

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	123548
		DK5 DK5-GK	5630 5632
		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	383 148
Bearbeitung	Jan	Kartierung	17.05.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	37761,086
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	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

Alt-Deich mit Glatthaferwiesen und Baumbestand aus Eschen und anderen Gehölzen. Die Straßenfläche ist einbezogen. Vor den Häusern ist die Grasnarbe oft kurz gemäht und enthält einige Trockenrasenzeiger sowie Gartenpflanzen und Pflanzen aus Saatmischungen. Für eine Einstufung als LRT nach FFH-Richtlinie fehlen noch eine Reihe Lebensraumtypischer Arten.

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	70 %
2	GMG	Glatthafer-Wiesen (2018)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			20 %
2	HEA	Baumreihe, Allee (2018)		
1	3			10 %
2	VSS	Wohn- oder Nebenstraße (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Finkenwerder Süderdeich, Osterfeldddeich		
Nachbarnutzung/en	Siedlung, Obstbaufläche, Grünland		
Rechtswert (X)	556568	Hochwert (Y)	5930395
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Finkenwerder Süderelbe [HH-707 / Anteil: < 1%], NSG Westerweiden [HH-705 / Anteil: < 1%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

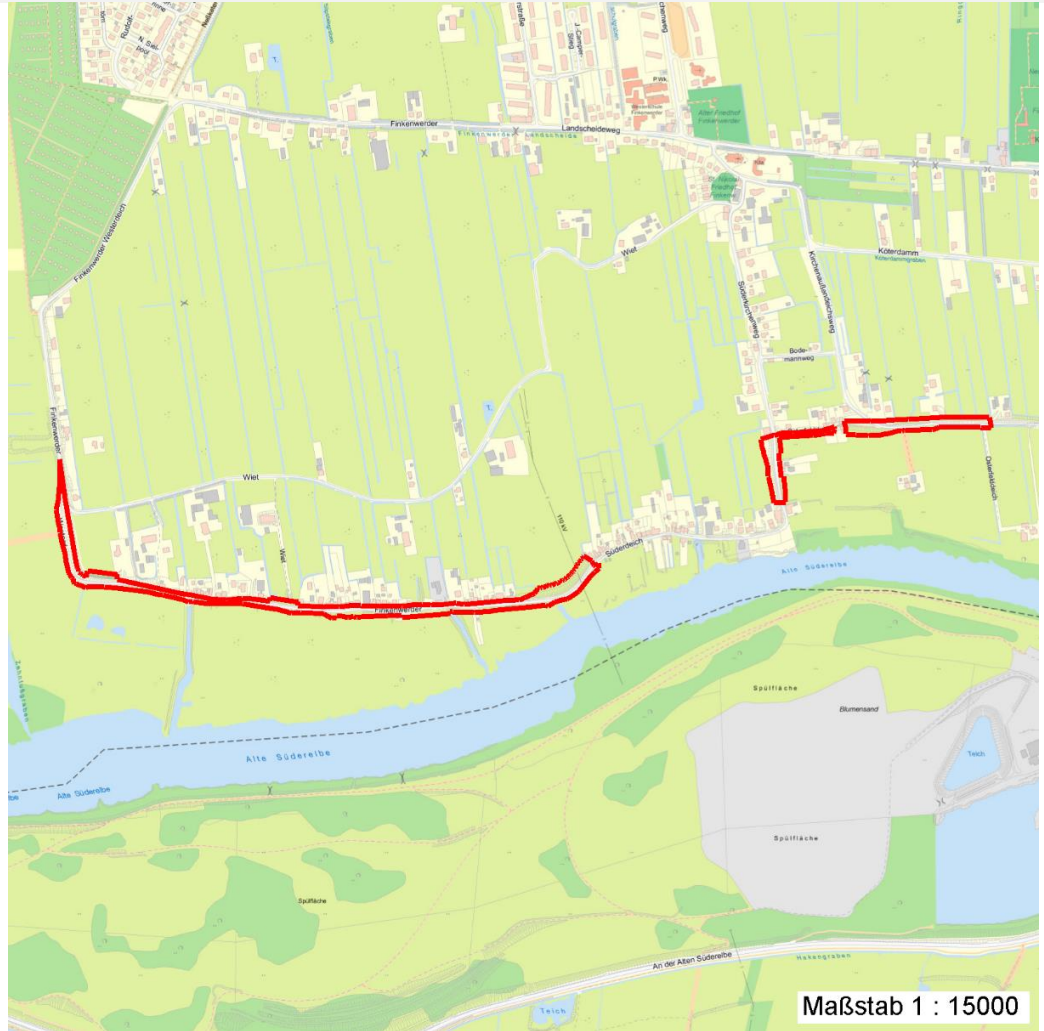
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	123548
		DK5 DK5-GK	5630 5632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Bearbeitung	Jan	Biotop-Nr. alt	383 148
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.05.2018
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	37761,086
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
123548	9334	5630	13	06.09.2001	>	5632	44
123548	9370	5630	90	13.09.2001	>	5632	134
123548	9311	5630	91	14.09.2001	>	5632	135
123548	9146	5630	99	18.08.2009	>	5632	148

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68718	0	5630_383_170518_3.JPG	Nordosten
68719	0	5630_383_170518_2.JPG	Südwesten
68720	0	5630_383_170518_1.JPG	Westen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	123548
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5630 5632
Bearbeitung	Jan	DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	383 148
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	17.05.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	37761,086
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Straßenbau / -ausbau
Wertgesichtspunkte	Artenreich Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Charakteristisches Relief Wertvoller Altbaumbestand
Maßnahmen	1.2 - Bei behalten der aktuellen Nutzung / Pflege

Foto

Fotodatei	5630_383_170518_3.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Abschnitt 2 mit HEA	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	Nordosten	Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	123548
		DK5 DK5-GK	5630 5632
		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	383 148
Bearbeitung	Jan	Kartierung	17.05.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	37761,086
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	5630_383_170518_1.JPG	Fotodatei	5630_383_170518_2.JPG
Bildbeschreibung	nördl. Straßenseite, Abschnitt 1	Bildbeschreibung	südl. Straßenseite Abschnitt 1, im Osten auf Höhe von Biotop 51.2
Aufnahmerichtung	Westen	Aufnahmerichtung	Südwesten



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Glatthafer-Wiesen (2018)	Biotoptyp	GMG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	123548	
			DK5 DK5-GK	5630	5632
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte	
Bearbeitung	Jan	Kopie	Biotop-Nr. alt	383	148
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	17.05.2018	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	37761,086	
			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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X															
Allium vineale (Weinberg-Lauch)	7	w											V		3		
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X															
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	X															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X															
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	X															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X															
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	X															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	X															
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	X															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X															
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	X													D		
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X															
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite)	7	X													V		
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X															
Malva neglecta (Weg-Malve)	7	X											V		V		
Medicago sativa agg. (Artengruppe Saat-Luzerne)	7	X															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	X															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X															
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	X															
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	X															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X															
Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	X															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	123548
		DK5 DK5-GK	5630 5632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Bearbeitung	Jan	Biotop-Nr. alt	383 148
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.05.2018
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	37761,086
		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	
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X													D			
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	X																
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X																
Anzahl Rote Liste Arten														3	4			
Anzahl Arten														48				

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	Baumreihe, Allee (2018)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Wohn- oder Nebenstraße (2018)	Biotoptyp	VSS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein