Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	24871 <b>6244</b> Wendlohe	6246	
Handlungsbedarf	Nein	Main	Biotop-Nr.   alt	<b>16</b>	36	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	MAU <b>Kopie</b> Fläche 1	. Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15.09.1995 4621,4099		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Brachliegendes, verwildertes Gärtnereigelände mit dichtem Birkenbestand und eingestreuten Zitter-Pappeln im nördlichen Teil. Im Süden zwischen den verfallenen Frühbeetkästen wachsen überwiegend ältere Hänge-Birken und Salweiden. Die z.T. recht dichte Strauchschicht besteht überwiegend aus Eberesche und in der niedrigen Strauchschicht aus Brombeere. In der Krautschicht dominieren Knaulgras, Riesen-Straußgras und dichte Brennessel-Bestände.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: verwildert

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

## Vorkommen an Biotoptypen TF HF F.Anteil 1 Typ 2 **BTYP Biotoptyp** - gesetzl. Grundl. 3 Zusatz Zusatz zum Biotoptypen 4 LRT Lebensraumtyp 1 100 % 2 LB Baumschulen (2000) 3 b Brache, keine Nutzung (b)

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördlich vom Keltenweg		
Rechtswert (X)	563868	Hochwert (Y)	5944325
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)
Stadtteil (OT-Nr.)	Niendorf (318)	Gemarkung	Niendorf (307)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Ohmoor [ HH-2028 / Anteil:	Hochwert (Y) 5944325 Naturraum Harksheider Geestplatte (694.25)  18) Gemarkung Niendorf (307) gesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb.	

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	24871 <b>6244</b> Wendlohe	6246	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	16	36	
Bearbeitung	MAU <b>Ko</b>	pie	Nein	Kartierung	15.09.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4621,4099		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage Karte  Swebenweg  Swebenweg  Tennis-  platze  Maßstah 1: 5000
15.3

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
24871	24872	6244	16	10.09.2003	K	6246	36
24871	24873	6244	16	05.05.2011	K	6246	36
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
	Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche
	Naturverjüngung
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
	Vögel

08.04.2020 Seite 2 von 4

Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Wendlohe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 16 36 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4621,4099 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Maßnahmen
 Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4
Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. 1 Teilflächentyp **Biotoptyp** Baumschulen (2000) **Biotoptyp** LB - Zusatz Brache, keine Nutzung (b) gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: Substrat: Erde (natürlich) Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben Merkmal Wert Boden 6 - mäßig feucht und wechselfeucht Feuchte Stickstoffgehalt 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich Standort, Relief Relief eben Belichtung 5 - halbschattig keine Besonderheiten Luft Veg. - Deckg./Ant. 1. Baumschicht 90 % 30 % Strauchschicht 1. Krautschicht 90 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 24871 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6244 6246 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Wendlohe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 16 36 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4621,4099 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	Χ		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	d		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Χ		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	d		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	d		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-													
						zahl F zahl <i>F</i>	Rote L Arten	iste /	Arten	17							

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

08.04.2020 Seite 4 von 4