Erhebungsbogen							В
	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr.	6106		
Projekt	Datenbestand aus Fo	-		DK5 DK5-GK	5430	5432	
	Datelibestalla aus FoxP10			DK5 - Name	Finkenwerd		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	35	62	
Bearbeitung	JOE	Kopie	Nein	Kartierung	15.10.1993		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12409,6999	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Obstplantage mit alten Obstbäumen und Graseinsaat im Unterwuchs. Neben Deutschem Weidelgras treten Hahnenfuß und Wiesen-Kerbel häufig unter den Obstbäumen auf. In Teilfläche b (östl.) sind die Bäume z. T. auf den Stock gesetzt. Im Unterwuchs tritt Wiesen-Fuchsschwanz hinzu. An den im Westen und zwischen den Teilflächen verlaufenden, größtenteils trockenen Gräben finden sich zahlreiche ältere Erlen und Eschen.

Bewertung: 3

Spezielle Nutzungen: Obstbau: Apfel

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF	DTVD	Typ	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		LO	Obstpflanzung (2000)					
1	2				0 %			
2		FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Rosengarten		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	554526	Hochwert (Y)	5930709
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
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 Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK DK5 | DK5-GK 5430 5432

Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 35 62 Bearbeitung JOE Kopie 15.10.1993 Nein Kartierung Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 12409,6999 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage	
Karte	1.8
	Außenland bei der Mühle 1.2
	Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
6106	6089	5430	35	05.09.2001	K	5432	62			
6106	6095	5430	35	22.09.2009	K	5432	62			
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

13.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 6106 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5430 5432 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 35 62 15.10.1993 **Bearbeitung** JOE Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 12409,6999

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

eilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Obstpflanzung (2000)	Biotoptyp	LO
Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-	7	Χ		-													
Knäuelgras)																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
					An	zahl I	Rote I	iste.	Arter)							
					An	zahl /	Arten			7							

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 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 6106 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5430 5432 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 35 62 **Bearbeitung** JOE Kopie Nein **Kartierung** 15.10.1993 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 12409,6999

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																		
													Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-														
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Χ		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-														
					Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 8													

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