

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	24763	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6244</b>	6246
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Wendlohe	
<b>Bearbeitung</b>	BUC	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	14 31
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	10.09.2003	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	54607,1632	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

**Gesetzlicher Schutz**    kein gesetzl. Schutz    **kein gesetzlich geschütztes Biotop**    **Schutz nur teilweise**    **Nein**

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Pfeifengras-Birkenwald als Degenerationsstadium des entwässerten Moores. Dichte Baumschicht aus mittelhohen Hänge-Birken und Moor-Birken bzw. deren Hybriden bei dominierendem Stangenholzanteil, vereinzelt durchsetzt von mittelhohen Stiel-Eichen. Gebietsweise lockerer Jungwuchs der Stiel-Eiche (bis 40 cm). Stellenweise einzelne, weit rankende Sträucher der Brombeere und hohem Anteil niedriger Jungwuchs der Vogelbeere. Überwiegend dichte Pfeifengrasschicht in lichterem Bereichen der Gehölze besonders parallel zu durchziehenden Wegen locker durchsetzt mit Acker-Kratzdistel, Gemeinem Gilbweiderich, Gemeinem Knautgras und Flatter-Binse. In den Randbereichen, vor allen Dingen zur Sportanlage und zur Straße hin, wird die Kraut- und Strauchschicht besonders deutlich durch Störungszeiger wie Große Brennnessel geprägt. Das Gebiet wird von zahlreichen, nicht wasserführenden, ehemaligen Entwässerungsgräben und einem dichten Netz an Trampelpfaden durchzogen.

Im Vergleich zur Kartierung im Jahre 1995 wurden bereits einige Fläche vom Rand her bebaut.

## 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	WBY	Entwässerter, degenerierter Birken-Bruch- bzw. -Moorwald (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Südlich der Straße Keltenweg			
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Schule und Sportanlage im Westen, Wohnbebauung im Osten, Süden und Norden			
<b>Rechtswert (X)</b>	563711	<b>Hochwert (Y)</b>	5944084	
<b>Bezirk</b>	Eimsbüttel	<b>Naturraum</b>	Harksheider Geestplatte (694.25)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Niendorf (318)	<b>Gemarkung</b>	Niendorf (307)	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Ohmoor [ HH-2028 / Anteil: < 1% ]			
<b>FFH-GEBIET</b>				
<b>Wasserschutzgebiet</b>				

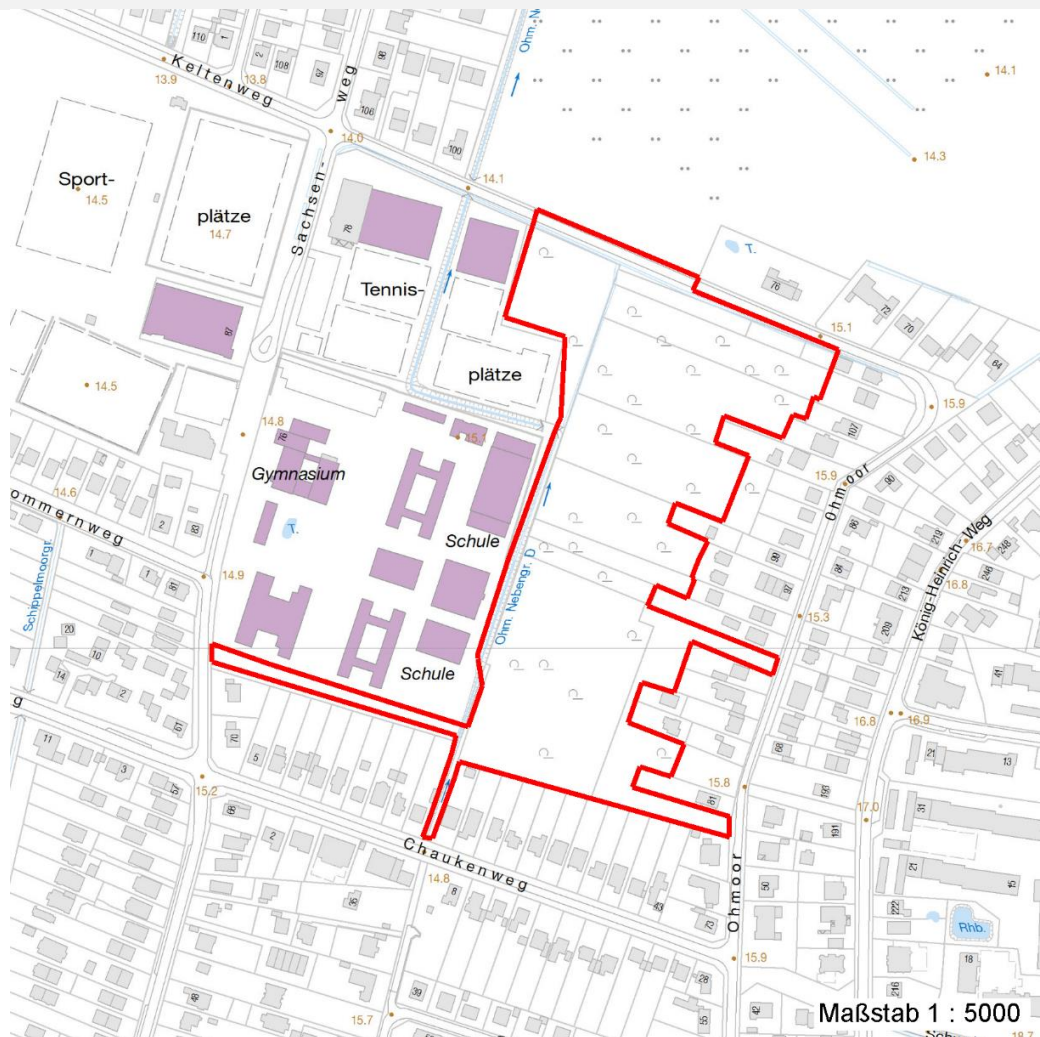
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	24763
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6244</b> 6246
		<b>DK5 - Name</b>	Wendlohe
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>14</b> 31
<b>Bearbeitung</b>	BUC	<b>Kartierung</b>	10.09.2003
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	54607,1632
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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)
24763	24759	6244	14	15.09.1995	K	6246	31
24763	24764	6244	14	05.05.2011	K	6246	31
24763	24453	6242	19	04.08.1997	>	6244	19

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15821	0	6244_14_100903_1.JPG	
15822	0	6244_14_100903_2.JPG	
15823	0	6244_14_100903_3.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	24763
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6244</b> 6246
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wendlohe
<b>Bearbeitung</b>	BUC	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>14</b> 31
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	10.09.2003
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	54607,1632
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Trittschäden durch Trampelpfade Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Ungeregelte Lagerung von Baumaterialien / Schutt / Wracks Naturverjüngung Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
Bedeutung für Tiergruppe	Reste von naturraeumlich typischen Strukturen Holzbewohnende Insekten Vögel
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

## Foto

**Fotodatei**                      6244\_14\_100903\_1.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei**                      6244\_14\_100903\_2.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	24763
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6244</b> 6246
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wendlohe
<b>Bearbeitung</b>	BUC	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>14</b> 31
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	10.09.2003
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	54607,1632
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 6244\_14\_100903\_3.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Entwässerter, degenerierter Birken-Bruch- bzw. -Moorwald (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WBY
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	24763	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6244</b>	6246
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wendlohe	
<b>Bearbeitung</b>	BUC	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>14</b>	31
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	10.09.2003	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	54607,1632	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	kleinflächig reliefiert durch Entwässerungsgräben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	3 - schattig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	85 %
Strauchschicht	45 %
1. Krautschicht	55 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	6,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig bis stickstoffarm	3,7
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer bis sauer	4,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

## 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		-														
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		-														
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	d		-														
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	X		-											3		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-														
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	X		-												V		V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-														V
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	X		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	24763
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6244</b> 6246
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wendlohe
<b>Bearbeitung</b>	BUC	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>14</b> 31
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	10.09.2003
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	54607,1632
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	d		-															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	X		-															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-															
Salix spec. (Weide)	7	X		-															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-															
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	X		-															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>				
<b>Anzahl Arten</b>													<b>24</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