

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	61614
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7648</b> 7650
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hoisbüttel
<b>Bearbeitung</b>	BRA <b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>37</b> 2
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.09.1995
<b>Anzahl Abschnitte</b>	21	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4068,028
		<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

Die Knicks sind relativ unverändert erhalten geblieben. Die Strukturmerkmale sind in den unterschiedlichen Teilflächen jedoch weit gefächert.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Knick, Doppelknick WS zwischen Weiden und z.T. an befestigter Straße gelegen, Wall bis 1,5m hoch und 1,5m breit, vereinzelt mit trockenen Gräben. Hohe, überwiegend dichte Baumschicht aus alten Eichenüberhältern, mit dichter, hoher, mehrreihiger Strauchschicht aus Hasel, Hainbuche, Weißdorn, in Teilbereichen vor angrenzenden Gärten Stockschlag. Krautschicht meist bodendeckend, mit dominierenden Giersch, durchsetzt mit zahlreichen Frühlingsblüchern wie Wald-Veilchen, Busch-Windröschen, Scharbockskraut, Moschuskraut. Zahlreiche Grünfinken, Fasan.

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Ausgedehntes Knicksystem mit alten Eichenüberhältern und dichter, mehrreihiger, artenreicher Strauchschicht aus einheimischen Gehölzen. In der Krautschicht mit hoher Artenvielfalt und zahlreichen Frühlingsblüchern, als frühe Insektenweide wertvoll.

Spezielle Nutzungen: Keine Nutzung; Benachbarung: Weiden, Wohngebiet, Straße

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne 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>	An der Brandhaide, Pferdekoppel, Hungerkamp		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	576100	<b>Hochwert (Y)</b>	5949459
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wohldorf-Ohlstedt (523)	<b>Gemarkung</b>	Ohlstedt (537)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Wohldorf/Ohlstedt [ HH-2046 / Anteil: 92% ]		



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name	61614 7648 Hoisbüttel	7650
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	37	2
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	15.09.1995	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4068,028	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	21	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	oft an Bäumen befestigt und eingewachsen. Keine Angabe; Gefährdung: Baumrinde z.T. von Pferden abgefre Müllablagerungen, Sträucher vor einigen Gärten entfernt, Sta Dominanz von Laubgehölzen artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Knick (Wallhecke) (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<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	5,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## 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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-														
Adoxa moschatellina (Moschuskraut)	7	X		-												3		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-														
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	X		-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	61614 <b>7648</b>	7650
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hoisbüttel	
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>37</b>	2
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.09.1995	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	21	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4068,028	
		<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			
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-																
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	X		-																
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-																
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-																
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-																
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	X		-																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-																
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		-																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		-																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-																
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	X		-																
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-																
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	X		-													V			
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-																
Hedera helix (Efeu)	7	X		-																
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-																
Leucanthemum vulgare agg. (Artengruppe Wiesen-Margerite)	7	X		-														V		
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-																
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	X		-														V		
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		-																
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X		-																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-																
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	X		-																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-																
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		-																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-																
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-																
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	X		-																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-																
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	X		-																
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		-														D		
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-																
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X		-																
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	X		-																
Viola reichenbachiana (Wald-Veilchen)	7	X		-														3		
																		<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
																		<b>Anzahl Arten</b>	<b>46</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>	61614	
				<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7648</b>	7650
				<b>DK5 - Name</b>	Hoisbüttel	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein			<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>37</b>	2
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	15.09.1995	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4068,028	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	21			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		