

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9407
		DK5 DK5-GK	5630 5632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	7 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.08.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3275,9727
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Deich einer nordwestlich anschließenden ehemaligen Spülfläche. Die südostexponierte Böschung ist mit Gehölzen bepflanzt, die sich zu einem sehr dichten Bestand entwickelt haben. In den südöstlichen Randbereichen gut ausgebildete Krautschicht, die im Inneren des Gehölzbestandes lückig ist. Vorherrschend sind Giersch und Gundermann.

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	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	am Finkenwerder Westerdeich		
Nachbarnutzung/en	Kleingärten, Straße		
Rechtswert (X)	556152	Hochwert (Y)	5931189
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

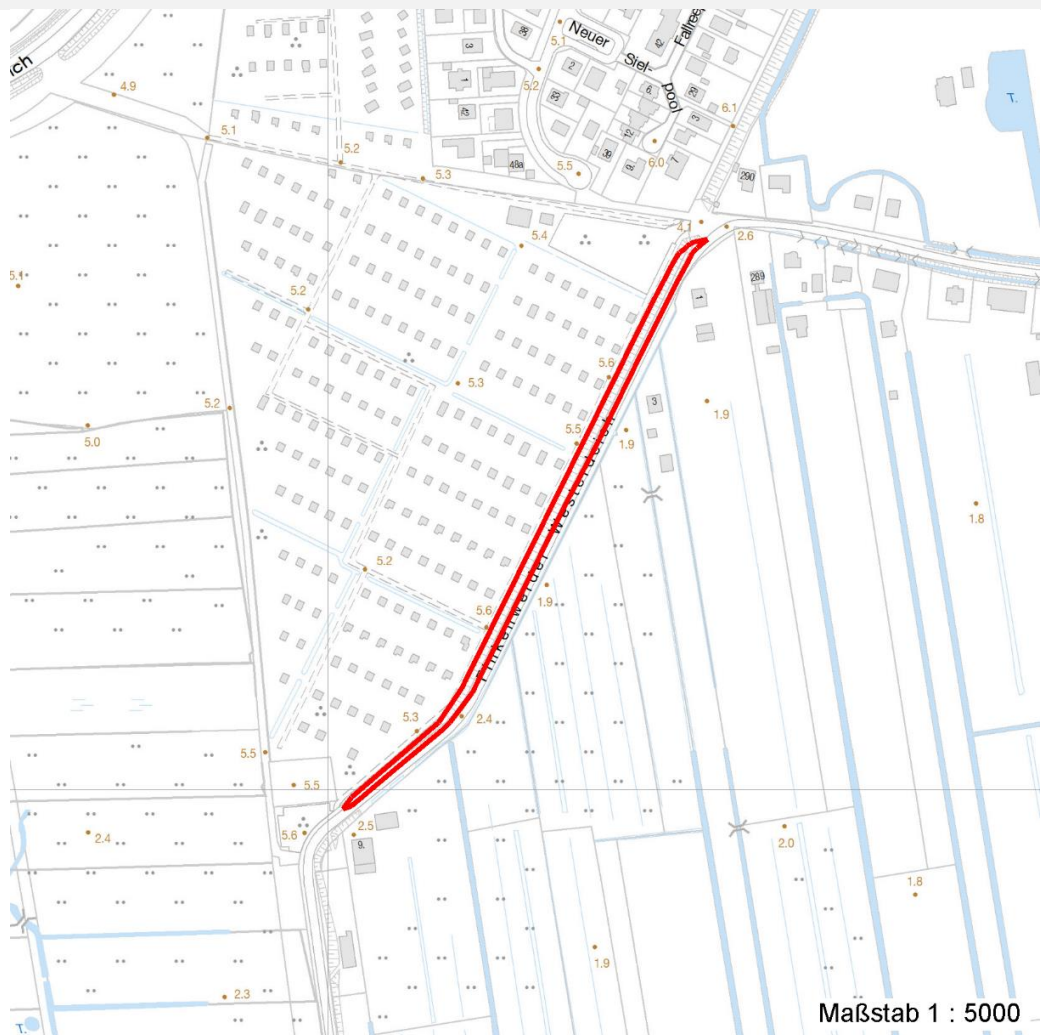
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	9407
		DK5 DK5-GK	5630 5632
		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	7 24
Bearbeitung	RIN	Kartierung	13.08.2009
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3275,9727
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
9407	9405	5630	7	15.12.1982	K	5632	24
9407	9406	5630	7	18.09.2001	K	5632	24

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17218	0	5630_7_130809_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Straßenbau / -ausbau

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	9407	
			DK5 DK5-GK	5630	5632
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	7 24
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	13.08.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3275,9727	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Bedeutung für das Landschaftsbild Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

Foto

Fotodatei	5630_7_130809_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	9407
			DK5 DK5-GK	5630 5632
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Bearbeitung	RIN	Kopie	Biotop-Nr. alt	7 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	13.08.2009
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3275,9727
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		-	-												
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-	-												
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	X		-	K												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-	-												
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		-	-												
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	X		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-	-												
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		-	-												
Prunus spinosa (Schlehe)	7	X		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-	-												
										Anzahl Rote Liste Arten							
										Anzahl Arten					19		

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