

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	62293
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7654</b> 7656
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wiemerskamp
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>64</b> 13
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.06.1981
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3061,876
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	§ 14 (2) 2.2 Knicks	<b>Schutz nur teilweise</b>	Nein
----------------------------	---------------------	-----------------------------	------

<b>Gesamtbewertung</b>	0 keine Angabe
------------------------	----------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Doppelknick WS mit ca. 1m breiten und bis zu 0,5m hohen Wällen streckenweise beidseitig von ca. 1m breiten und tiefen wasserführenden Gräben begleitet. Lockere Baukschicht aus mittelhohen, nach Stockschlag vielstämmig durchgewachsenen Moor-Birken als Hauptbestandsbildner von einzelnen Stiel-Eichendurchsetzt. Streckenweise Vorkommen von Kopfwilden. Geschlossene Strauchschicht fehlend bis auf streckenweise dichtes Brombeergebüsch, sonst vereinzelt Jungwuchs der Vogelbeere, des Faulbaums und der Stiel-Eiche. Dichte, hohe Grasschicht aus Wolligem Honiggras und Flatter-Binse als Hauptbestandsbildner. Im Bereich der Gräben charakteristische Feuchtvegetation aus Teich-Schachtelhalm, Wasser-Minze, Brennendem Hahnenfuß, Sumpf-Labkraut, Gemeinem Wassernabel, Blutaue in der höheren Krautschicht durchsetzt von Ufer-Wolfstrapp, Gemeinem Blutweiderich, Gemeinem Gilbweiderich, Mädesüß, Flutendem Schwaden und Sumpf-Segge.

Beobachtung zahlreicher Kleinlibellen der Art Hufeisen-Azurjungfer.

Nutzungsbenachbarung: Wald, Wiese

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angaben

## 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	100 %
2	HW	Knick (Wallhecke) (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Westlich "Stehhörnsmoor"		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	576960	<b>Hochwert (Y)</b>	5954283
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Obere Alsterniederung (702.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wohldorf-Ohlstedt (523)	<b>Gemarkung</b>	Duvenstedter Brook (536)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<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>			

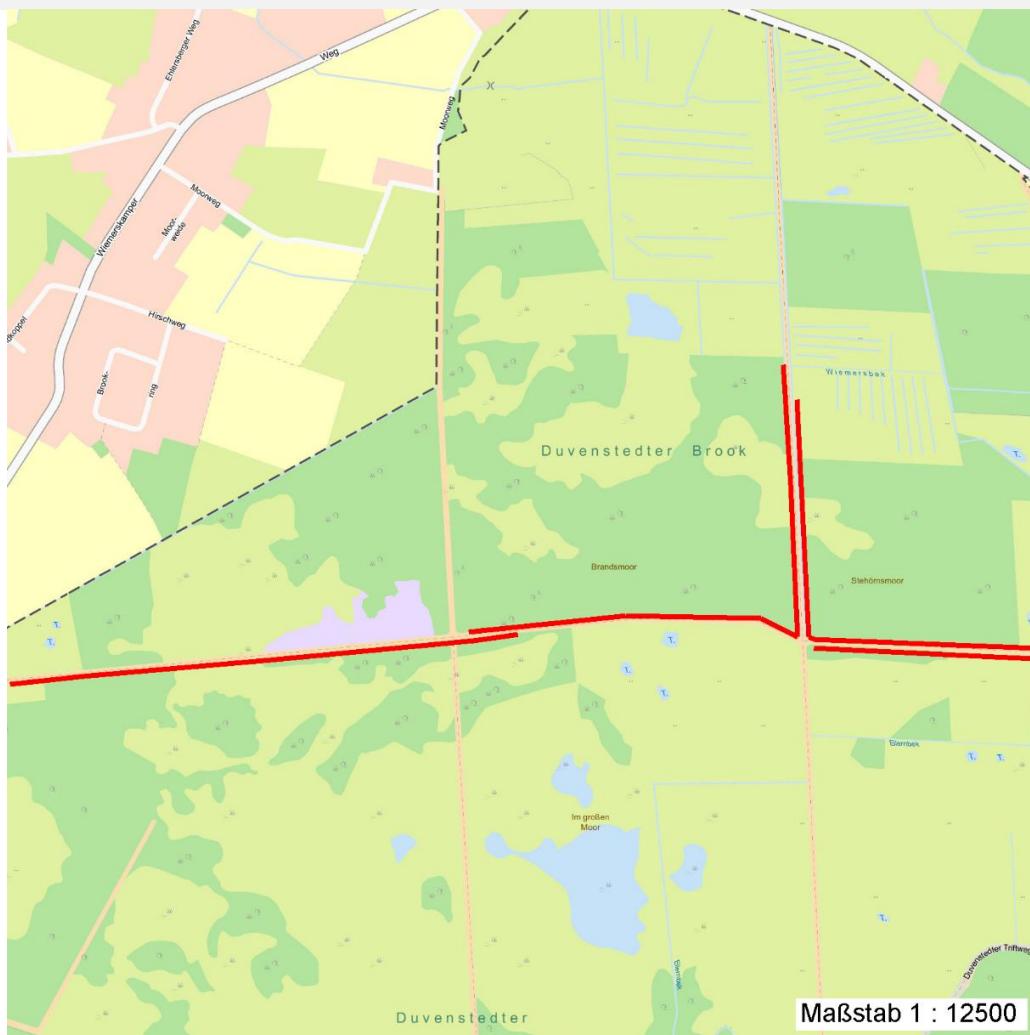
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	62293
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7654</b> 7656
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wiemerskamp
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>64</b> 13
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.06.1981
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3061,876
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
62293	62296	7654	64	01.07.1999	K	7656	13
62293	62295	7654	64	07.09.2007	K	7656	13

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Wertgesichtspunkte	Begleitende Gräben mit standortgerechter Feuchtvegetation. Doppelknick m.lockerer Strukt.d.Gehölze b.str.weise fehl.Strauchschich mehrere Kopfweiden als pot. Brutbiotop für Höhlenbrüter Zoologisch sehr wertvoll Standortpotential

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	62293
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7654</b> 7656
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wiemerskamp
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>64</b> 13
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.06.1981
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3061,876
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Lebensraum für zahlr. Kleinlibellen der Art Hufeisen-Azurjungfer
Bedeutung für Tiergruppe	Alte Bäume mit Höhlen
	Libellen
	Vögel
Maßnahmen	Knickpflege
	Kopfbaumpflege

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Knick (Wallhecke) (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HW
- <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>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Ebene

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	7,1
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig bis stickstoffarm	4,2
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer bis sauer	3,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		10
	<b>Giftpflanzen</b>		4
	<b>Überschw.anzeiger</b>		7

## 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>																		
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig)	7	X		-											3		V	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-														
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	X		-														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-														

# 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]	62293 7654 7656 Wiemerskamp 64 13 15.06.1981 3061,876
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Kopie</b>	Nein
<b>Bearbeitung</b>	HEW		
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie		
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste							
														HH	ND	SH	D				
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-																	
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	h		-																	
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	X		-																	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X		-																	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-										V		V					
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	X		-										V		3					
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-																	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-																	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-																	
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	X		-																	
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	X		-																	
Festuca ovina (Schaf-Schwengel)	7	X		-										V		V	V				
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-																	
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-																	
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-																	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-																	
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	X		-										2		V					
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-																	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-																	
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-																	
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	X		-													V				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-																	
Melampyrum pratense (Wiesen-Wachtelweizen)	7	X		-										2		V					
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		-																	
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X		-																	
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	X		-																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-																	
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-													V				
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-																	
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	X		-																	
Salix spec. (Weide)	7	X		-																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-																	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-																	
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	X		-																	
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>				<b>6</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	
														<b>Anzahl Arten</b>				<b>44</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>	62293
				<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7654</b> 7656
				<b>DK5 - Name</b>	Wiemerskamp
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein			<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>64</b> 13
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	15.06.1981
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3061,876
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	