Erhebungsbogen							В
	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr.			
Projekt	Datenbestand aus Fo	•		DK5   DK5-GK	5430	5432	
	Datembestand aus Ft	JXFIU		DK5 - Name	Finkenwerd	der-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	51	81	
Bearbeitung	JOE	Kopie	Nein	Kartierung	15.10.1993		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6008,6527		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Intensiv genutzte Obstkultur aus alten Birnenbäumen und regelmäßig verlaufenden Grüppen. Im Unterwuchs findet sich eine häufig gemähte Einsaat des Deutschen Weidelgrases, in der nur wenige zusätzliche Arten zu finden sind. Die Grüppen sind trocken und werden größtenteils von Brennesseln dominiert. Stellenweise finden sich Bestände des Wasser-Schwadens. In den häufig mit Herbiziden behandelten Stammzwischenräumen treten vermehrt Therophyten auf.

Bewertung: 3

Spezielle Nutzungen: Obstbau: Birnen

Nutzungsintensität:

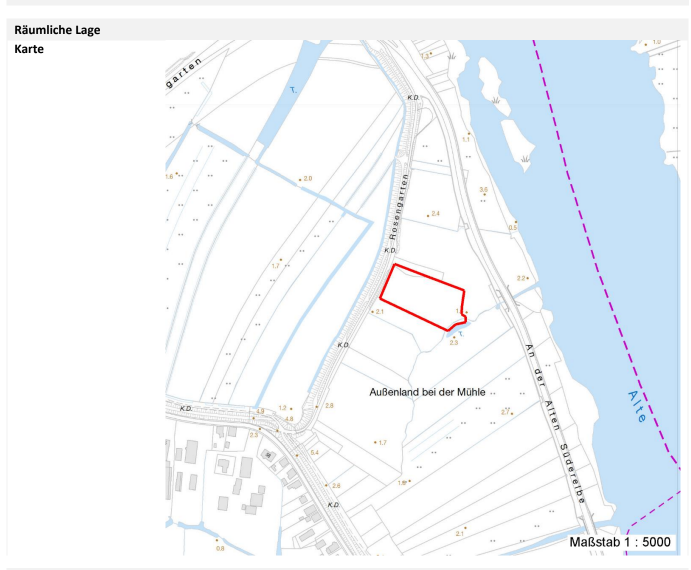
Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	======================================								
1 2 3 4	TF		Biotoptyp	HF					
1 2	1	LO	Obstpflanzung (2000)	Ja	100 %				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Außenland bei der Mühle		
Rechtswert (X)	554656	Hochwert (Y)	5930739
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 3

Erhebungsbogen							В
B	Biotopkartierung Har	mburg,		Interne Nr.	6222	E 422	
Projekt	Datenbestand aus Fo	xPro		<b>DK5</b>   DK5-GK	5430	5432	
	Datembestaria aus re	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		DK5 - Name	Finkenwerd	ler-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	51	81	
Bearbeitung	JOE	Kopie	Nein	Kartierung	15.10.1993		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6008,6527		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen Interne Nr. Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) Biotop-Nr. (alt) Zuordnung												
Interne Nr.		DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
6222	6223	5430	51	04.09.2001	K	5432	81					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

13.04.2020 Seite 2 von 3 Erhebungsbogen

Interne Nr. 6222 Biotopkartierung Hamburg, Projekt 5430

5432 Datenbestand aus FoxPro Finkenwerder-West

Handlungsbedarf Nein

**Bearbeitung** JOE

Räumliche Abbildung **Anzahl Abschnitte** 

Fläche

Kopie

Nein

DK5 | DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. | alt

51 15.10.1993

81

**Kartierung** Fläche / Länge [m²/m] 6008,6527 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Beschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Obstpflanzung (2000) **Biotoptyp** LO **Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

> Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

**Entw.potential LRT** 

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	Χ		-										D		D	
					Anz	ahl R	lote L	iste /	Arten	)				1		1	
					Anz	ahl A	Arten			14							

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 3 von 3