Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	84505	
Projekt	Biotopkartierung Hambu	ırg		DK5   DK5-GK	6440	
				DK5 - Name	Groß Borstel	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	233	
Bearbeitung	BEG Ko	opie	Nein	Kartierung	20.09.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	415,14	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nu	ur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverk	bund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od Biotoptyp	. verbr. artenreicher

## Bestandsbeschreibung

Knick auf einem flachen Wall. Ältere Eichen sind prägend. Der Knick verläuft südlich an einer Ruderalflur und einem Gehölz.

Im und am Knick wird an vielen Stellen Gartenmüll aus den benachbarten Gärten abgelagert.

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		HWD	Degenerierter Knick (2000)		

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zweischen den Straßen Spreenende und Beerboomstücken Gehölz, Ruderalflur, Wohnbebauung, Lagerplatz									
Rechtswert (X)	564626	Hochwert (Y)	5940818							
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Groß Borstel (406)	Gemarkung	Groß-Borstel (419)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark								

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	lamhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	84505 <b>6440</b>	
. roje	Diotophartier ang i			DK5 - Name	Groß Borstel	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	233	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	415,14	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

## Räumliche Lage Karte Spieckamp Maßstab 1: 5000 Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen Interne Nr. Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) Biotop-Nr. Zuordnung  84505 28905 6440 9 26.07.2005 < 6442 11  Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							
Interne Nr.		DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
84505	28905	6440	9	26.07.2005	<	6442	11
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
37019	0	6440_233_200914_1.JPG	W

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6440

DK5 - Name Groß Borstel

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 233 Nein **Bearbeitung** BEG Kopie Nein **Kartierung** 20.09.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 415,14 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei 6440\_233\_200914\_1.JPG
Bildbeschreibung Degenerierter Knick mit
Gartenmüllablagerungen

Aufnahmerichtung W



Fotodatei Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibun	og .		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2000)	Biotoptyp	HWD
- 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
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Maßnahmen	Ablagerung von Gartenabfällen Nutzungsabstände zum Knickfuß einhalten - 8.7

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	84505	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5   DK5-GK	6440	
				DK5 - Name	Groß Borstel	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	233	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	415,14	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation Zeigerwerte	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische Ausläufer)	1
	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste														_			
														Rote	e List	9	
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	- 1															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	- 1															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	I															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	- 1															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z															
Quercus frainetto (Ungarische Eiche)	7	h															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	- 1															
					An	zahl I	Rote L	iste	Arter	)							
					An	zahl /	Arten			8							

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