Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	29593 6444 Langenhor	6446 n-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MLO Linie 4	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	175 19.09.2003 1081,465	26	

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

Bestandsbeschreibung

Keine wesentlichen Änderungen gegenüber der früheren Kartierung. Artenliste und Texte wurden kopiert.

Kopierter Text 1995:

Wasserschutzgebiet

Keine wesentlichen Änderungen gegenüber der früheren Kartierung.

Kopierter Text aus der Kartierung 1981:

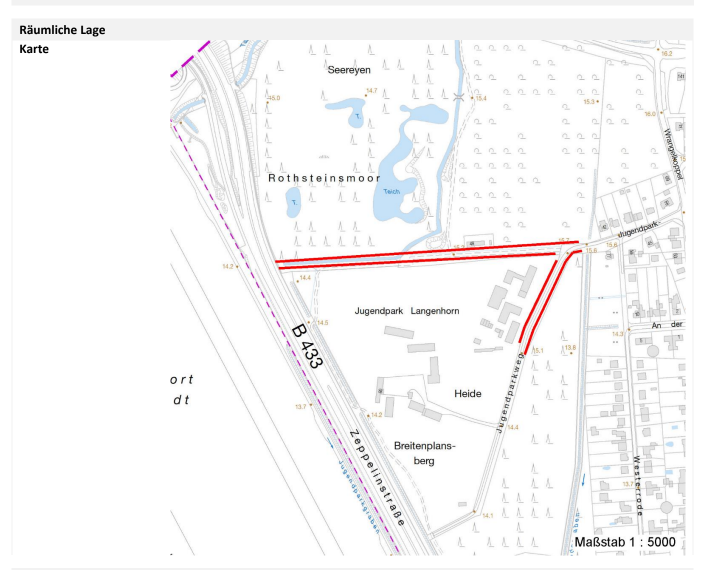
Knick WS, Doppelknick, Wall bis 1,5 m hoch, z. T. mit trockenem Graben, am Jugendparkweg mit dicht stehenden, hohen Eichenüberhältern, mit den Bäumen der gegenüberliegenden Seite Kronenschluß bildend. In der mehrreihigen Strauchschicht überwiegend aus hoch ausgewachsenen, mehrstämmigen, stellenweise reine Bestände bildenden Hainbuchen und in lichteren Bereichen dicht nachwachsenden Schlehen, Holunder. Krautschicht unter den Hainbuchen meist fehlend, sonst in Teilbereichen aus üppigen Brennesselbeständen, eingestreutem Knaulgras, Kleinblütigem Springkraut, Gemeinem Klettenkerbel.

Vorkommen an Bi	otoptypen		
1 TF 2 BTYP 3 Zusatz 4 LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		HF F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 1 2 HWD	Degenerierter Knick (2000)		Ja 100 %
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/	·		
Rechtswert (X) Bezirk	565508 Hamburg-Nord	Hochwert (Y) Naturraum	5944599 Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplar	Langenhorn (432) x Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Langenhorn (420) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	-	Nationalpark Kl. Borstel [HH-2018 / A	nteil: 84%], NSG Rothsteinsmoor [HH-
FFH-GEBIET			

08.04.2020 Seite 1 von 4

					L
			Interne Nr.	29593	
Biotopkartierung Ham	nburg		DK5 DK5-GK	6444	6446
			DK5 - Name	Langenhorr	ı-West
Nein			Biotop-Nr. alt	175	26
MLO	Kopie	Ja	Kartierung	19.09.2003	
Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1081,465	
4			Breite (lineare Abb.) [m]		
	Nein MLO Linie	MLO Kopie Linie	Nein MLO Kopie Ja Linie	Biotopkartierung Hamburg DK5 DK5-GK DK5 - Name Nein MLO Kopie Ja Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	Biotopkartierung Hamburg DK5 DK5-GK DK5 - Name Langenhorn Nein MLO Kopie Ja Kartierung Fläche / Länge [m²/m] 1081,465

Erhebungsbogen



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
29593	29592	6444	175	15.09.1995	K	6446	26				
29593	29587	6444	175	01.06.2011	K	6446	26				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
	Naturverjüngung
	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gehölzpflanzung

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	29593		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6444	6446	
				DK5 - Name	Langenho	rn-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	175	26	
Bearbeitung	MLO	Kopie	Ja	Kartierung	19.09.200	3	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1081,465		

Anzahl Abschnitte

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Vögel In Teilbereichen Stockschlag notwendig. Knickpflege

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2000)	Biotoptyp	HWD
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
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 bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,4
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Χ		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	d		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Χ		-													
Hieracium umbellatum (Dolden-Habichtskraut)	7	Χ		-										2		V	

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	29593 6444	6446	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein MLO	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung	Langenhori 175 19.09.2003	26	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 4	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1081,465		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)		Χ		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)		Χ		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)		Χ		-													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)		Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)		d		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)		Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)		Χ		-													
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)		Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)		d		-													
					Anzahl Rote Liste Arten			1		1							
							Arten			18						51 "	

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