Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	145192 7448	7650	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nei n DUK	Kopie	Ja	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Ohlstedt-9 254 16.04.202	36	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	Коріс	Ju	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	5451,6164	-	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflgerreliktische RL-Arten 	•

Bestandsbeschreibung

Fel dgehölz, wahrscheinlich weitgehend spontan entstanden. Stellenweise sehr dichte Strauchschicht, stellenweise Brombeerdickicht, Brennnessel-und Schleierfluren. Einzelne sehr alte Weißdorne und Holunder mit bis zu 30 cm BHD deuten an, dass auch historisch alte Fel dgehölze hier integriert sind. Der benachbarte Knick insbesondere mit seinen Überhältern bietet Schutz und ist auch Teil des Bestandes. Als Überhälter fungieren hier auch teilweise Espen, die auch Teile des Bestandes initiiert haben dürften. Mit Lichtungen, detritus- und totholzreich, einige Wurzelteller.

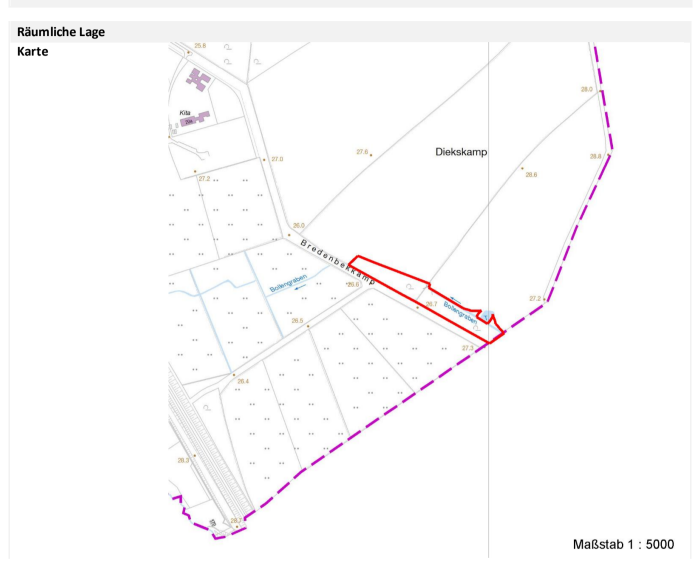
Im Vergelich zur Vorkartierung deutlich trockener mit vielen Krautarten, die den Buchenwäldern zuzuordnen sind (Weißwurz, Nabelmiere, Flattergras) bei gleichzeitigem deutlichen Rückgang feuchtezeigender Arten.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	80%		
2		HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)		(§ 14 (2) 2.3)		
3		hm	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)				
1	2				20%		
			Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2018)		(§ 14 (2) 2.3)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	e Bredenbekkamp Acker, Redder 575919	Hochwert (Y)	5948822
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-20	46 / Anteil: 99%]	

29.09.2022 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	145192		
Projekt	Biotopkartierung H	a mburg		DK5 DK5-GK	7448	7650	
				DK5 - Name	Ohlstedt-	Süd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	254	36	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Kartierung	16.04.202	.0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5451,6164	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145192	56233	7448	254	30.05.2011	K	7650	36
145192	56293	7448	74	15.09.2003	>	7450	107
145192	56289	7448	251	15.09.2003	>	7650	24

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81711	0	7448_254_160420_1.JPG	
81712	0	7448_254_160420_2.JPG	
81713	0	7448 254 160420 3.JPG	

29.09.2022 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	145192	
Projekt	Biotopkartierung H	a mburg		DK5 DK5-GK	7448	7650
				DK5 - Name	Ohlstedt-S	äüd
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	254	36
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Kartierung	16.04.202	0
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5451,6164	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen Eutrophierung
	Entwässerung ([mes ophile Aus prägung a ber auch wertvoll]) Vermüllungen (Sperrmüll, normaler Müll, Baumhaus,)
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial Strukturvielfalt
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Naturnahe Gehölze
Bedeutung für Tiergruppe	Großsäuger
	Vögel
	Kleinsäuger
	Insekten, allgemein
Maßnahmen	1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung
	1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen
	4.13 - Was serstand anheben, Flächen vernässen

Foto

Fotodatei

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

7448_254_160420_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung** 7448_254_160420_2.JPG

k.A.





29.09.2022 Seite 3 von 7 Erhebungsbogen

Interne Nr. 145192 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7448

DK5 - Name Ohlstedt-Süd Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 254 36 Bearbeitung DUK Kopie Ja Kartierung 16.04.2020 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5451,6164

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

Foto

Fotodatei 7448_254_160420_3.JPG Fotodatei Bildbeschreibung



Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung** 7650

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz	mosaikartiger Wechsel, hoch- und nieder wüchsig (hm)	- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

29.09.2022 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	145192		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7448	7650	
				DK5 - Name	Ohlstedt-	Süd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	254	36	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Kartierung	16.04.202	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5451,6164	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	65 %
1. Krautschicht	60 %
2. Krautschicht	70 %
Veg Höhe	
1. Baums chicht	13.00 m
Strauchschicht	5.00 m
1. Krautschicht	1.20 m
2. Krautschicht	0.60 m
VegZeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	2

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	s chwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittver träglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		В1													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													

29.09.2022 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7448

7650 DK5 - Name Ohlstedt-Süd Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 254 36 Bearbeitung Kartierung 16.04.2020 DUK Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5451,6164 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Pflanzenartenliste																	
															e Liste	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	Z		B2													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W															
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	W		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	Χ															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		K1													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	W															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7																
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ															
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe	7	Z															
Gewöhnlicher Hohlzahn)																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ															
Hedera helix (Efeu)	7	W															
Hyacinthoides spec. (Hasenglöckchen)	7	W											b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		S													
Lonicera pileata (Immergrüne Kriech-	7	W		Κ1													
Heckenkirsche)																	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W															
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7																
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	7	W															
Narcissus pseudonarcissus (Gelbe Narzisse)	7	W											b				3
Ornithogalum umbellatum (Dolden- Milchstern)	7	Z														D	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige	7	W															
Weißwurz)		VV															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		В1													
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	W		S													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		S													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		B2													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W		S													
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	I															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	- 1		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	w		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		S													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	W		-													
		•••															

29.09.2022 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 145192 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7650 7448 DK5 - Name Ohlstedt-Süd Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 254 Nein 36 Bearbeitung DUK **Kopie** Ja Kartierung 16.04.2020 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5451,6164

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																
													Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	٧S	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	W											D			
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W		S								b		3		V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h														
					Anzahl	Rote L	iste A	Arten					1	1	1	2
					Anzahl				55							

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

Teilflächenbeschreit	bung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 HGF
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		- gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche	(§ 14 (2) 2.3)
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	20 % Nein Nein

29.09.2022 Seite 7 von 7