Erhebungsbogen						E	3
	_			Interne Nr.	145323		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7448	7450	
				DK5 - Name	Ohlstedt-	Süd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	88	123	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Kartierung	03.09.202	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2692,9841	L	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., ges ättigtes Artens pektrum, ei nige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

2003:Vermutlich ehemalige Grünlandfläche, extensiv beweidet, heute ohne Umgrenzung aus Weidezäunen, mit all mählichen Übergängen zu den benachbarten naturnahen Gehölzflächen, leicht hängiges Gelände, sehr magerer Standort mit hohen Anteilen feinblättriger Gräser, aber auch örtlich mit Dominanz von Moosen. Am Westrand mit Übergängen zu ausgeprägten Adlerfarnbeständen, die dem Waldrand zuzuordnen sind. Mager, blütenreich, artenreich, vermutlich derzeit als Wildacker genutzt.

2011: Sehr moosreich, viele Waldpilze, stellenweise auch trockenrasenartig, randlich Adlerfarn, im Herbst ist sehr großblättriger Sauerampfer (einst eingesäte Zuchtform?) aspektbildend; der zahlreiche Laubbaumjungwuchs ist stark bons aiartig verbissen und verbleibt somit weithehend in der Krautschicht. Der Grund für die Existenz der Fläche dürfte in einem dort befindlichen Schießstand liegen. 1 Wespenspinne, reichlich schwarze Wegschnecken. Ein Bereich ganz im E kommt einer Naßwiese nah und somit dem gesetzlichen Schutz.

2020: Als Wildäsungsfläche für die Jagd genutztes altes, mageres auf der Westseite trockenes, im SO frisches bis feuchtes Grünland auf mehr oder weniger sandigen Böden. Vermutlich 1-schürig und hoch geschlegelt aktuell, dadurch randlich starke Sukzession der Sträucher und des Adlerfarns, sowie zwergstrauchartige Hainbuchen über die gesamte Fläche. Viel Verbiss, da vermutlich hier auch angefüttert wird. Moosreich, stellenweise Offenboden, viele Rote-Liste-Arten. Viele Ameisen, viele Heuschrecken.

Vo	orkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	80 %		
2		<b>GMW</b>	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)				
		*, m,	(gelegentliche) Mahd (m), Bedeutung als Lebensraum gefährdeter				
3		mo, pi,	Arten (*), Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v), moosreich				
		V	(mo), reiche Pilzflora (pi)				
1	2				20%		
2		WR	Waldrand (2018)				
1	3				0 %		
2		AHP	Adlerfarn-Fluren (2018)				

Raumiiche Lage				
Lagebeschreibung	O Stauteich der Bredenbek			
Nachbarnutzung/en	Alter Hangwald, junge Forstfläche	n		
Rechtswert (X)	574065	Hochwert (Y)	5949662	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)	
28.09.2022				Seite 1 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Hambur	g		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	145323 <b>7448</b> Ohlstedt-	7450 Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DUK <b>Kop</b> Fläche 1	oie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>88</b> 03.09.202 2692,984:	-	

Räumliche Lage Stadtteil (OT-Nr.) Wohldorf-Ohlstedt (523) Gemarkung Ohlstedt (537) Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb. Ausgleichsflächen Biosphärenreservat Nationalpark NSG/ND/LSG NSG Rodenbeker Quellental [HH-503 / Anteil: 100%] **FFH-GEBIET** Wasserschutzgebiet Karte Campingplatz • 20.4 .т 17.3 17.3 Rodenbeker 17.0 Maßstab 1:5000

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
145323	56284	7448	88	20.09.2003	K	7450	123	
145323	56285	7448	88	15.09.2011	K	7450	123	
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhei	r)			

28.09.2022 Seite 2 von 8

## Erhebungsbogen Interne Nr. 145323

Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7448 7450 DK5 - Name Ohlstedt-Süd Biotop-Nr. | alt Handlungsbedarf Nein 88 123 Bearbeitung DUK Kopie Ja Kartierung 03.09.2020 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2692,9841 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81939 81940	0	7448_88_030920_2.JPG 7448_88_030920_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Starke Lärmbelastung (Fluglärm) Wil däsungsfläche (Jagdeinrichtung, Hochsitz): Störungen im NSG
Wertgesichtspunkte	Artenreich Mager, blütenreich, artenreich, sonnenexponiert, klimatisch begünstigt, vermutlich wertvoller Insektenlebensraum, natürliche Entwicklung Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Ameisenhaufen Blütenreiche Fluren Spinnennetze Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Ti ergruppe	Blütenbesuchende Insekten Spinnen Insekten, allgemein Großsäuger
Maßnahmen	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege (Alle 2 Jahre ti efe Pflegeschnitte im Spätherbst durchführen, um die Gehölze aus der Fläche rauszuhalten. Alle 5 Jahre die Säume ti ef mähen.) Fläche weiterhin erhalten. Keine Jagd

Foto 7448\_88\_030920\_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Authannierichung.

Fotodatei 7448\_88\_030920\_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



28.09.2022 Seite 3 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ham	burg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	145323 <b>7448</b> Ohlstedt-9	7450 Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DUK Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	88 03.09.202 2692,9841	-	

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz	(gelegentliche) Mahd (m), Bedeutung als Lebens raum gefährdeter Arten (*), Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v), moosreich (mo), reiche Pilzflora (pi)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18%)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	25 %
2. Krautschicht	40 %
Zwergsträucher	25 %
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	10
Anz. Überschwemmungsz.	0
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)
	30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)
	48.0.02.01 - Quercion robori-petraeae (Saure Eichenmichwälder)
	48.0.04.02 - Carpinion (Hainbuchen-Mischwälder)

28.09.2022 Seite 4 von 8

Erhebungsbogen

 Interne Nr.
 145323

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 7448
 7450

DK5 - Name Ohlstedt-Süd Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 88 123 Bearbeitung 03.09.2020 DUK Kopie Ja Kartierung Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2692,9841

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,9
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	te	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		К1													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		11.1													
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	Х			Р									V		3	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h												v		5	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	z															
Ruchgras)	,	-															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	- 1															
Carex muricata agg. (Artengruppe Sparrige Segge)	7	Χ															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		К1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	I		S													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	Χ															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	T.															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Х															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		S													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Х															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z															
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	X			Р									3			
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	W															
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	Х															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Z															
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	X			Р									3			
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	Χ															
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	W												V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	I															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	Х														V	

28.09.2022 Seite 5 von 8

Ja

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK

**Kopie** 

Handlungsbedarf Nein Bearbeitung DUK

Räumliche Abbildung Fläche Anzahl Abschnitte 1 

 Interne Nr.
 145323

 DK5 | DK5-GK
 7448

 DK5 - Name
 Ohlsted

 Biotop-Nr. | alt
 88

 Kartierung
 03.09.20

 Fläche / Länge [m²/m]
 2692,98

7448 7450 Ohlstedt-Süd 88 123 03.09.2020 2692,9841

Breite (lineare Abb.) [m]

Gruppe / Pflanzenart Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse) Welampyrum pratense (Wiesen- Wachtelweizen) Melica uniflora (Einblütiges Perlgras)	7 7 7 7	X X z	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§	HH	List ND	SH	D
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)  Welampyrum pratense (Wiesen- Wachtelweizen)	7	Χ															_
Melampyrum pratense (Wiesen- Nachtelweizen)	7															V	
Nachtelweizen)		Z														V	
	7													2		V	
Melica uniflora (Einblütiges Perlgras)	7																
		W												3			
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	Χ															
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	W															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		K1													
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	W												3		V	
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	Χ															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		S													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	h															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ															
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W		Κ1													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Χ															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	W															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7															V	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	Z															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Z															
/eronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W															
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	h															
/icia cracca (Vogel-Wicke)	7	W															
/iola reich./rivinGruppe (Wald-/Hain-	7	Z															
/eilchen)																	
Bryophyta (Moose)																	
Polytrichum spec. (Widertonmoos)	7	- 1															
Rhytidiadelphus squarrosus (Sparriges Kranzmoos)	7	h															
Scleropodium purum (Grünstengel- Rauhstielmoos)	7	Χ															
					Anz	ahl R	Rote L	iste	Arten					7		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

Tierartenliste										
			Ro	te	Liste			FFH		
	1	BArtSchG	НН	H	ND	SH	D	II	IV	V
	<ul><li>2 Anzahl</li><li>3 Anzahl ges</li></ul>						Anzahltyp			
				ahl geschätzt				Geschlecht		
	4 Methode						Verhalten			
	5	Nachweis								
Säugationa										
Säugetiere										

28.09.2022 Seite 6 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK	145323 <b>7448</b>	7450	
•		0 1 11 0		DK5 - Name	Ohlstedt-	Süd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	88	123	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Kartierung	03.09.202	20	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2692,984	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Tierartenliste											
			Rot	e Liste			FFH				
	1 <b>B</b>	ArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V		
	2 <b>A</b> ı	nzahl				Anzal	hltyp				
	3 <b>A</b> ı	nzahl ges	chät	zt		Gesch	nlecht				
	4 <b>M</b>	4 Methode						Verhalten			
	5 <b>N</b>	achweis									
Capreolus capreolus (Reh)	1										
capi coras capi coras (nen)	2 1					Indiv	iduen,	/Stück			
	3					marv	idacii,	Juck			
	4 Sichtbeobachtung										
		dultes Tie									
Weichtiere		441.65116	,	100							
Arion ater (Schwarze Wegschnecke)	1		2	#	G	D					
	2 1					Individuen/Stück					
	3										
	4 Si	chtbeoba	htbeobachtung								
		dultes Tie									
				_							

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Waldrand (2018)	Biotoptyp	WR
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Adlerfarn-Fluren (2018)	Biotoptyp	AHP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

28.09.2022 Seite 7 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	145323 <b>7448</b> Ohlstedt-9	7450 Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DUK Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>88</b> 03.09.202 2692,9843	_	

28.09.2022 Seite 8 von 8