Erhebungsbogen						В	,
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	28532 <b>6438</b> Eppendorf	6440	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	9	9	
Bearbeitung	STP	Kopie	Nein	Kartierung	15.10.1982		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13860,6521		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung  – Alter	0 keine Angabe		
<ul><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Basenarmer Bruchwald WB im wesentlichen von Betula pendula gebildet, der auf ziemlich trockener, ehemaliger Hochmoorfläche steht. Relativ gut ausgeprägte Schichtung mit Strauchschicht, in der auch angepflanzte Gehölze wachsen, und einer relativ dichten Krautschicht. In den Wald eingestreut befinden sich feuchtere Bereiche.

Spezielle Nutzungen: Erholung

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

1 TF Typ HF F.Anteil 2 BTYP Biotoptyp - gesetzl. G 3 Zusatz Zusatz zum Biotoptypen	
3 Zusatz Zusatz zum Biotoptypen	irundl.
4 LRT Lebensraumtyp	
1 1 Ja 100 %	
2 WB Bruchwald und Moorwälder (2000)	
kein kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	
4 LRT	

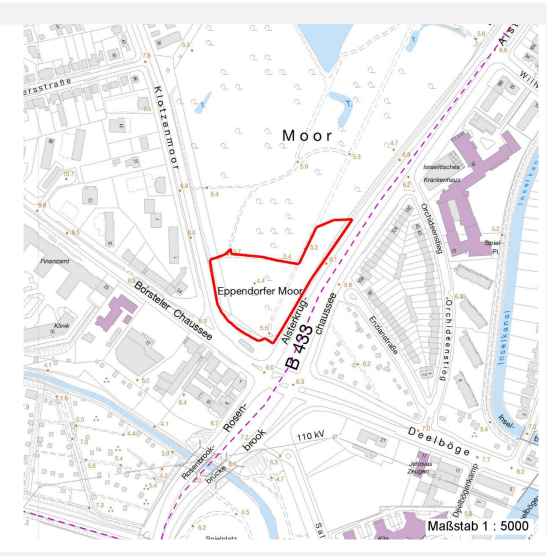
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlicher Teil des Eppendorfer	Moores	
Rechtswert (X)	565314	Hochwert (Y)	5939985
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Groß Borstel (406)	Gemarkung	Eppendorf (426)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Eppendorfer Moor [ HH-4	01 / Anteil: 96% ]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

08.04.2020 Seite 1 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 28532

Interne Nr. Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 6438 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name **Eppendorf** Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 9 **Bearbeitung** STP Kopie Kartierung Nein 15.10.1982 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 13860,6521 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



6440

9

Weitere Erhel	bungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
28532	28531	6438	9	21.09.1999	K	6440	9
28532	28531	6438	9	21.09.1999	N	6440	9
28532	28524	6438	9	04.09.2007	K	6440	9
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Nein

Interne Nr. 28532 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

Kopie

DK5 | DK5-GK 6438 6440 Datenbestand aus FoxPro

Handlungsbedarf Nein STP **Bearbeitung** 

Räumliche Abbildung Fläche

**Anzahl Abschnitte** 

DK5 - Name **Eppendorf** Biotop-Nr. | alt 9 9 **Kartierung** 15.10.1982

Fläche / Länge [m²/m] 13860,6521 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Bruchwald und Moorwälder (2000) **Biotoptyp** WB

- Zusatz

FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie

Beschreibung

Standort: Substrat: keine Angabe, da alter B-Bogen

gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** kein LRT

**Entw.potential LRT** 

Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief

Relief degradiertes Hochmoor

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	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	Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Χ		-													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	Χ		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	Χ		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		-													
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		-													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	Χ		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambi Datenbestand aus FoxPr	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	28532 <b>6438</b> Eppendorf	6440	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	9	9	
Bearbeitung	STP K	opie	Nein	Kartierung	15.10.1982		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13860,6521	L	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	7	Χ		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	Χ		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Χ		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arter	1							
					An	zahl <i>A</i>	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

08.04.2020 Seite 4 von 4