Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	6036 5430	5432	
Појск	biotopical tierung hai	ilibuig		DK5 - Name		rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	63	95	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	30.08.200)1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	25964,462	25	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop							
Gesamtbewertung	6 Wertvoll							
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre							
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß							
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer							
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten							

Bestandsbeschreibung

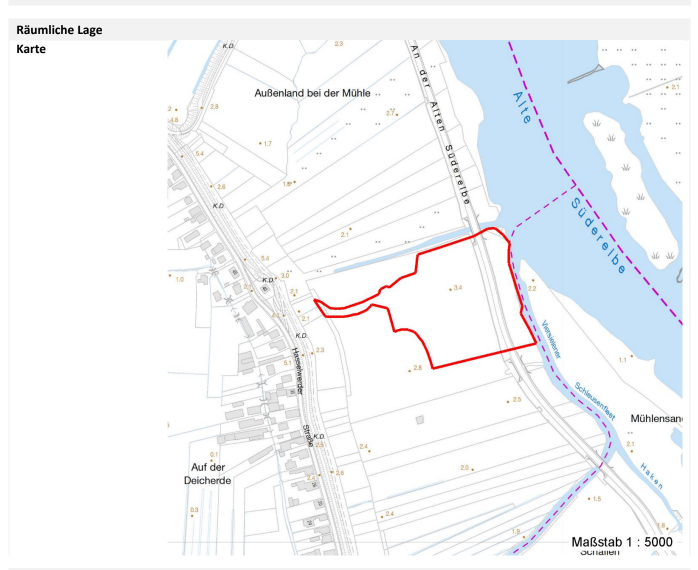
Hochgelegenes ehemaliges Ziegeleigelände, dass sich zum Weidenpionierwald entwickelt. Die Baumschicht besteht aus jüngeren, zuweilen älteren Weiden, wenigen Birken, Obstbäumen und Eschen. Unter den Gehölzen wachsen je nach Belichtung Gundermann, Brennnesseln sowie vielfach junge Eschen. Zwischen den Waldbereichen wächst noch eine artenreiche Hochstaudenflur aus Goldrute und Landreitgras als den bestimmenden Arten. Die Flächenanteile der Hochstauden dürften weiterhin stark abnehmen. Im Norden verläuft ein Weg, der an einem Pegel und Angelplatz endet. An der Süderelbe befindet sich eine steile Böschung bzw. eine 10 m lange Ufermauer. Der Graben, der 1993 beschrieben wurde, war nicht auffindbar.

Vo	rkom	men an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	60 %
2		WPW	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)		
3		1	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)		
1	2		-		40 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Altes Ziegeleigelände Neuenfelde Brache, Gewässer, Grünland 554856 Harburg Neuenfelde (717) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5930327 Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Hasselwerder (703) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

13.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 6036 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 63 95 Bearbeitung Kopie Kartierung NET Nein 30.08.2001 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 25964,4625 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
6036	6035	5430	63	15.10.1993	K	5432	95					
6036	6053	5430	63	14.09.2009	K	5432	95					
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)												

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25717	0	5430_63_300801_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Keine

13.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 6036 Projekt **Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 5430 5432 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 63 95 **Bearbeitung** NFT **Kopie** Nein **Kartierung** 30.08.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 25964,4625

Weitere AngabenMerkmalWertWertgesichtspunkteNaturnahe Entwicklungzoologisch bedeutsame StrukturenTagfalter, HeuschreckenZiele der EntwicklungNaturnaher LaubwaldMaßnahmenNatürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
Weg entsiegeln, Ufermauer abreissenSchutzvorschlagLSG - Landschaftsschutzgebiet

Foto

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 5430_63_300801_1.JPG **Bildbeschreibung**

1



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)

- Zusatz Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)

FFH-LRT Beschreibung

Standort: Weidenpionierwald

Teilflächen-Nr. 1 Biotoptyp WPW

- gesetzl. Grundl.

FFH-LRT

Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 60 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

13.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6036		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwe	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	63	95	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	30.08.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	25964,462	25	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	YY - Auftragsboden (Auftrag >80cm)
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	3 - schattig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	3 - starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - 80 cm
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	40 %
2. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	80 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	12.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		S													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		B2													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		B1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		K1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W		K1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		В1													

13.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6036		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwe	rder-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	63	95	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	30.08.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	25964,462	25	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W		S													
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	W		S													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		S													
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	h		B1													
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	h		B2													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	h		B2													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Z		В1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
		Anzahl Rote Liste Arten															
					Anz	ahl A	Arten			20)						

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

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Hochstaudenflu	ır	Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	YY - Auftragsboden (Auftrag >80cm)
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.50 m

13.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	6036		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5430	5432	
				DK5 - Name	Finkenwerd	ler-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	63	95	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	30.08.2001		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	25964,4625		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5						
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3						
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6						
	Reaktion	neutral	7,1						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1						
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5						
	Wechselfeuchteanzeiger		6						
	Giftpflanzen		0						
	Überschw.anzeiger		0						

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Z		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		K1													
Arctium lappa (Große Klette)	7	W		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		K1													
Dipsacus fullonum (Wilde Karde)	7	W		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	W		K1													
Weidenröschen)																	
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W		K1													
Erigeron annuus (Einjähriges Berufkraut)	7	W		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Z		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		K1													
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	Z		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		K1													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	h		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Z		K1													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		K1													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					An	zahl /	Arten			25							

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 6 von 6