

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6460
		DK5 DK5-GK	5430 5432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	160 215
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	491,7806
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Kleines Feldgehölz inmitten eines Obstbaugesbietes, am Rande einer Brachfläche gelegen. Sal-Weide und Hasel überwiegen in Baum- und Strauchschicht. Im wenig ausgeprägten Unterwuchs sind Gundermann, Rasen-Schmiele und Wiesen-Knäuelgras häufig. Ein ausgetrockneter Graben verläuft durch die Fläche.
Möglicherweise gehen Teile des Bestandes auf Pflanzung zurück, da in der Umgebung auch Pflanzungen stattfanden (Biotoptyp 10167).

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	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Obstbau, Brache	Hochwert (Y)	5930298
Nachbarnutzung/en		Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Rechtswert (X)	554315	Gemarkung	Hasselwerder (703)
Bezirk	Harburg	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuenfelde (717)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

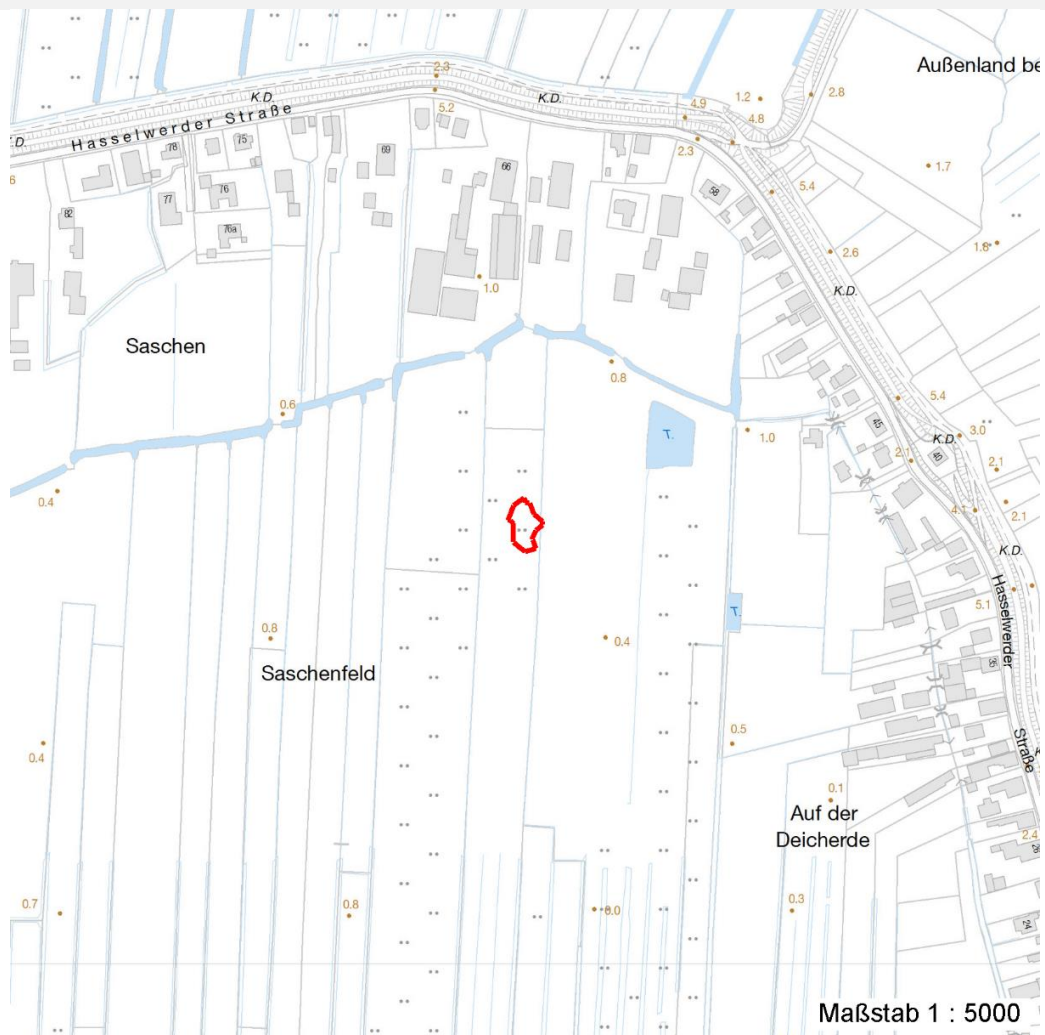
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6460
		DK5 DK5-GK	5430 5432
		DK5 - Name	Finkenwerder-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	160 215
Bearbeitung	MBD	Kartierung	23.09.2009
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	491,7806
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
26011	0	5430_160_230909_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Lärm (Airbus)
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Bestandteil der Kulturlandschaft
Ziele der Entwicklung	Der Sukzession überlassen
Maßnahmen	keine

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6460
		DK5 DK5-GK	5430 5432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Finkenwerder-West
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	160 215
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.09.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	491,7806
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 5430_160_230909_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	40 %
Veg. - Höhe	
1. Baumschicht	10.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6460	
			DK5 DK5-GK	5430	5432
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Finkenwerder-West	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Biotop-Nr. alt	160	215
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	23.09.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	491,7806	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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)																			
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S	-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1	-														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		K1	-														
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	w		K1	-													2	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1	-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		K1	-														
Hedera helix (Efeu)	7	w		K1	-														
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	z		K1	-														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		B1	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		K1	-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	h		B1	-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		S	-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1	-														
														Anzahl Rote Liste Arten		1			
														Anzahl Arten		13			

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