Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	29610 6444 Langenhori	6446 n-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Kopie Linie 4	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	179 15.09.1995 770,668	35	

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

Bestandsbeschreibung

Keine wesentlichen Änderungen gegenüber der früheren Kartierung.

Südlich des Swebenweges, nordöstlich vom Ohmoorgraben ist eine lockere Baumreihe aus Hänge-Birke neu aufgenommen worden.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

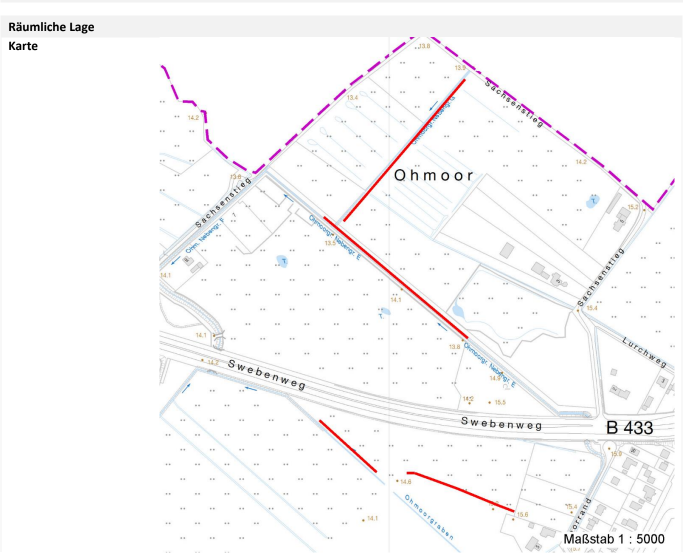
Knick bzw. Doppelknick mit flachen bzw. fehlenden Wällen. Dichte Baumschicht streckenweise aus mittelhohen Schwarz-Erlen als Hauptbestandsbildner z. T. dicht durchsetzt von Hänge-Birke, Moor-Birke und Zitter-Pappel neben vereinzelten Silber-Pappeln. Teilstrecken mit dominierendem Stangenholz der Moor-Birke und Hänge-Birke locker durchsetzt von Schwarz-Erle, Grau-Erle, Stiel-Eiche und Vogelbeere in der niedrigen Baumschicht. Dort lockere Strauchschicht aus nachwachsenden, niedrigen Birken, mittelhohem Gebüsch aus Ohr-Weide und Faulbaum, sowie streckenweise dichtem, hohen Brombeergebüsch. Strauchschicht sonst aus niedrigen Schlehen, streckenweise dichtem Jungwuchs der Zitter-Pappel, Späten Traubenkirsche und Schwarzem Holunder. Meist dichte Pfeifengrasschicht durchsetzt von Wolligem Honiggras, Gemeinem Gilbweiderich, Acker-Kratzdistel und z. T. dichter Brennesselflur. Streckenweise begleitende, wasserführende Entwässerunggräben ohne charakteristische Feuchtvegetation und Gewässervegetation.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2	_	HW	Knick (Wallhecke) (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Ohmoor		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	564009	Hochwert (Y)	5944720
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	LSG Ohmoor [HH-2028 / Anteil:	100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	29610 6444 Langenhorr	6446 n-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein MAU Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	179 15.09.1995	35	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 4		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	770,668		



Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
	artenarme Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gehölzpflanzung
Maßnahmen	Knickpflege

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 29610 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 6444 Datenbestand aus FoxPro

6446

3

DK5 - Name Langenhorn-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 179 35 15.09.1995 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung**

Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 770,668

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Knick (Wallhecke) (2000) НW **Biotoptyp Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja 100 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief

Relief z.T. Wälle

Überschw.anzeiger

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,6
	Reaktion	mäßig sauer	4,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		-													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	d		-													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	Χ		-										V			
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	Χ		-													
Weidenröschen)																	
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Χ		-													

08.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 29610 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6444 6446 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Langenhorn-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 179 35 15.09.1995 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 770,668

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

4

Pflanzenartenliste																
								Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Populus alba (Silber-Pappel)	7	Χ	-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ	-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Χ	-													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	Χ	-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ	-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ	-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Χ	-													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	Χ	-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ	-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ	-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ	-													
				Anzahl Rote Liste Arten					1							
				Ar	zahl /	Arten			25							

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