Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	29606 <b>6444</b> Langenhorr	6446	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein MLO	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>181</b> 14.09.2003	44	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	598,576		

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

Keine wesentlichen Änderungen gegenüber der früheren Kartierung.

Kopierter Text (Kartierung 1981):

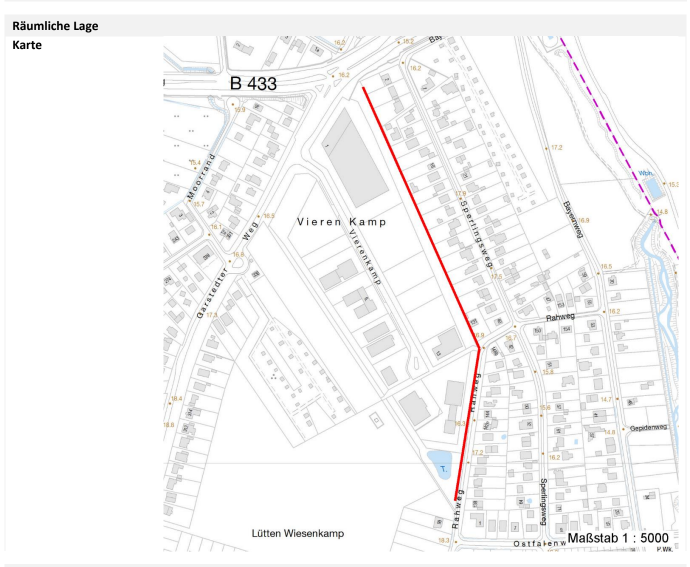
Knick an Straße, zwischen Feld und Wohngebiet gelegen, Wall niedrig, mit hoher, dicht stehender Baumschicht aus Stiel-Eichen, Strauchschicht lückig, stellenweise fehlend, mit Holunder, Weißdorn, Vogelbeere, Später Traubenkirsche, vor einigen Gärten entfernt und durch Koniferen ersetzt. In der artenarmen Krautschicht aus vorherrschender Quecke, Weichem Honiggras und Fioringras.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2	1	HW	Knick (Wallhecke) (2000)	Ja	100 %		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Am Vieren Kamp, Rahweg		
Rechtswert (X)	564555	Hochwert (Y)	5944230
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Niendorf (318)	Gemarkung	Niendorf (307)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						
				Interne Nr.	29606	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6444	6446
				DK5 - Name	Langenhor	n-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	181	44
Bearbeitung	MLO	Kopie	Ja	Kartierung	14.09.2003	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	598,576	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
29606	29605	6444	181	15.09.1995	K	6446	44	
29606	29607	6444	181	25.05.2011	K	6446	44	
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Auswertung					
Gefährdung / Einflüsse	Standortfremde Gehoelze				
	Strauchschicht vor einigen Gärten entfernt, durch Koniferen				
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen				
	Wertvoller Altbaumbestand				
Maßnahmen	An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher				

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	29606		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6444	6446	
				DK5 - Name	Langenhor	n-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	181	44	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Ja	Kartierung	14.09.2003	3	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	598,576		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Neuanpflanzung einheimischer Gehölze

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

1

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Relief	Wall

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
- 1 1: (0 5::0 5																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Χ		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	29606 <b>6444</b>	6446	
Појск	biotopkartierang riar	iibuig		DK5 - Name	Langenhorr		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	181	44	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Ja	Kartierung	14.09.2003		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	598,576		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste															
											Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-											
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Χ		-											
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-											
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-											
					Anzahl	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>									
					Anzahl Arten			14							

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