Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6387		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwe	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	42	69	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.200	)1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1458,898		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	2 Extrem verarmt		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

### Bestandsbeschreibung

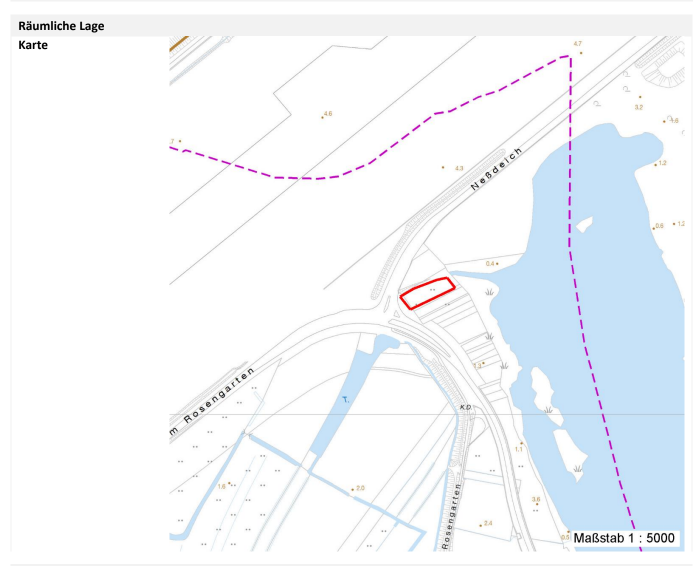
Kleine Baumschulfläche mit Mahonie und Kirschlorbeer. Zwischen den Gehölzreihen wird regelmäßig gemäht. In den Gehölzreihen haben sich verschiedene Therophyten und Hochstauden etabliert.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
1 2	1	LB	Baumschulen (2000)	Ja	100 %				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nördlich vom Rosengarten-Deich		
Nachbarnutzung/en	Gewässer, Obstbau		
Rechtswert (X)	554588	Hochwert (Y)	5931166
Bezirk	Harburg	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuenfelde (717)	Gemarkung	Hasselwerder (703)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

13.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	6387		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwe	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	42	69	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.200	)1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1458,898		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
6387	6386	5430	42	15.07.1993	K	5432	69		
6387	6333	5430	274	14.09.2009	N	5432	10134		
Zuordnung: N = nac	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25617	0	5430_42_040901_1.JPG	

Weitere Angaben	w
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Beeinträchtigung des angrenzenden Grabens

13.04.2020 Seite 2 von 4

# Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430

DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 42 69 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 04.09.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1458,898

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert	
Wertgesichtspunkte	Keine	
Ziele der Entwicklung	Ufergehölz	
Maßnahmen	Einstellung der Bewirtschaftung	
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet	

#### Foto

Fotodatei 5430\_42\_040901\_1.JPG Bildbeschreibung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5432



#### Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Baumschulen (2000) **Biotoptyp** LB Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

13.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6387		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwer	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	42	69	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1458,898		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	40 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	20 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.60 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswei	rtung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr gute Futterqualität	7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	W		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W		K1													
Lapsana communis (Rainkohl)	7	W		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1													
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	h		S													
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	h		S													
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	W		K1													
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
						Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 9											

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

13.04.2020 Seite 4 von 4