

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	9502
			DK5 DK5-GK	5630 5632
			DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Handlungsbedarf	Ja		Biotop-Nr. alt	9 27
Bearbeitung	GA1	Kopie	Nein	
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.10.1982
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1725,7916
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Teilfläche 1: Straßenböschung mit ca. 60% Gehölzanteil. Drei Eschen bilden die Baumschicht. Sie wurden als herausragende Exemplare - als Einzelbäume - in der Karte gesondert dargestellt. Die Strauchschicht entspricht dem eines Feldgehölzes (WG), die Krautschicht der einer stickstoffliebenden Brennessel-Giersch-Gesellschaft (Tx 63) der Weg- und Straßenränder.

Teilfläche 2: Aufgeschütteter Straßendamm; der Übergang zur Grabenböschung ist durch eine teilweise nur ausgebildete Berme wahrnehmbar. Berme und große Teile der Böschung mit Arten des Röhrichts (GR), im oberen Böschungsbereich halbruderale Wildstauden (AK).

Nutzungsbenachbarung: Siedlung und Verkehr - Teilfläche 1
Landwirtschaft, Grünland und Verkehr - Teilfläche 2

Wertstufe: AK:5

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

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	50 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		
1	2			45 %
2	HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)		
1	3			5 %
2	HEE	Einzelbaum (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südböschung des Finkenwerder Süderdeiches(Tfl.1), SO-Böschung Rudolf-Kinau-Allee -Tfl.2		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	556379	Hochwert (Y)	5931927
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Nord (106)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	9502
		DK5 DK5-GK	5630 5632
		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	9 27
Bearbeitung	GA1	Kartierung	15.10.1982
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1725,7916
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
9502	9182	5630	99	13.09.2001	N	5632	148

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

04.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	9502
		DK5 DK5-GK	5630 5632
		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	9 27
Bearbeitung	GA1	Kartierung	15.10.1982
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1725,7916
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen Luftverunreinigungen Gärtnerische Bepflanzung auf Teilfläche 1 Schadstoffemissionen des KFZ-Verkehrs
Wertgesichtspunkte	(auf Teilfläche 1). Ökologisch positive Entwicklungstendenz zu Es sind ökologisch positive Entwicklungstendenzen zu beobachten
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Beseitigung von Müll

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biototyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: keine Angaben, da alter B-Bogen	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Böschungen an Verkehrswegen

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	9502
		DK5 DK5-GK	5630 5632
		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	9 27
Bearbeitung	GA1	Kartierung	15.10.1982
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1725,7916
Anzahl Abschnitte	1	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
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-													
Stachys spec. (Ziest)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten

11

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	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	45 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	9502
		DK5 DK5-GK	5630 5632
		DK5 - Name	Finkenwerder-Mitte
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	9 27
Bearbeitung	GA1	Kartierung	15.10.1982
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1725,7916
Anzahl Abschnitte	1	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 agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-															
Galium spec. (Labkraut)	7	X		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-															
Hypericum spec. (Johanniskraut)	7	X		-															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		-															
Persicaria spec. (Knöterich)	7	X		-															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-															
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-															
Ranunculus spec. (Wasserhahnenfuß)	7	X		-															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-															
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	X		-															
Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell)	7	X		-															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Einzelbaum (2000)	Biotoptyp	HEE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein