Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	62217 7654 Wiemersk	7656 amp	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	8 13.09.200 27375,160		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll		
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre		
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung		
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Bioto Biotopverbund.	pkomplexes oder für den re	gionalen
 Seltenheit 	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges RL-Arten	s., gesättigtes Artenspektrur	n, einige

Bestandsbeschreibung

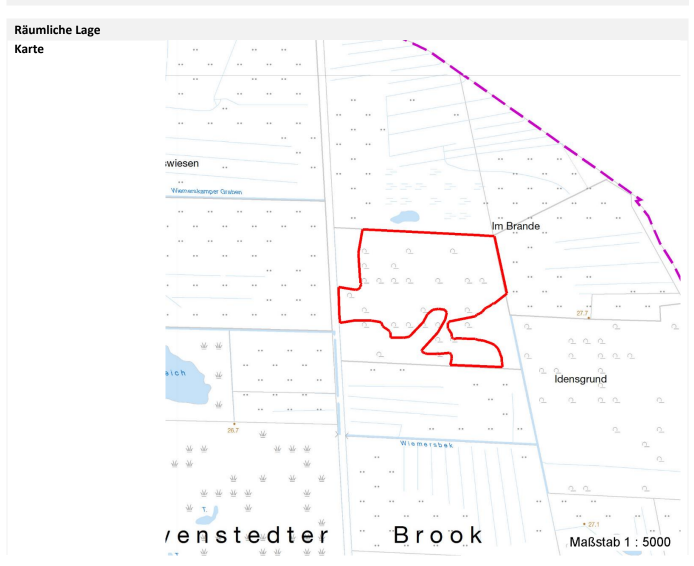
Basenreicher Birken-Erlen-Bruchwald auf feuchtem bis nassem Standort. Die Baumschicht besteht aus Moor-Birke und Schwarz-Erle als Hauptbestandsbildner. Vereinzelt kommen große Eichen vor. Die Strauchschicht ist nur lückig ausgebildet und besteht aus Weiden und Weißdorn. In der Krautschicht wachsen u.a. typische Sumpfpflanzen wie Wald-Simse und Schwertlilie. In trockeneren Bereichen gibt es dichte Adlerfarn-Bestände.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	WBE	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	nordwestlich Idensgrund			
Rechtswert (X)	577339	Hochwert (Y)	5954712	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Ahrensburg - Bargteheider Jungmoränengebiet (702.03)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Duvenstedter Brook (536)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	x
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [HH-5	01 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-3	03 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet				

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62217		
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		DK5 DK5-GK	7654	7656	
				DK5 - Name	Wiemersk	amp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	8	4	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.200	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	27375,160)4	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhel	bungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
62217	62222	7654	8	15.06.1981	K	7656	4
62217	62221	7654	8	01.07.1999	K	7656	4
62217	96292	7654	172	11.09.2015	N		
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7418 7419	0	7654_8_130907_1.JPG 7654_8_130907_2.JPG	

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 62217 **DK5** | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 7654 7656 DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 8 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 13.09.2007 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 27375,1604

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Auswertung
 Intensivierung der Nutzung oder Pflege forstliche Eingriffe

 Wertgesichtspunkte
 Artenreich Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation

 Maßnahmen
 Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

7654_8_130907_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

7654_8_130907_2.JPG





Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	WBE
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 7654
 7656

DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 8 4 Bearbeitung RIN Kopie Kartierung 13.09.2007 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 27375,1604

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,2
	Reaktion	mäßig sauer	4,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	Χ		-										3		3	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarn)	7	Χ		-													
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	Χ		-										2			
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-													
Hedera helix (Efeu)	7	Χ		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Χ		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	Χ		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Χ		-												V	
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	Х		-													
Valeriana dioica (Kleiner Baldrian)	7	Χ		-										1		2	
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	Χ		-													

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62217		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7654	7656	
				DK5 - Name	Wiemersk	amp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	8	4	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.200	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	27375,160)4	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																
								Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anzahl	Rote L	iste	Arten					3		3	
					Anzahl	Arten			29							

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

20.04.2020 Seite 5 von 5