Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	144183 <b>6244</b> Wendlohe	6246	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RER Linie 16	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	113 26.05.2020 3202,422 5	38	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
<ul><li>Alter</li></ul>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastu	ng
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, Puffer	für den lokalen Bi otopverbund oder als
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, oh Biotoptyp	ne sel tener Pflges. od. verbr. artenreicher

## Bestandsbeschreibung

Aus gedehntes Heckensystem im Bereich I and wirtschaftlich genutzter Flächen und Wegen mit dichter, in weiten Bereichen mehrreihiger, hoch aus gewachsener Baumschicht aus Hänge-Birken, Schwarz-Erlen, Stiel-Eichen, Zitterpappeln und Weiden. Die Strauchschicht besteht aus Vogel beeren, Hasel, Holunder und selten Faulbaum. In der Krautschicht wchsen vor allem Nitrophyten wie Brennessel, Giersch und Springkraut.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	100 %				
2		ннм	Strauch-Baumhecke (2018)		(§ 14 (2) 2.1)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	nördlich des Swebenwegs Grünland 563229 Eimsbüttel Niendorf (318) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5944877 Harksheider Geestplatte (694.25) Niendorf (307)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat LSG Ohmoor [ HH-2028 / Anteil:	Nationalpark 100%]	

23.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	144183 <b>6244</b> Wendlohe	6246	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RER Linie 16	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>113</b> 26.05.2020 3202,422 5	38	

## Raumliche Lage Karte Ohmoor B 433 Maßstab 1: 10000

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
144183	24929	6244	113	15.09.1995	K	6246	38		
144183	24930	6244	113	10.09.2003	K	6246	38		
144183	24931	6244	113	05.05.2011	K	6246	38		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
80546	0	6244_113_260520_1.JPG	
80547	0	6244_113_260520_2.JPG	
80548	0	6244_113_260520_6.JPG	
80549	0	6244_113_260520_8.JPG	
80550	0	6244_113_260520_3.JPG	
80551	0	6244_113_260520_4.JPG	
23.09.2022			Seite 2 von 6

Erhebungsbogen			В
	_	 	

			Interne Nr.	144183	
Biotopkartierung Har	mburg		DK5   DK5-GK	6244	6246
			DK5 - Name	Wendlohe	
Nein			Biotop-Nr.   alt	113	38
RER	Kopie	Ja	Kartierung	26.05.2020	)
Linie			Fläche / Länge [m²/m]	3202,422	
16			Breite (lineare Abb.) [m]	5	
	Nein RER Linie	RER Kopie Linie	Nein RER <b>Kopie</b> Ja Linie	DK5 - Name  Nein  RER  Kopie  Ja  Kartierung  Linie  Fläche / Länge [m²/m]	Biotopkartierung Hamburg  DK5   DK5-GK DK5 - Name Wendlohe Nein  RER Kopie Ja Kartierung Fläche / Länge [m²/m]  3202,422

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
80552 80553	0	6244_113_260520_7.JPG 6244_113_260520_5.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Überweidung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Bedeutung für den Biotopverbund
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Maßnahmen	1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Aus prägung (regel mäßiges auf den
	Stocks etzten)
	8.3 - Altbäume/Überhälter erhalten (Erhalt alter Überhälter, ggf. nachpflanzen)

Foto 6244\_113\_260520\_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



6244\_113\_260520\_2.JPG Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



23.09.2022 Seite 3 von 6 Erhebungsbogen

Interne Nr.

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6244 6246

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt
Bearbeitung RER Kopie Ja Kartierung
Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m]

Anzahl Abschnitte 16 Breite (lineare Abb.) [m] 5

Foto

Fotodatei 6244\_113\_260520\_3.JPG Fotodatei 6244\_113\_260520\_4.JPG

Bildbeschreibung k.A. Bild



Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

144183

113

Wendlohe

26.05.2020

3202,422

38



## Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp
Biotoptyp
Strauch-Baumhecke (2018)
- Zusatz
FFH-LRT

Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp HHM
- gesetzl.Grundl. (§ 14 (2) 2.1)
FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT Hauptfläche

Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

23.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	144183 <b>6244</b>	6246	
				DK5 - Name	Wendlohe		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	113	38	
Bearbeitung	RER	Kopie	Ja	Kartierung	26.05.2020	)	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	3202,422		
Anzahl Abschnitte	16			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	H - Moor, allgemein
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Beschattung	überwi egend - 50 - 90 %
Luft	keine Besonderheiten
Veg Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	3

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	s chwa ch sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittver träglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	W															
Frauenfarn)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	Z															
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															

23.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	144183	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6244	6246
				DK5 - Name	Wendlohe	!
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	113	38
Bearbeitung	RER	Kopie	Ja	Kartierung	26.05.202	0
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	3202,422	
Anzahl Abschnitte	16			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Pflanzenartenliste																	
												R			e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	W															
Weidenröschen)																	
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher	7	W															
Reiherschnabel)																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	Z															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl A	Arten			32							

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

23.09.2022 Seite 6 von 6