

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	65668 7854 7856 Jersbek-Langereihe 3 2
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	15.06.1981
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	100151,7495
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10		

**Gesetzlicher Schutz** § 30 (2) 4.1 Bruchwälder **Schutz nur teilweise** **Nein**

**Gesamtbewertung** 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Basenreicher Erlenbruch WBE mit dichter, mittelhoher, mehrstämmiger Baumschicht aus Schwarz-Erlen, häufig mit ausgebildeten Stelzwurzeln, einen hohen Anteil an Stangenholz aufweisend, im südlichen Gebiet von hohen Eschen durchsetzt. Strauchschicht in Teilbereichen dicht, aus hohem, vielstämmigem Haselgebüsch, mit eingestreuten Pfaffenhütchen und Traubenkirschen. In lichterem Bereich des nördlichen Teiles mit dichtem Großseggenried GG aus Sumpf-Segge als Hauptbestandbildner und Rohr-Glanzgras-Röhricht GR. Krautschicht artenreich, überall kräftig entwickelt, mit domierenden Beständen von Wald-Bingelkraut, Sumpf-Pippau, Hexenkraut. Überwiegend im Norden größere Orchideen-Bestände vom Großen Zweiblatt, Grünlicher Waldhyazinthe und Fuchsschen Knabenkraut, im Süden kleiner Bestand der Einbeere. Bruchwald mit in Teilbereichen unzugänglichen stark sumpfigen Gebieten. Vereinzelt Kleinlibellen der Art Coenagrion puella, häufig Beobachtung von Grasfröschen, auf der nördlich angrenzenden Wiese Bergeidechse, Mäusebussarde als Überflieger, Singdrosseln.  
Nutzungsbenachbarung: Wiesen, Weiden

Gef. Pflanzenarten (Rote Liste): Platanthera chlorantha (3), Dactylorhiza fuchsii (1.2), Paris quadrifolia (2), Valeriana dioica (2), Primula elatior (3), Lysimachia nemorum (2), Caltha palustris, Cardamine amara (2)

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

## Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	70 %
2	WBE	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)		
1	2			20 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			10 %
2	NG	Seggen-, Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

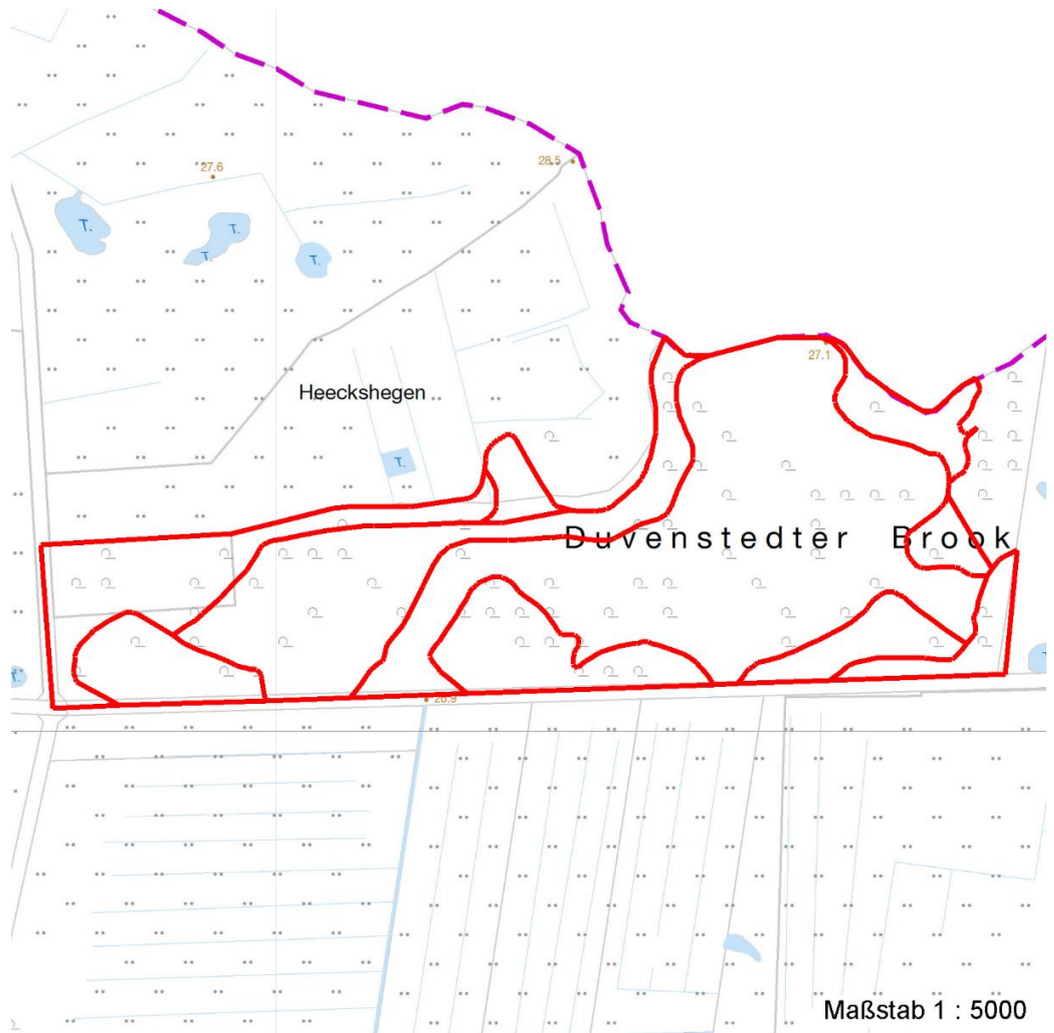
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	65668 <b>7854</b> 7856
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Jersbek-Langreihe
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>3</b> 2
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.06.1981
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	100151,7495
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Südlich von Heeckshegen		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	578304	<b>Hochwert (Y)</b>	5954133
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Ahrensburg - Bargtheider Jungmoränengebiet (702.03)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wohldorf-Ohlstedt (523)	<b>Gemarkung</b>	Duvenstedter Brook (536)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/> x
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
<b>NSG / ND / LSG</b>	NSG Duvenstedter Brook [ HH-501 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>	Duvenstedter Brook [ DE 2226-303 / Anteil: 100% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>			
<b>Karte</b>			



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
65668	62258	7654	59	08.06.1999	N	7856	10
65668	62244	7654	60	08.06.1999	N	7856	12

21.04.2020

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	65668
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7854</b> 7856
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Jersbek-Langereihe
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>3</b> 2
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.06.1981
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	100151,7495
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
65668	65674	7854	7	08.06.1999	N	7856	11
65668	65670	7854	8	08.06.1999	N	7856	13

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Hoher Wildpflanzenanteil naturnaher Erlenbruchwald in der Krautschicht artenreiche Ausprägung Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Artenreich Lebensraum für Amphibien, Reptilien und Libellen Vorkommen seltener Arten Vorkommen zahlreicher geschützter Pflanzen Zoologisch sehr wertvoll
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Reptilien Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung			
<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WBE
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: Keine Angaben, da alter B-Bogen	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	70 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Niedermoor

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	65668 7854 7856 Jersbek-Langereihe 3 2
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	15.06.1981
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	100151,7495
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10		

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	5,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	7,7
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,6
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		13
	<b>Giftpflanzen</b>		7
	<b>Überschw.anzeiger</b>		9

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-													
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-													
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	X		-													
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	X		-									V				
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	X		-													
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-										3	3	V	V
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	X		-										V		V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-													
Carex remota (Winkel-Segge)	7	X		-													
Carex sylvatica (Wald-Segge)	7	X		-										3			
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	h		-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		-													
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	h		-										3			
Dactylorhiza fuchsii (Fuchs-Knabenkraut)	7	X		-										1	3	3	V
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	X		-													
Festuca gigantea (Riesen-Schwengel)	7	X		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-													
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	X		-										2	3		
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-													
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	X		-										V			
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-										b			
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-													
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X		-													
Listera ovata (Großes Zweiblatt)	7	X		-										b	1		
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		-													3

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m <sup>2</sup> /m] Breite (lineare Abb.) [m]	65668 7854 7856 Jersbek-Langereihe 3 2 15.06.1981 100151,7495
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Kopie</b>	Nein
<b>Bearbeitung</b>	HEW		
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-														
Lysimachia nemorum (Hain-Gilbweiderich)	7	X		-											1			
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-														
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	X		-														
Mercurialis perennis (Ausdauerndes Bingelkraut)	7	h		-											3			
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	X		-														
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		-													V	
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	X		-											V			
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	X		-														
Paris quadrifolia (Einbeere)	7	X		-											1			
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	X		-											3		V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-														
Platanthera montana (Grünliche Waldhyazinthe)	7	X		-										b	1	3	3	3
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X		-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-														
Primula elatior (Hohe Schlüsselblume)	7	X		-										b	2			
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-													V	
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	X		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-														
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	X		-														
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
Valeriana dioica (Kleiner Baldrian)	7	X		-											1		2	
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	X		-											D		D	
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	X		-														
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	X		-											2		3	
Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen)	7	X		-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>19</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>65</b>				

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	65668
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7854</b> 7856
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Jersbek-Langereihe
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>3</b> 2
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.06.1981
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	100151,7495
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Röhricht (2000)	<b>Biotoptyp</b>	NR
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	20 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Seggen-, Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	NG
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	10 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein