Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	6402 5430	5432	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Finkenwe	rder-West 117	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.200		
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1172,0739	Ð	

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	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne se Biotoptyp	ltener Pflges. od. verbr. artenreicher				

Bestandsbeschreibung

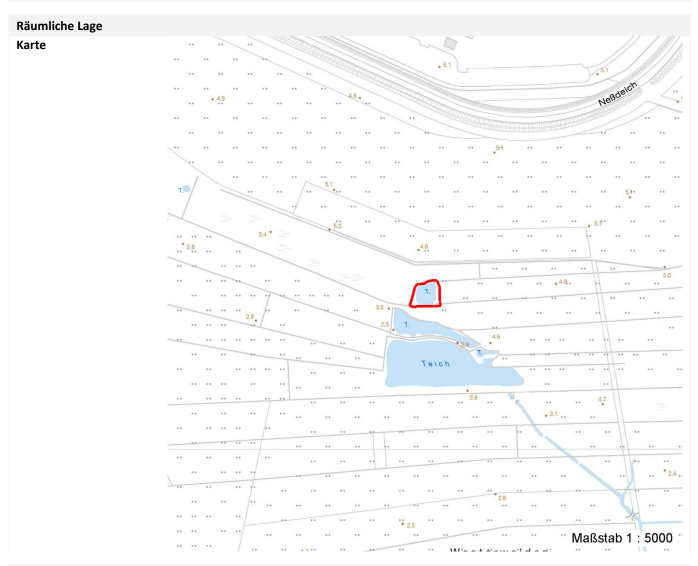
Kleiner, eingezäunter Gehölzbestand aus Weiden und Holunder auf den Aufschüttungsflächen im NSG Westerweiden. Der Bestand wird von mehreren großen Silber-Weiden beherrscht und ist von Dauerweiden umgeben. Im Unterwuchs überwiegen Nitrophyten. Westlich vorgelagert wächst eine Ruderalflur.

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	65 %			
2		HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)					
3		3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)					
1	2				35 %			
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)					

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Im Nordosten des NSG "Westerweiden" Grünland					
Rechtswert (X)	555513	Hochwert (Y)	5931210			
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	NSG Westerweiden [HH-705 / A	inteil: 100%]				
FFH-GEBIET						
Wasserschutzgebiet						

13.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6402		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	85	117	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.200	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1172,0739)	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
6402	6421	5430	85	15.09.1993	K	5432	117	
6402	6422	5430	85	24.08.2001	K	5432	117	
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25608	0	5430_85_170909_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Lärm (Airbus)

13.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5432

DK5 - Name Finkenwerder-West

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 85 117

BearbeitungMBDKopieNeinKartierung17.09.2009Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]1172,0739Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Wertgesichtspunkte
 Ungestört

 Maßnahmen
 Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei 5430_85_170909_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000) starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl.	1 HGM
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil	Ja 65 %
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Nein Nein

13.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6402		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwe	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	85	117	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.200	19	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1172,073	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	in einer Bodensenke
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	2 - schattig bis tiefschattig
Luft	windexponiert
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	40 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,5
	Reaktion	schwach basisch	7,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus incana (Grau-Erle)	7	W		S													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		K1													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W		S									b				
Phragmites australis (Schilf)	7	W		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		K1													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		S													

13.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						E	3
		Interne Nr.					
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwe	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	85	117	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.200	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1172,0739	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	d		В1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		S													
Salix dasyclados (Filzast-Weide)	7	Z		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Z		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
					Anz	ahl R	Rote L	iste	Arter	1							
					Anz	ahl A	Arten			21							

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

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	35 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

13.04.2020 Seite 5 von 5