

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		<b>Interne Nr.</b>	65691
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7854</b> 7854
			<b>DK5 - Name</b>	Jersbek-Langereihe
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>14</b> 2
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			15.06.1981
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3			<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>
				908,627
				<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

Knick, Doppelknick WS an unbefestigtem Feldweg gelegen, Wall im oestlichen Teil bis 1 m hoch, sonst schwach entwickelt, stellenweise mit wasserführendem Graben. Im Westen Doppelknick mit lockerer, mittelhoher Baumschicht aus Schwarz-Erlen, im Osten dicht, mit Stiel-

Eichen und eingestreuten Eschen als Hauptbestandsbildner. Strauchschicht meist locker, nur stellenweise dicht, aus Weiden, Hasel und Weißdorn, im Osten in die niedrige Baumschicht ausgewachsen. Hier mit hoher, den Weg begleitender Krautschicht aus Brennesseln, im westlichen Abschnitt mit artenreicher Vegetation u.a. aus Wolligem Honiggras, Wiesen-Schwingel, Wiesen-Kerbel, Ruchgras, an den Gräben mit charakteristischer Feuchvegetation aus Kohldistel, Wald-Engelwurz, Sumpf-Kratzdistel, Gilbweiderich, Ufer-Wolfstrapp. Standort der Orchidee Dactylorhiza fuchsii (2 Ex.).

Nutzungsbenachbarung: Wiesen, Weiden, Feldweg

gef. Pflanzenarten: Cactylorhiza fuchsii (1.2) Stellaria palustris

gef. Pflanzenges.: Equisetum sylvaticum (3)

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	100 %
2	HW	Knick (Wallhecke) (2000)		

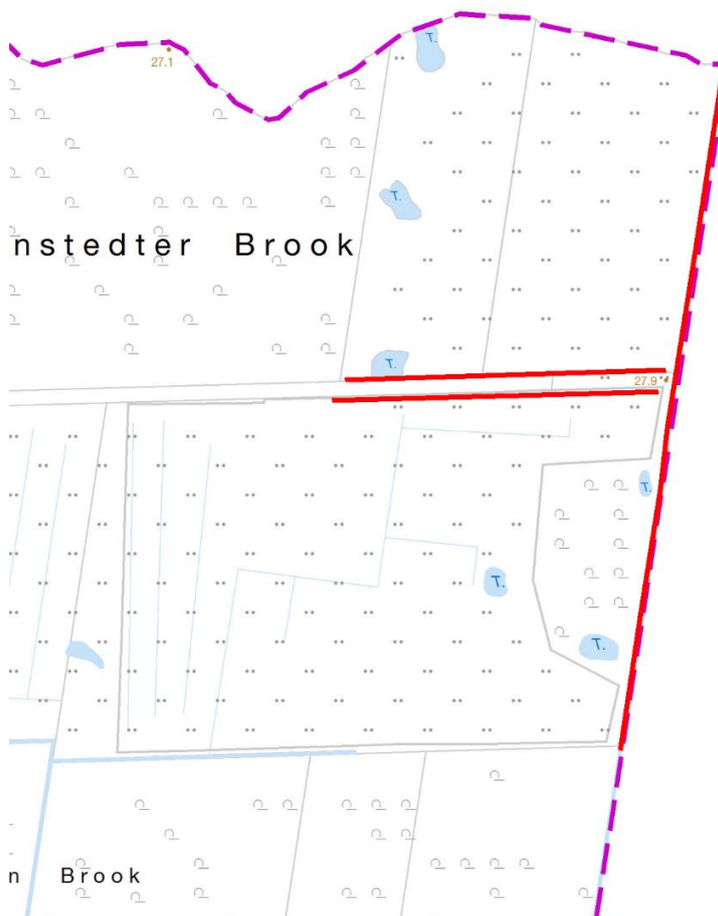
### Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Landesgrenze östlich von Im großen Brook			
<b>Nachbarnutzung/en</b>				
<b>Rechtswert (X)</b>	578712	<b>Hochwert (Y)</b>	5954021	
<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"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>x</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>		
<b>NSG / ND / LSG</b>	NSG Duvenstedter Brook [ HH-501 / Anteil: 92% ]			

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	65691
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7854</b> 7854
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Jersbek-Langereihe
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>14</b> 2
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.06.1981
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	908,627
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

Räumliche Lage

**FFH-GEBIET** Duvenstedter Brook [ DE 2226-303 / Anteil: 92% ]  
**Wasserschutzgebiet**  
**Karte**



Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
65691	65689	7854	14	15.06.1999	K	7854	2
65691	65689	7854	14	15.06.1999	N	7854	2
65691	65690	7854	14	14.08.2007	K	7854	2

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Wertgesichtspunkte	Artenreich In der Krautschicht von hoher Artenvielfalt mit ausgeprägter Feucht-

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	65691 7854 7854 Jersbek-Langereihe 14 2
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	15.06.1981
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	908,627
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	vegetation in den wasserführenden Gräben. Nasse Mulden

## 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 bis halbschattig	6,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	7
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,6
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		10
	<b>Giftpflanzen</b>		3
	<b>Überschw.anzeiger</b>		6

## 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>																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-														
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	X		-													V	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-														
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-														
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	X		-														
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	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]	65691 7854 7854 Jersbek-Langereihe 14 2 15.06.1981 908,627
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein			
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Kopie</b>	Nein	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3			

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		-															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-															
Crataegus laevigata (Zweigriffliiger Weißdorn)	7	X		-															
Crataegus monogyna (Eingriffliiger Weißdorn)	7	X		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-															
Dactylorhiza fuchsii (Fuchs-Knabenkraut)	7	X		-											1	3	3		V
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-															
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	X		-											2				
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	X		-															
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	X		-															
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	X		-											V			V	V
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-															
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	X		-											2	3			
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-															
Hedera helix (Efeu)	7	X		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-											b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-															
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		-														3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-															
Mercurialis perennis (Ausdauerndes Bingelkraut)	7	X		-											3				
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X		-															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-															
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		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-															V
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-															
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	X		-											V		3	3	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-															

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		<b>Interne Nr.</b>	65691	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7854</b>	7854
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Jersbek-Langereihe	
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>14</b>	2
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie		<b>Kartierung</b>	15.06.1981	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	3		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	908,627	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	X		-										D		D		
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X		-														
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	X		-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>58</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