Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	29607 <b>6444</b>	6446	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Langenhori <b>181</b>	n-West 44	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	RIN Linie 1	Kopie	Ja	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	25.05.2011 598,576 5		

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

Durchgewachsener Knick mit dichter Reihe alter Stiel-Eichen. Der Wall ist niedrig bzw. fehlt teilweise. Zum westlich gelegenen Gewerbegebiet wurde ein mehrreihiger Gehölzstreifen aus überwiegend heimischen Arten entlang des Knicks gepflanzt.

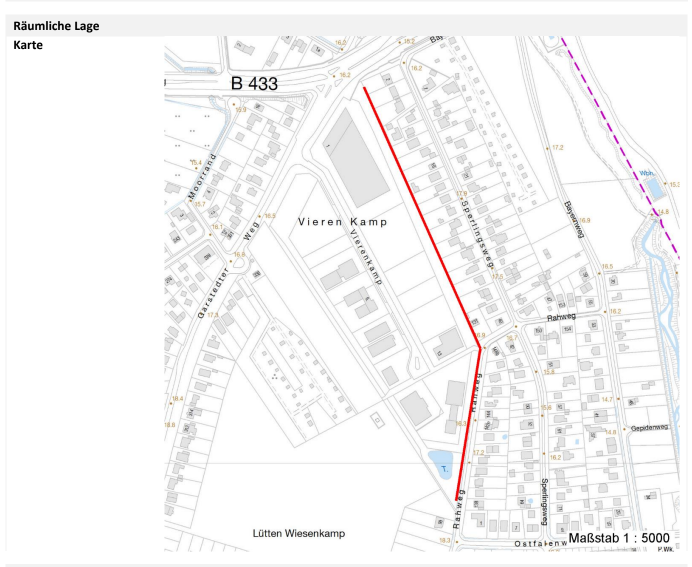
Vor	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Тур Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		HWB	Durchgewachsener Knick (2000)		

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en		nkamp hausbebauung, Gewerbe	gebiet, Brachfläche							
Rechtswert (X)	564555 Eimsbüttel		Hochwert (Y)	5944230						
Bezirk	Eimsb	üttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Niend	orf (318)	Gemarkung	Niendorf (307)						
Digitaler Grünplan	ŀ	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	х	Biosphärenreservat	Nationalpark							

08.04.2020 Seite 1 von 4

				Interne Nr.	29607		
Projekt	Biotopkartierur	g Hamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6444	6446	
				DK5 - Name	Langenho	orn-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	181	44	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Ja	Kartierung	25.05.20	11	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	598,576		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Erhebungsbogen



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
29607	29605	6444	181	15.09.1995	K	6446	44
29607	29606	6444	181	14.09.2003	K	6446	44
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14188	0	6444_181_250511_1.JPG	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Keine		

08.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 29607 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6444 6446 DK5 - Name Langenhorn-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 181 44 25.05.2011 **Bearbeitung** RIN Kopie Ja **Kartierung** Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 598,576

Weitere AngabenMerkmalWertWertgesichtspunkte<br/>MaßnahmenWichtige Pufferfunktion<br/>Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

Foto

**Anzahl Abschnitte** 

Fotodatei 6444\_181\_250511\_1.JPG Bildbeschreibung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

5



1

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

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	29607		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6444	6446	
				DK5 - Name	Langenhori	n-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	181	44	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Ja	Kartierung	25.05.2011		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	598,576		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,7
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	7,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

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	W		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-	-												
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	W		-	-												
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W		-	-												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		-	-												
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-	-												
					An	zahl I	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl	Arten			7							

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