Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9507		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5630	5632	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	76	119	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	13.06.2003	L	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1588,8894		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Kleiner Obstbaum-Bestand aus Birnen-Hochstämmen und Quitten-Halbstämmen. Der Hauptbestand östlich der Birnen wurde kürzlich gefällt und ersetzt. Die Birnen sind ca. 6 m hoch und haben einen Stammdurchmesser von ca. 0,3 m. Eine Birne hat einen Stammdurchmesser von 0,9 m. Die Quitten (6 Stück) dienen offensichtlich dem Eigenbedarf. Die Krautschicht ist rasenartig und leicht ruderalisiert.

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	100 %			
2		LOW	Obstwiese (2000)					
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Finkenwerder Landscheideweg 250 Hof, Obstplantage 556584	Hochwert (Y)	5931407
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Hamburg-Mitte Finkenwerder (141)  Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Finkenwerder Nord (106) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

04.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	9507 <b>5630</b>	5632	
•	, 3	J		DK5 - Name	Finkenwer	der-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	76	119	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	13.06.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1588,8894		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage		
Räumliche Lage Karte  552 553 553 553 553 553 553 553 553 55	1.8  1.8  1.8  1.8  1.8  1.8  1.8	Finkenwerder  Maßstab 1: 5000

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21774	0	5630_76_130601_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Quitten-Bestand
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet

04.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5630

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5630 5632

DK5 - Name Finkenwerder-Mitte

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 76 119

Bearbeitung NET Kopie Nein Kartierung 13.06.2001

1588,8894

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

**Fotodatei** 5630\_76\_130601\_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 30\_76\_130601\_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Obstwiese (2000)	Biotoptyp	LOW
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

04.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9507		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5630	5632	
				DK5 - Name	Finkenwer	der-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	76	119	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	13.06.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1588,8894		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	6.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach basisch	7,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	8,1
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		K1													
Cydonia oblonga (Echte Quitte)	7	h		В1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		K1													
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	h		В1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Z		K1										D			
Germeiner Lowenzamin							Rote L Arten	.iste	Arter	10				1			

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							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	9507 <b>5630</b> Finkenwer		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>76</b> 13.06.2001 1588,8894	=	

04.04.2020 Seite 5 von 5