Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	24929 6244 Wendlohe	6246	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Kopie Linie 18	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	113 15.09.1995 3355,207	38	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung – Alter	6 Wertvoll		
BelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Ausgedehntes Knicksystem, Wall meist fehlend, mit dichter, in weiten Bereichen mehrreihiger, hoch ausgewachsener Baumschicht aus Hänge-Birken, Schwarz-Erlen, Eichen, Zitter-Pappeln, Weiden, stellenweise mit begleitender Baumreihe aus Stiel-Eichen und Schwarz-Pappeln. Am Rückhaltebecken findet sich ein kleiner Abschnitt mit dichten Rot-Buchen auf einem niedrigen Wall (0,5 m).

Die Strauchschicht besteht vereinzelt aus nachwachsenden Zitter-Pappeln, Vogelbeeren und Hasel, am Ambronendamm aus Holunder, nachwachsenden Erlen und Faulbaum, sonst meist fehlend. Die überwiegend artenarme Krautschicht besteht aus Rasen-Schmiele, Draht-Schmiele, Pfeifengras, Honiggras, Brennessel, Gemeinem Gilbweiderich und Goldrute, streckenweise mit Nitrophyten wie Brennessel, Giersch und Weißem Gänsefuß.

Westlich des Rückhaltebeckens sind die unteren Äste der Bäume und Sträucher von Kühen abgefressen, da der Weidenzaun zu dicht am Knick steht (WSD).

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	90 %		
2		HW	Knick (Wallhecke) (2000)				
3		-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)				
1	2				10 %		
2		HWD	Degenerierter Knick (2000)				

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Sachsenstieg, Swebenweg, Moordamm, Wilzenweg, Polabenstieg, Ambronendamm, Ohmoorgraben					
Nachbarnutzung/en						
Rechtswert (X)	563229	Hochwert (Y)	5944877			
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Niendorf (318)	Gemarkung	Niendorf (307)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	x Biosphärenreservat LSG Ohmoor [HH-2028 / Anteil:	Nationalpark 100%]				

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	24929 6244 Wendlohe	6246
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Kopie Linie 18	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	113 15.09.1995 3355,207	38



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
24929	24930	6244	113	10.09.2003	K	6246	38	
24929	24931	6244	113	05.05.2011	K	6246	38	
Zuordnung: N = nac	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Naturverjüngung Reich an Kleinstrukturen

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	24929 6244 Wendlohe	6246	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Kopie Linie 18	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	113 15.09.1995 3355,207	38	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche Gehölzpflanzung Vögel Absperrung, Einzaeunung Knickpflege

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: I	Erde (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben, z.T. Wälle
Belichtung	3 - schattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	50 %
Moosschicht	10 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,9
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 24929 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6244

6246 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Wendlohe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 113 38 Bearbeitung Kopie Kartierung 15.09.1995 MAU Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 3355,207

Anzahl Abschnitte 18 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Χ		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d		_													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	Х		-													
Rosskastanie)																	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	Χ		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		_													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	Χ		_													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Х		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Х		_													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Х		_													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	X		_													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		_													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		_													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	X		_													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	X															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X															
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher	7	X															
Reiherschnabel)	/	٨		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Х		_													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		_													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X															
	7	X															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)																	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Х		-													
Gilbweiderich)	_	.,															
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	X		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Х		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Х		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Χ		-													
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	Χ		-										2	3		3
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	d		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 24929 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6244 6246 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Wendlohe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 113 38 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1995 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 3355,207 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 18

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-													
					Anzahl Rote Liste Arten				1				1	1		1	
					Anzahl Arten					48							

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

eilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2000)	Biotoptyp	HWD
Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 5 von 5