Spontangebüsch Hoher Wildpflanzenanteil Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop
Maßnahmen	Blütenreiche Fluren Offene trockene Sandflächen Wassernähe u. Nähe von Spontangebüsch unbedingt erhaltenswert Naturerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4
<b>Größe</b>	
Breite	170.00 m

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AKM
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: Sand, Erde	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	60 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	uneben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %
Mooschicht	10 %

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	48196	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	7240 7242	
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Farmsen	
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	17 40
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	03.08.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6218,7759
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,3
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	gut schnittverträglich	6,8
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	4,5
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		7
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<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 gigantea (Riesen-Straußgras)	1	+		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	h		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		S													
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		K1													
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	1	+		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	1	+		K1													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	1	+		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		K1													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwengel)	1	+		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	1	+		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		K1													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	1	+		K1													
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	1	+		K1									V				
Juncus effusus (Flutter-Binse)	1	+		K1													
Juncus tenuis (Zarte Binse)	1	+		K1													
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	1	+		K1										V			
Phragmites australis (Schilf)	1	+		K1													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	1	+		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	+		K1													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	1	+		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	1	+		K1													
Salicornia spec. (Queller)	1	+		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		B1													
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		B1													
Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	1	+		K1													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	1	+		K1										D			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	48196	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7240</b>	7242
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Farmсен	
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	17 40
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	03.08.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6218,7759
				<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
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	1	+		K1													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	1	+		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		K1													
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	1	+		K1													

**Anzahl Rote Liste Arten**

2

1

**Anzahl Arten**

37

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

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biototyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	<b>Biototyp</b>	AK
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	40 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Standort, Relief</b>	
Luft	keine Besonderheiten

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	sonnig	7,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,7
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		7
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		6

## 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>																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	1	+		S													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	1	+		K1													

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	48196	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7240</b> 7242	
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Farmsen	
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>17</b> 40
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	03.08.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6218,7759
				<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		
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	h		K1															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		K1															
Berteroa incana (Graukresse)	1	+		K1															
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		S															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		K1															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	+		K1															
Campanula rapunculoides (Acker-Glockenblume)	1	+		K1															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1															
Daucus carota (Wilde Möhre)	1	+		K1															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		K1															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	1	+		K1															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	1	+		K1															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		K1															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		K1															
Helianthus tuberosus (Topinambur)	1	+		K1															
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	1	+		K1															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		K1															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		K1															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	1	+		K1															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	1	+		K1															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		K1															
Lotus corniculatus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	1	+		K1															V
Medicago lupulina (Hopfenklee)	1	+		K1															
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	1	+		K1															
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	1	+		K1															
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	1	+		K1															
Phragmites australis (Schilf)	1	+		K1															
Plantago major (Breit-Wegerich)	1	+		K1															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	1	+		K1															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	+		K1															
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	1	+		S													2	3	3
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1															
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	1	+		K1															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		K1															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	1	+		K1															
Salicornia spec. (Queller)	1	+		K1															
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		S															
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		S															
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	1	+		K1															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		K1															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		K1															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	1	+		K1															D
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	1	+		K1															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		K1															
Tussilago farfara (Huflattich)	1	+		K1															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	48196	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7240</b>	7242
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Farmсен	
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	17 40
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	03.08.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6218,7759
				<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
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	1	+		K1													
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	1	+		K1													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Anzahl Arten</b>														<b>50</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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	<b>Biotoptyp</b>	XXX
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Standort, Relief</b>	
Luft	keine Besonderheiten

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,3
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		9
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

## 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 capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		K1													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	1	+		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	1	+		K1													

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	48196
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7240</b> 7242
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Farmsen
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>17</b> 40
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	03.08.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6218,7759
			<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		
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		K1															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		K1															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1															
Echinochloa crus-galli (Gewöhnliche Hühnerhirse)	1	+		K1															
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	1	+		K1															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		K1															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	1	+		K1															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		K1															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	1	+		K1															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		K1															
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	1	+		K1															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		K1															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	1	+		K1															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		K1															
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	h		K1															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		K1															
Lotus corniculatus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	1	+		K1															V
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	1	+		K1															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	+		K1															
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	1	+		K1															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	1	+		K1															
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	1	+		K1															
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	1	+		K1															V
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	1	+		K1															
Phragmites australis (Schilf)	1	+		K1															
Plantago major (Breit-Wegerich)	1	+		K1															
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	1	+		K1															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	+		K1															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	1	+		K1															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	1	+		K1															
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	1	+		K1															
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	1	+		K1															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		K1															
Spergula arvensis (Acker-Spörgel)	1	+		K1															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		K1															
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	1	+		K1															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		K1															
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	1	+		K1															
Tussilago farfara (Huflattich)	1	+		K1															
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	1	+		K1															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	48196	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7240</b>	7242
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Farmsen	
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	17 40
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	03.08.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6218,7759
				<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
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														2			
<b>Anzahl Arten</b>														45			

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