

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	47926	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7238</b>	7240
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Farmsen-Rennbahn	
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b>	25
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	01.09.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	58906,9401	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop</b>		<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--	--	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Viele kleine, zusammenhängende und selten durch noch in Nutzung befindliche Flächen getrennte Kleingartenparzellen mit einer typischen Gartenbrachenvegetation aus Brennesseln, Goldrute, Giersch, Rainfarn, Quecke und einer Reihe ehemaliger Gartenpflanzen. An den Stellen der abgerissenen Häuser hat sich tw. eine trockene Pionierflur aus Weidenröschen, Nachtkerzen, Strahlenloser Kamille, Wegerich und Vogelmiere. Viele alte Obstbäume, insbesondere Birnen und Kirschen wechseln sich mit durchgewachsenen Hecken ab. Im nördlichen Bereich kommen auch feuchtere Flächen mit Gem. Schilf vor. Im Süden am Berner Heerweg sind die Brachen schon älter, so daß sich hier schon z.T. ein undurchdringliches Gebüsch gebildet hat. Interessantes Brutgebiet für viele Vögel wegen seines Struktureichtums.

## 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	EKR	Kleingartenanlage, strukturreich (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	zwischen Berner Heerweg u. Tegelweg			
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wohnbebauung (Einzelhäuser, Reihenhäuser), Schulgelände, Ruderalflur (Nr.24), Straße.			
<b>Rechtswert (X)</b>	573551	<b>Hochwert (Y)</b>	5939077	
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Farmsen-Berne (514)		<b>Gemarkung</b>	Farmsen (545)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Ramsargebiet</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>FFH-GEBIET</b>			<input type="checkbox"/>	<b>Nationalpark</b>
<b>Wasserschutzgebiet</b>			<input type="checkbox"/>	

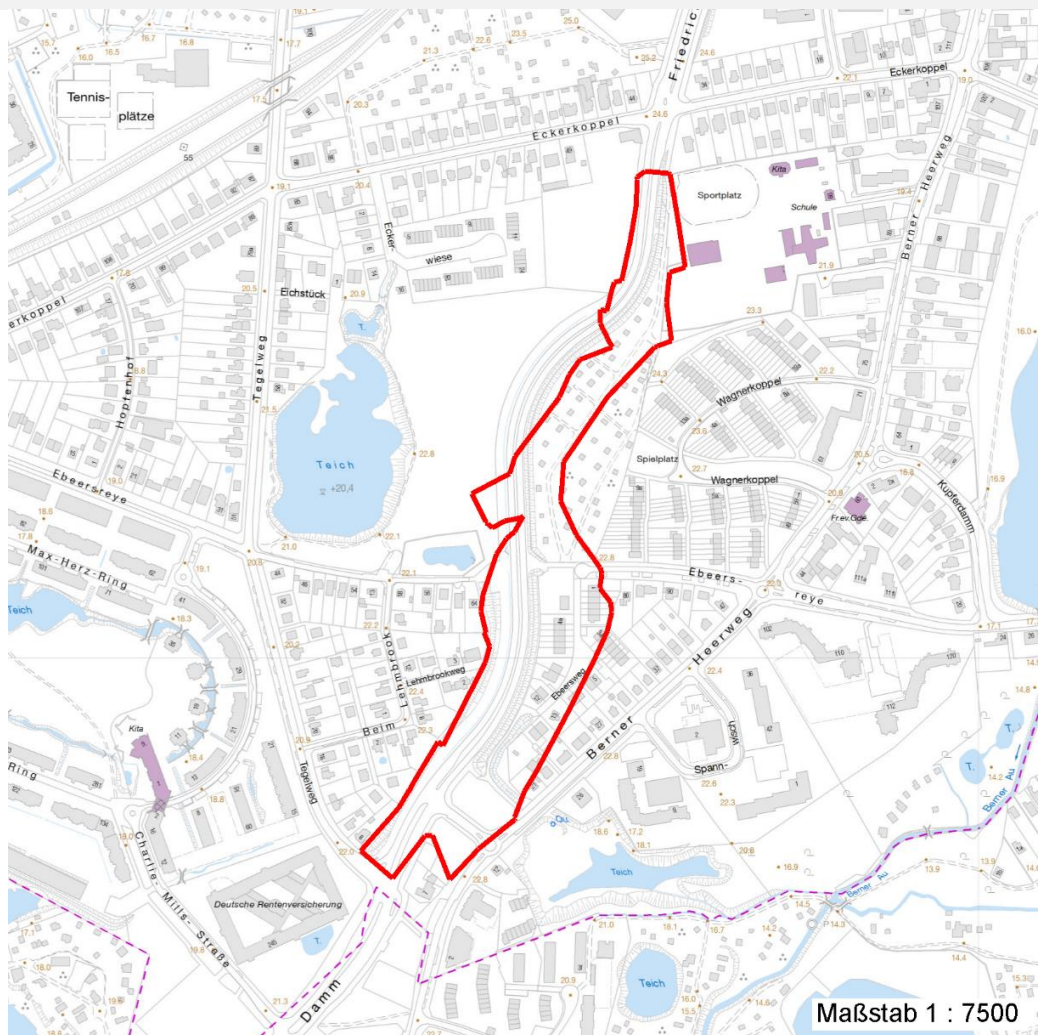
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	47926
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7238</b> 7240
		<b>DK5 - Name</b>	Farmsen-Rennbahn
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 25
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Kartierung</b>	01.09.1998
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	58906,9401
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
47926	73200	9999	2752	15.06.1986	>	7240	2

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46498	0	7238_7_010998_1.JPG	
46499	0	7238_7_010998_2.JPG	
46500	0	7238_7_010998_3.JPG	
46501	0	7238_7_010998_4.JPG	
46502	0	7238_7_010998_5.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	47926
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7238</b> 7240
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Farmsen-Rennbahn
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 25
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	01.09.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	58906,9401
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung
Wertgesichtspunkte	Ausgleichsraum inmitten intensiv genutzter Landschaft. Reich an Kleinstrukturen Artenreich Wichtige ökologische Ausgleichsfläche Flächenpotential Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Obstbäume Totholz Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Erhaltung von toten und hohlen Bäumen Auslichten Im Abstand mehrerer Jahre Jungbäume auslichten. Erhöhung des Totholzanteiles
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet
<b>Größe</b>	
Breite	100.00 m

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7238_7_010998_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7238_7_010998_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Gartenbrache; im nördl. Bereich beim Brunnenschutzgebiet	<b>Bildbeschreibung</b>	Gartenbrache; im nördl. Bereich bei der Schule
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Foto

<b>Fotodatei</b>	7238_7_010998_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	7238_7_010998_4.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Gartenbrache; an der Ebeersreye	<b>Bildbeschreibung</b>	Gartenbrache; Goldruten beherrschte Fläche im mittleren Bereich
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	47926	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7238</b>	7240
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Farmesen-Rennbahn	
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b>	25
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	01.09.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	58906,9401	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Kleingartenanlage, strukturreich (2000)	<b>Biotoptyp</b>	EKR
<b>- Zusatz</b>	Brache, keine Nutzung (b)	<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: brachliegende Kleingartenparzellen	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	20 %
2. Baumschicht	15 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	90 %
Mooschicht	10 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7,2
	<b>Reaktion</b>	neutral	7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		7
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## 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>																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		B1													

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	47926	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7238</b> 7240	
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Farmsen-Rennbahn	
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	7      25
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	01.09.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	58906,9401
				<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 (Ausläufer-Straußgras)	7	X		K1															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		S															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1															
Borago officinalis (Borretsch)	7	w		K1															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		K1															
Campanula rapunculoides (Acker-Glockenblume)	7	X		K1															
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		K1															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		B2															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		K1															
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	X		K1															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		K1															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1															
Echinops sphaerocephalus (Große Kugeldistel)	7	w		K1															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		K1															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	X		K1															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		K1															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		K1															
Euphorbia helioscopia (Sonnenwend-Wolfsmilch)	7	X		K1												V			
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B2															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		K1															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		K1															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		K1															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		K1															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		K1															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		K1															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		S															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	X		K1															V
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	X		B1															
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	w		K1															
Matricaria recutita (Echte Kamille)	7	w		K1															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		K1															
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	w		K1															
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		K1															
Phragmites australis (Schilf)	7	l		K1															
Picea spec. (Fichte)	7	X		B1															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		K1															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h		K1															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		K1															

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	47926
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7238</b> 7240
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Farmsen-Rennbahn
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 25
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	01.09.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	58906,9401
			<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	
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	w		B1														
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	X		K1														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		B1														
Prunus cerasus (Sauer-Kirsche)	7	X		B1														
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	X		B1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1														
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	X		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		K1														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		K1														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		K1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S														
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	X		K1														
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	X		K1														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		K1														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	h		K1														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		S														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		K1														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		K1													D	
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		K1														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																		
<b>Anzahl Arten</b>																		
<b>68</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