

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47979
		DK5 DK5-GK	7238 7240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Farmsen-Rennbahn
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	3 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.08.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19106,4947
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Weicher auf dem Grunde einer tiefen, zerklüfteten Senke. Die z.T. sehr steilen Hänge sind mit einem Gehölzbestand aus Eschen, Eichen und Hainbuchen (Eichen-Hainbuchenwald) bewachsen. Die Strauchschicht besteht aus Weißdorn und Schwarzem Holunder, in der Krautschicht kommt häufig Efeu vor. Im westlichen Teil befindet sich ein Weißdorn Dickicht, im Osten ein kleiner hallenartiger Buchenwaldbestand (Standort 1). Im Wasser und einigen Bereichen des Ufers stehen Weiden (Strauchweiden, bes. Sal-Weide). Keine erkennbare Unterwasser- und Schwimmblattvegetation vorhanden, vereinzelt findet sich am Ufer Rauhaariges Weidenröschen und Flatter-Binse (Standort 2). Das Wasser ist eutroph bis hypertroph. An den Hängen sind Kaninchenbauten und Mäuselöcher zu finden. Im Nordwesten, direkt an der Straße, ist ein Sandfang (Absetzfilterbecken) neu entstanden; hier kommen im Uferbereich Wasser-Schwertlilie, Breitblättriger Rohrkolben, Blutweiderich u.a. feuchtigkeitsliebende Arten vor (Standort 3). Die Wasserfläche ist vollständig mit Kleiner Wasserlinse bewachsen.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Zusatz zum Biototypen		
4			Lebensraumtyp		
1	1			Ja	60 %
2		WCF	Eichen-Hainbuchenwald feuchter bis nasser Standorte (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				25 %
2		SES	Nährstoffreiche Kleingewässer mit artenarmem Bewuchs (2000)		
3		vg	Ufergehölze (vg)		
1	3				10 %
2		WM	Buchenwald (2000)		
3		3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4				5 %
2		HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
1	5				0 %
2		SXK	Kläerteich, Absetzbecken (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich vom Berner Heerweg		
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung (Zeilenbebauung), Kleingartenparzellen, entwässerter Erlenbruchwald		
Rechtswert (X)	573647	Hochwert (Y)	5938782

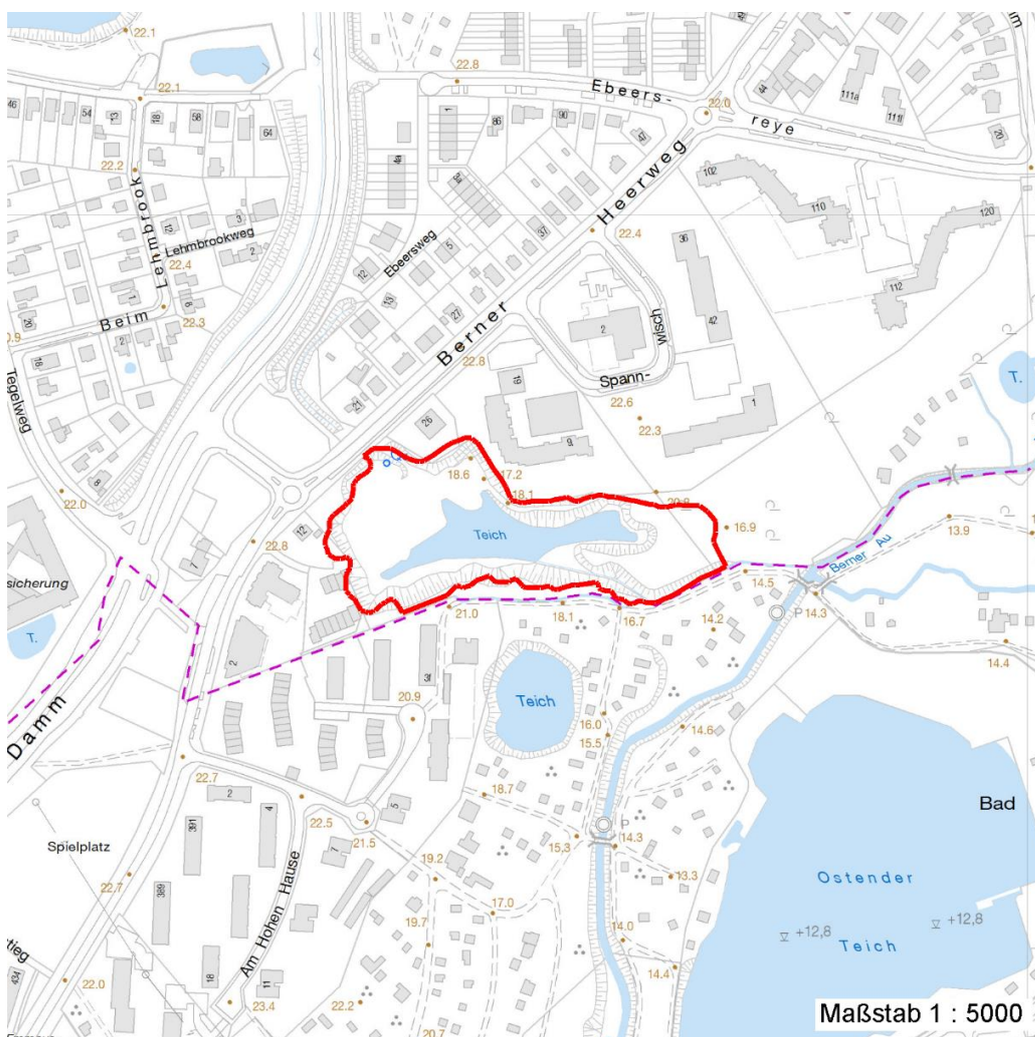
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47979
		DK5 DK5-GK	7238 7240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Farmsen-Rennbahn
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	3 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.08.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19106,4947
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Farmsen-Berne (514)	Gemarkung	Farmsen (545)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Wasserschutzgebiet Karte	LSG Farmsen [HH-2010 / Anteil: 99%], LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: < 1%]		



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
47979	47978	7238	3	02.09.1998	K	7240	12
47979	47997	7238	3	30.09.2011	K	7240	12
47979	102731	7238	3	26.09.2016	K	7240	12
47979	48023	7238	29	30.09.2011	N	7240	54
47979	102730	7238	29	26.09.2016	N	7240	54

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47979
		DK5 DK5-GK	7238 7240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Farmsen-Rennbahn
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	3 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.08.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19106,4947
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
47979	110270	7238	29	05.07.2018	N	7240	54

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2152	0	7238_3_280806_1.JPG	
2153	0	7238_3_280806_2.JPG	
2154	0	7238_3_280806_3.JPG	
2155	0	7238_3_280806_4.JPG	
2156	0	7238_3_280806_5.JPG	SO
2157	0	7238_3_280806_6.JPG	W
2158	0	7238_3_280806_7.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gewässerverunreinigung vom Straßenablaufwasser wird durch den Sandfang gemindert
Wertgesichtspunkte	Gewässerbelastung Bedeutung für das Naturerleben Charakteristisches Relief Teil eines größeren Biotopkomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Geologische Bedeutung Alte Bäume mit Höhlen Totholz Steilufer (Erdwände) Dichte spontane Gebüsche Mauselöcher Kaninchenbauten Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel Vögel Kleinsäuger
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhaltung Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15
Größe	
Breite	100.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47979
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7238 7240
Bearbeitung	LUD	DK5 - Name	Farmsen-Rennbahn
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	3 12
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	28.08.2006
		Fläche / Länge [m²/m]	19106,4947
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7238_3_280806_1.JPG
Bildbeschreibung Eichen-Hainbuchen-Gehölz
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7238_3_280806_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7238_3_280806_3.JPG
Bildbeschreibung mit Ufer-Weidengebüsch
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7238_3_280806_4.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47979
		DK5 DK5-GK	7238 7240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Farmsen-Rennbahn
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	3 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.08.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19106,4947
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Eichen-Hainbuchenwald feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	WCF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Eichen-Hainbuchenartiger-Bestand, Weißdorn Dickicht und Hallen-Buchenwald	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Weier
Gewässer	
Länge	175.00 m
Breite	40.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	s - starke Trübung
Färbung	gräulich
Geruch	ohne Besonderheit
Standort, Relief	
Relief	eben und Hang
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	45 %
1. Krautschicht	50 %
Mooschicht	15 %

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	47979
			DK5 DK5-GK	7238 7240
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Farmsen-Rennbahn
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	3 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	28.08.2006
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	19106,4947
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	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)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		S													
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		B1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-													
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	w		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		B2													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	h		S													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	l		B1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		B2													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		B1													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-													
Hedera helix (Efeu)	7	h		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	w		-													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	X		B1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		B2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S													
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	47979
			DK5 DK5-GK	7238 7240
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Farmsen-Rennbahn
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	3 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	28.08.2006
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	19106,4947
			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
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		-													
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten													36				

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.	2
Biotoptyp	Nährstoffreiche Kleingewässer mit artenarmem Bewuchs (2000)	Biotoptyp	SES
- Zusatz	Ufergehölze (vg)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: direkt im Uferbereich vom Weiher	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	40 %
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	5 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47979
		DK5 DK5-GK	7238 7240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Farmsen-Rennbahn
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	3 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.08.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19106,4947
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,8
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	1,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		B1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		K1													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B2													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		S													
Salix spec. (Weide)	7	X		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														12			

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	Buchenwald (2000)	Biotoptyp	WM
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Sandfang	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	47979	
			DK5 DK5-GK	7238	7240
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Farmesen-Rennbahn	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	3 12
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	28.08.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	19106,4947	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	immissionsbelastet

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	flaches Gewässer	10,
			5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	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)																		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		S														
Carex pendula (Hänge-Segge)	7	X		-														R
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-														b
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d		-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-														
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-														V
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	X		-														
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten														2				
Anzahl Arten														12				

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	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	47979
		DK5 DK5-GK	7238 7240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Farmsen-Rennbahn
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	3 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.08.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19106,4947
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

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