Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	47950 7238	7240	
		8		DK5 - Name	Farmsen-F	Rennbahn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	4	15	
Bearbeitung	MES	Kopie	Ja	Kartierung	26.08.199	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	36224,451	.1	
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- 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	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Gepflanzte Gehölzbestände (Abschnitte 15.01-15.06) an U-Bahndämmen. Gepflanzt sind hier vermutlich die Laubhölzer der Baumschicht wie Ahorn-Arten, Stieleiche, Hainbuche und Linde, ergänzt durch Anfluggehölze wie Weiden- und Pappelarten, Erlen, Birken, Holunder und - besonders auf trocken-warmen Standorten - auch Robinien. Die Krautschicht gibt - ebenso wie die stellenweise ausgeprägte Strauchschicht - Hinweise auf standörtliche Unterschiede: am Hang selbst ist sie oft spärlich und aus trockenheitsertragenden Arten, am Hangfuß sind (besonders in Grabennähe) nitrophile, feuchteliebende Bestände ausgebildet (mit Schwarz-Erle als Spontangehölz).

Gut begrünte Bahndämme könnten - besonders wenn am Hangfuß breitere Gehölz- oder andere Freiflächen anschließen - durchaus Vernetzungsfunktion erfüllen, u.a. auch, da sie ungestörte Biotope darstellen.

Standort 1: mit gepflanzten Gehölzen und Spontan-Hölzern, stellenweise mit feuchteliebenden, nitrophilen Arten

Standort 2: Graben am Hangfuß, nur stellenweise wasserführend

Standort 3: Hänge an eingesenkter Bahntrassse, eher trocken mit Hasel- und Eichen-Überhältern.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	łF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1		Ja	a	80 %		
2		HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)				
1	2				20 %		
2		HGT	Naturnahes Gehölz trockener Standorte (2000)				
1	3				30 %		
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)				

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Bah	der U-Bahntrasse U1 ntrasse, Wohnbebauung. 561	Hochwert (Y)	5939253
Bezirk	Wandsbek		Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wa	ndsbek (509)	Gemarkung	Hinschenfelde (548)
Digitaler Grünplan	Х	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Х	Biosphärenreservat	Nationalpark	

15.04.2020 Seite 1 von 8

Ernebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung I	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	47950 7238	7240	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein MES	Kopie	Ja	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Farmsen-R 4 26.08.1998	15	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 6			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	36224,451		

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
47950	47951	7238	4	13.08.2006	K	7240	15	
47950	102694	7238	4	26.09.2016	K	7240	15	
47950	73213	9999	2825	15.08.1987	=	7240	15	
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Starke Lärmbelästigung durch U-Bahnverkehr. Strukturvielfalt Vernetzungsfunktion Standortpotential

15.04.2020 Seite 2 von 8

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	47950 7238	7240	
		8		DK5 - Name	Farmsen-F	Rennbahn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	4	15	
Bearbeitung	MES	Kopie	Ja	Kartierung	26.08.199	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	36224,451	l1	
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche			
	Sonnige Steinwälle und Böschungen			
	Spinnennetze			
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel			
Maßnahmen	Kein Biozideinsatz			
Größe				
Breite	20.00 m			

Teilflächenbeschreibung	3		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Scho	tter/Erde (künstlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	7 - feucht	
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich	
Standort, Relief		
Relief	Hang - Steilhang	
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)	
Ausrichtung	V - Verschiedene	
Belichtung	7 - halbsonnig	
Luft	keine Besonderheiten	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	80 %	
1. Baumschicht	70 %	
Strauchschicht	30 %	
1. Krautschicht	20 %	
Moosschicht	10 %	

15.04.2020 Seite 3 von 8

Erhebungsbogen Interne Nr. 47950 7240

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7238

DK5 - Name Farmsen-Rennbahn Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 4 15 Bearbeitung Kopie Kartierung 26.08.1998 MES Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 36224,4511

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	feucht	6,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
	1										_	_			List	_	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Ş	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		В1													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	h		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		В1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		В2													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		В1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	+		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		В1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		В2													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1													
Cornus spec. (Kornelkirsche)	1	+		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		В2													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	h		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1													
Dryopteris spec. (Wurmfarn)	1	+		K1													
Epilobium tetragonum (Vierkantiges	7	h		K1										G			
Weidenröschen)																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	1	+		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	d		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	h		K1													
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	W		В2										2	3		
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	W		В1													
Populus x canescens (Grau-Pappel)	1	+		В1													
Prunus spec. (Zwetsche)	7	h		S													
Prunus spec. (Zwetsche)	7	W		В2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	1	+		S													
Brombeere)																	
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		S													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		B2													
Salix cinerea (Grau-Weide)	1	+		S													
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	W		В2											3		
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	W		S											3		
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		В2													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	1	+		S													

15.04.2020 Seite 4 von 8

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	47950		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7238	7240	
				DK5 - Name	Farmsen-R	ennbahn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	4	15	
Bearbeitung	MES	Kopie	Ja	Kartierung	26.08.1998	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	36224,451	1	
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	h		S													
Tilia spec. (Linde)	1	+		B1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		K1													
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender	1	+		K1										D			
Baldrian)																	
					Anza	ahl R	lote L	iste.	Arten					3	2		1
					Anza	ahl A	Arten			33							

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

Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	HGT
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Graben am H	Hangfuß	Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	80 %

15.04.2020 Seite 5 von 8

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	47950		
Projekt	Biotopkartierung H	Hamburg		DK5 DK5-GK	7238	7240	
				DK5 - Name	Farmsen-	Rennbahn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	4	15	
Bearbeitung	MES	Kopie	Ja	Kartierung	26.08.199	98	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	36224,45	11	
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,4
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
- 1 1:																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	h		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	1	+		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	1	+		K1													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	1	+		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		K1													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter)							
					An	zahl <i>l</i>	Arten			9							

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.	3
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: trockene Hänge		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 6 von 8

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	47950		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	7238	7240	
				DK5 - Name	Farmsen-F	Rennbahn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	4	15	
Bearbeitung	MES	Kopie	Ja	Kartierung	26.08.199	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	36224,451	11	
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechseltrocken
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	30 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

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 stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	h		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		В1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	h		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	1	+		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		S													
Silene vulgaris (Taubenkropf-Leimkraut)	1	+		K1										3		V	
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	1	+		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		K1													

15.04.2020 Seite 7 von 8

Erhebungsbogen						В			
				Interne Nr.	47950				
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7238	7240			
				DK5 - Name	Farmsen-Rennbahn				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	4	15			
Bearbeitung	MES	Kopie	Ja	Kartierung	26.08.199	8			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	36224,451	1			
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]					

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anz	Anzahl Rote Liste Arten							1		1		
					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

15.04.2020 Seite 8 von 8