Erhebungsbogen					В
Dunials	Biotopkartierung Hamburg	5,	Interne Nr.	9219	F.C.2.2
Projekt	Datenbestand aus FoxPro		DK5 DK5-GK	5630	5632
	Datembestaria aus Foxi Fo		DK5 - Name	Finkenwe	rder-Mitte
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	27	63
Bearbeitung	JOE Kop	ie Nein	Kartierung	15.08.199	93
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	13632,00	46
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Bestandsbeschreibung

Intensiv genutzte Apfelbaumplantage (Teilfläche a und b) mit mehreren mehr oder weniger trockenen Gräben. Die artenarme Krautvegetation wird von Nitrophyten wie Quecke und Gundermann sowie von Deutschem Weidelgras dominiert. Sie wird mehrmals im Jahr gemäht. Die Gräben werden von Brennessel bzw. an nasseren Stellen von Wasser-Schwaden und Rohrglanzgras beherrscht. Im Norden der Teilfläche b befindet sich eine alte Esche.

Bewertung: 2

Spezielle Nutzungen: Obstbau: Äpfel

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vorkommen an Biotoptypen										
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
1	1			Ja	100 %					
2 1	2	LO	Obstpflanzung (2000)		0 %					
2	2	HEE	Einzelbaum (2000)		0.07					
2	3	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		0 %					

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	Südlich Finkenwerder Süderdeic	ch									
Nachbarnutzung/en											
Rechtswert (X)	556438	Hochwert (Y)	5930296								
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Süd (107)								
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet											

04.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen

Kopie

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,
Datenbestand aus FoxPro

Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte Nein JOE Fläche 2 Nein I

Interne Nr.

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Biotop-Nr. | alt

Kartierung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

5630 5632
Finkenwerder-Mitte
27 63
15.08.1993
13632,0046

9219

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
9219	9366	5630	115	11.09.2001	N	5632	10011						
9219	9301	5630	116	11.09.2001	N	5632	10012						
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachh	er)								

04.04.2020 Seite 2 von 5

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,
Datenbestand aus FoxPro

Biotopkartierung Hamburg,
Datenbestand aus FoxPro

Biotopkartierung Hamburg,
DK5 | DK5-GK

DK5 - Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 27 63 **Bearbeitung** JOE Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1993 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 13632,0046

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)											
Standort	Belichtung	halbsonnig	7								
Boden	Feuchte	feucht	6,7								
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3								
	Reaktion	neutral	7,3								
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3								
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7								
	Wechselfeuchteanzeiger		5								
	Giftpflanzen		0								
	Überschw.anzeiger		1								

Pflanzenartenliste																	
														е			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-	7	Χ		-													
Knäuelgras)																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					Anz	ahl F	Rote L	iste	Arter	1							
					Anz	ahl A	Arten			12							

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

04.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 9219 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5630 5632 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Finkenwerder-Mitte Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 27 63 **Bearbeitung** JOE Kopie Nein Kartierung 15.08.1993

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

13632,0046

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

2

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 2 Einzelbaum (2000) **Biotoptyp** HEE **Biotoptyp** gesetzl. Grundl. - Zusatz FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche 0 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Standort, Relief

 Luft
 keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)											
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9								
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3								
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3								
	Reaktion	neutral	7,3								
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5								
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7								
	Wechselfeuchteanzeiger		2								
	Giftpflanzen		0								
	Überschw.anzeiger		0								

Pflanzenartenliste																	
												Rote	ote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		-													
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					Ana	zahl F	Rote L	iste	Arten								
					Ana	zahl <i>F</i>	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

04.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,
DK5 | DK5-GK

5630

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Finkenwerder-Mitte

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt2763BearbeitungJOEKopieNeinKartierung15.08.1993

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 13632,0046
Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.3BiotoptypGraben mit Stillgewässercharakter (2000)BiotoptypFG

- Zusatz - gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT Hauptfläche

Flächenanteil 0 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

04.04.2020 Seite 5 von 5