Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	rg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	102712 7238 Farmsen-	7240 Rennbahn	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CLA Ko l Fläche 1	pie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	28 26.09.201 1828,3558		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelas 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer 	9	
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges. reliktische RL-Arten	, ungesättigtes Artens pektru	m,

Bestandsbeschreibung

Teich mit dichter Strauchschicht im Uferbereich aus Schwarz-Erlen, Brombeeren, Weiden, Schwarzem Holunder und Berg-Ahorn. In der Baumschicht dominiert Schwarz-Erle. Krautschicht nur spärlich aus Acker-Kratzdistel, Gew. Bei fuß, Brennesseln und Echter Nel kenwurz bestehend. Sehr steile Uferbereiche. Ist wahrscheinlich durch Tonabbau entstanden.

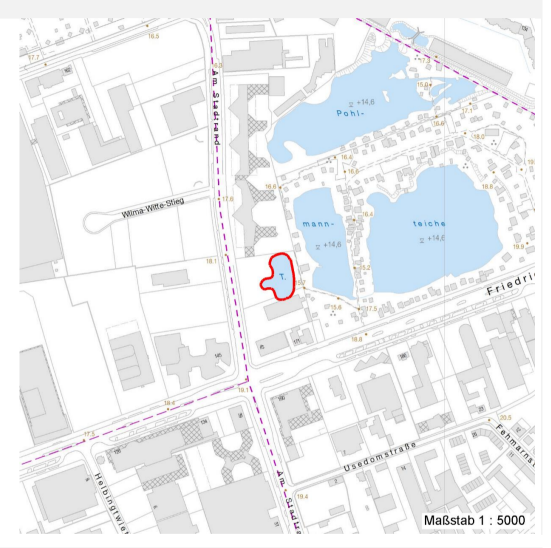
Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		SEA	Abbaugewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)					
3		vg	Ufergehölze (vg)					
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	Am Stadtrand / Friedrich-Eber	Am Stadtrand / Friedrich-Ebert-Damm						
Nachbarnutzung/en	Parkplatz von Teppich-Domäne	e, Klleingarten parzellen						
Rechtswert (X)	572778	Hochwert (Y)	5938494					
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Tonndorf (513)	Gemarkung	Tonndorf (549)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG/ND/LSG		•						
FFH-GEBIET								
Wasserschutzgebiet								

27.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	102712 7238 Farmsen-	7240 Rennbahn	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CLA Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	28 26.09.201 1828,3558	_	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
102712	48049	7238	28	20.08.2006	K	7240	52	
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Bebauung
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung ungestörter Biotop umgeben von vielbefahrenen Straßen
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
	Di chte s pontane Gebüsche
Bedeutung für Ti ergruppe	Vögel

27.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В	3
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	102712 7238 Farmsen-	7240 Rennbahn	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CLA Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	28 26.09.201 1828,3558	_	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	1.1 - Sukzes s ion ungestört a blaufen lassen Abflachung der Uferbereiche
Größe Breite	35.00 m

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Abbaugewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEA
- Zusatz	Ufergehölze (vg)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtypnach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Abbaugewässer		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Teich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Länge	50.00 m
Breite	30.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	grau
Geruch	Ohne Besonderheit
Standort, Relief	
Böschungsneigung	senkrecht bis sehr steil ->1:1
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten

27.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Duniald	Di atambantian malla			Interne Nr.	102712	7240	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7238	7240	
				DK5 - Name	Farmsen-	Rennbahn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	28	52	
Bearbeitung	CLA	Kopie	Ja	Kartierung	26.09.201	.6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1828,355	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,5
	Reaktion	s chwa ch sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,9
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)		Z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	I															
Clematis spec. (Waldrebe)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	Z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	I															
Brombeere)																	
Salix spec. (Weide)	7	Z															
Salix x blanda (Liebliche Trauer-Weide)	7	Z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	- 1															
	Anzahl			zahl F	Rote L	iste	ste Arten										
					An	zahl A	Arten			14							

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

27.09.2022 Seite 4 von 4